

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 10 г. Челябинска»

Отчет

о проведении специальной оценки
условий труда



*«Вы знаете,
что вам нужно-
Мы знаем,
как это сделать!»*

2019

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

www.atontrud.ru



ООО «АТОН - Экобезопасность и охрана труда»

•Экологическая безопасность •Маркировка опасных зон •Доступная среда

656023. Барнаул. 4-я Западная 79. 8(3852)22-68-60. op22@atonot.ru

Аутсорсинг по ОТ

выполнение функций специалиста по охране труда.

паспорта доступности и экспертная оценка
поставка материалов и монтаж по адаптации зданий и помещений для малоподвижных групп населения.
инклюзивное оборудование

Доступная среда

Маркировка опасных зон

горизонтальная и вертикальная разметка производственных цехов, торговых и логистических центров, автосервисов.

экологическая отчетность
проекты ПДВ, ПНООЛР
паспорта отходов
консультации по экологической документации

Экологическая безопасность

Производственный контроль

замеры факторов производственной среды

обучение по программам дополнительного образования и повышения квалификации.
дистанционное обучение.

Учебный центр

Пожарная безопасность

монтаж автоматической пожарной сигнализации.
консультации по пожарной безопасности.
планы эвакуации.
разработка пакета документов по пожарной безопасности.

Специальная оценка условий труда

ЭКОБЕЗПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

 Михайлова Т. А.
(подпись, фамилия, инициалы)

« » _____ г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 10 г. Челябинска»
(полное наименование работодателя)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7453045355

(ИНН работодателя)

1027403883880

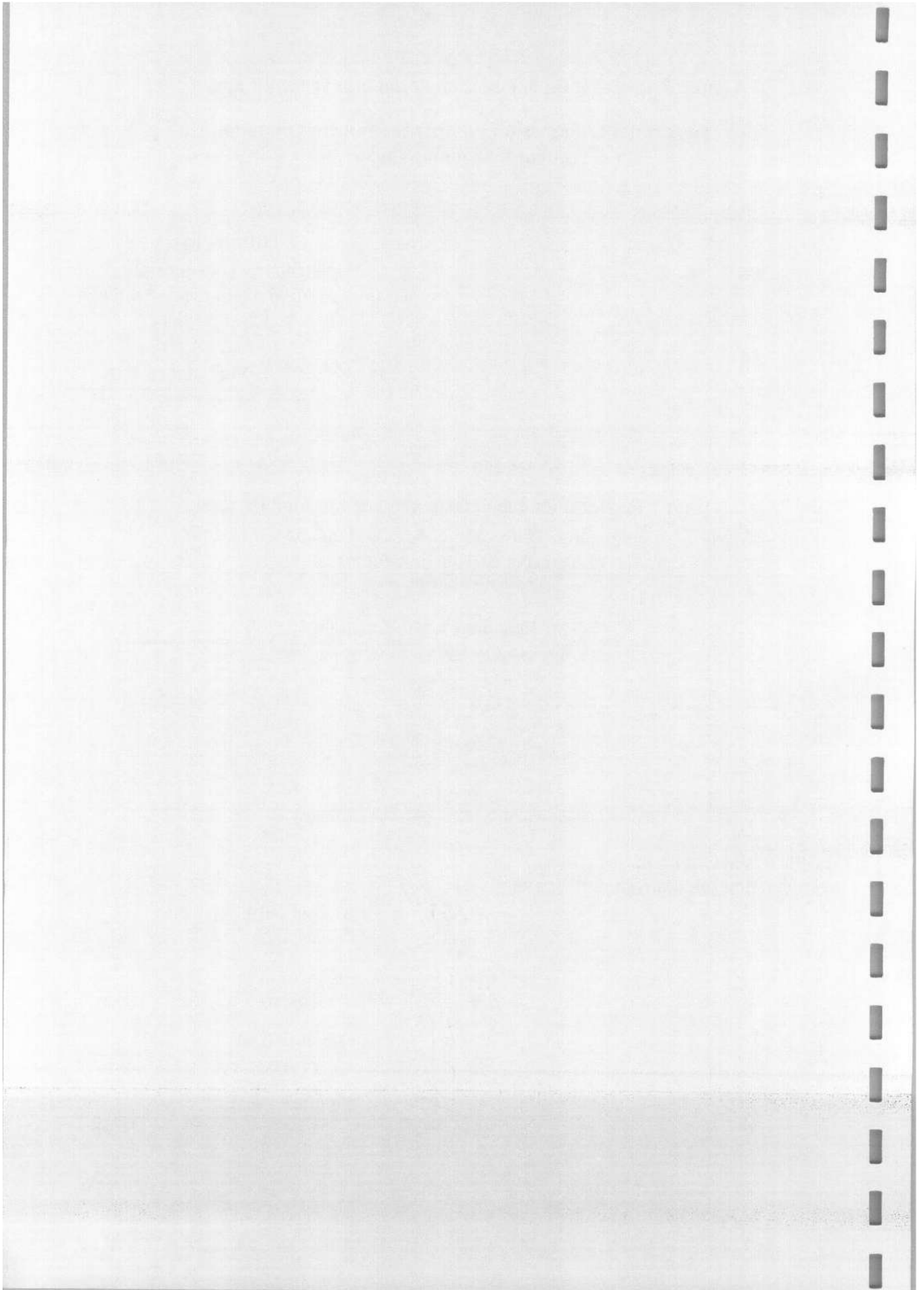
(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	_____
		(дата)
 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	_____
		(дата)
 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	_____
		(дата)
 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	_____
		(дата)



Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда".

(полное наименование организации)

2. Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, 656023, Михалёв Михаил Геннадьевич, +7 (3852) 22-68-60, or22@atont.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
226

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны)
09.03.2016

5. ИНН 2225125669

6. ОГРН 1112225013460

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AH49	6 октября 2017	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	в измерениях не участвовал	Стребкова Анна Юрьевна	Руководитель ИЛ	0030002226	29.06.2015	1956
2	20.11.2019	Дубовенко Николай Олегович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	20.11.2019	3 Тяжесть труда	4 Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000	5 11519-11	6 6411	7 18.03.2020
2	20.11.2019	Напряженность труда	Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	6411	18.03.2020
3	20.11.2019	Световая среда	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности ТК4-ПКМ 42	24248-09	028586	11.04.2020

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда


(подпись)

Михалёв Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

06.12.2019

(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0010921



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AN49 выдан 06 октября 2017 г

номер аттеста (по аккредитации и дата выдачи)

Обществу с ограниченной ответственностью «АТОН-Экобезопасность и охрана труда» (ИНН:2225125669)

656023, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, ул. 4-я Западная, д. 79, офис 201

место нахождения (место деятельности) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АТОН - Экобезопасность и охрана труда», 656023, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-я Западная, д. 79

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 января 2016 г
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

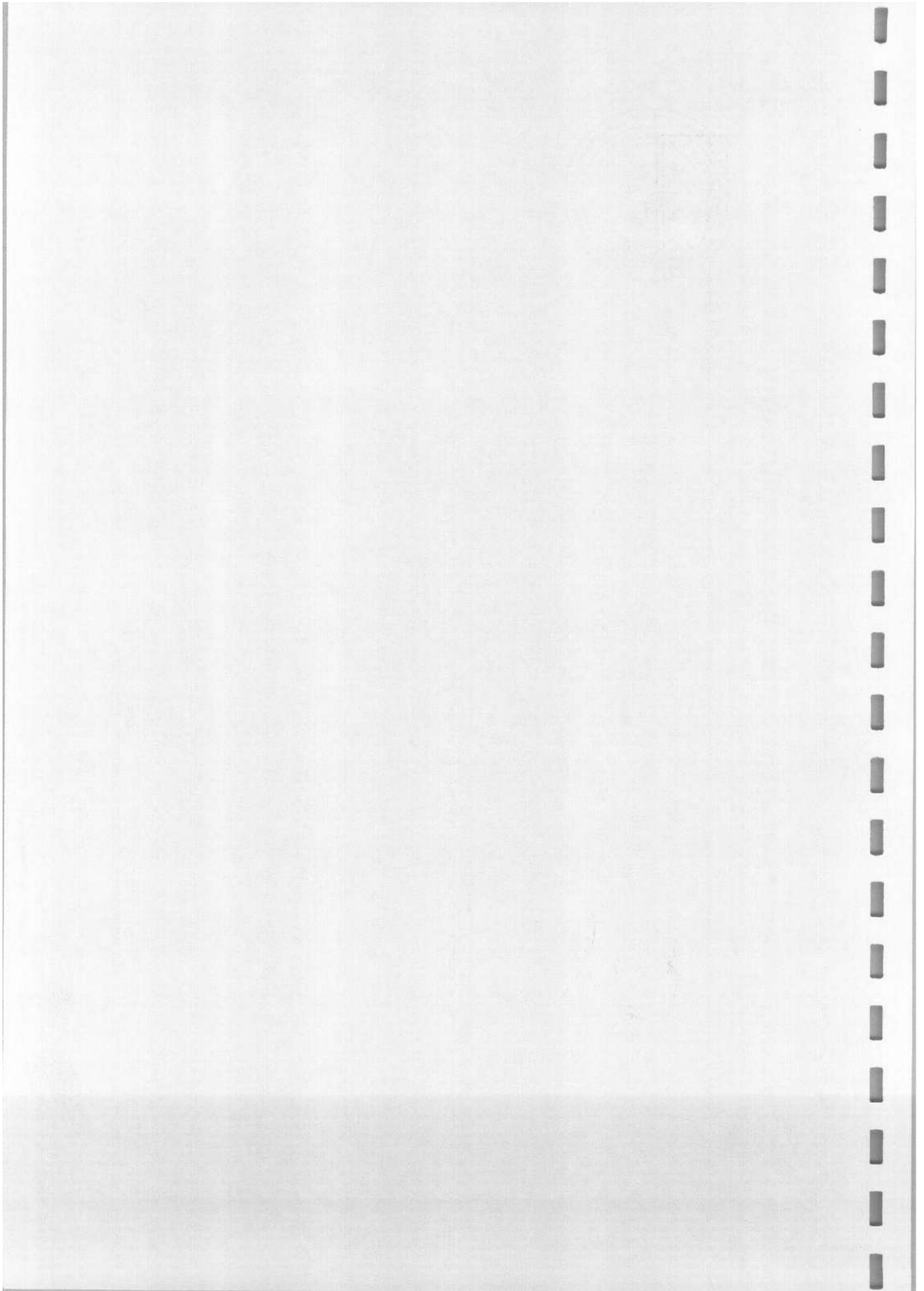
М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

подпись, фамилия

подпись



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова Н.С. Султанова

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AH 49

от " 20 " 2011 г.




Область аккредитации

Испытательной лаборатории

Общества с Ограниченной Ответственностью
«АТОН-Экобезопасность и охрана труда» (ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»)
Российская Федерация, 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-ая Западная, 79
(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

1	2	3	4	5	6	7	8
Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений (Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 1.3.2756-10 ГОСТ Р 50923-96 МУ 2.2.1914-04 Методика утверждения Приказом № 33н от 24.01.2014 РД «Метроскоп-М» РД «СМА-ПКМ 42»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс	от - 40 °С до + 50 °С (3-97) % (0,1 - 20) м/с (0-1000) Вт/м ² (0-85)°С	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 СП 4616-88 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 131.13330.2012 СП 60.13330.2012 (СПиН 41-01-2003) МУК 4.3.2755-10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 54944-2012 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02» РЭ «ТКА-ПКМ 42»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы.	-	-	Свтовая среда: Освещенность (естественная, искусственная) Коэффициент естественной освещенности (KE(0))	(1 - 200000) лк (0,1 - 10) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 ГОСТ 12.1.046-2014 СП 4616-88 СанПиН 2.2.2.703-08  Руководитель Михалев М. Ю.
3	ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы.	-	-	Свтовая среда: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.1340-03
4	МУК 4.3.2812-10 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда Физические факторы.	-	-	Свтовая среда: Отраженная блескость	наличие/ отсутствие	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
5	ГОСТ 26824-2010 МУК 4.3.2812-10 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы.	-	-	Свтовая среда: Яркость рабочей поверхности	(1 - 200000) кл/м ²	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03

1 2 3 4 5 6 7 8

<p>6 ГОСТ Р 50923-96 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p>	<p>-</p>	<p>Световая среда: Яркость белого поля экрана ВДТ</p>	<p>(10 - 2000) кд/м²</p>	<p>СанПин 2.2.2/2.4.1340-96</p>
<p>7 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 27818-88 ГОСТ 30683-2000 МУ 1844-78 МУК 4.3.2231-07 МУ 2.2.2.1914-04 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А »</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p>	<p>-</p>	<p>Шум: Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука</p>	<p>(22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА</p>	<p>СП 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 27818-88 МУ 2.2.2.1914-04 ГОСТ Р 50923-96 СанПин 2.2.2./2.4.1340-03 СанПин 2.2.2.1332-03 СанПин 2.4.6.2.553-09 СанПин 2.5.2-703-98 СН 3057-84 СП 51.13330.2011 СП 2.5.1.1107-02 СП 2.5.1337-03 СанПин 2.1.3.2630-10 СанПин 2.2.0.555-96</p>
<p>8 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 2.2.2.1914-04 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А »</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p>	<p>-</p>	<p>Инфразвук: Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления</p>	<p>(50 - 139) дБ (50 - 139) дБ</p>	<p>СП 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616-88</p>



<p>9 ГОСТ 12.4.077-79 МУ 2.2.2.1914-04 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p>	<p>Ультразвук: Уровень звукового давления</p>	<p>(22-139) дБ</p>	<p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.001-89</p>
<p>10 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Экофизика-110Б»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p>	<p>Вибрация общая: Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)</p>	<p>(55-174) дБ ($5,6 \cdot 10^{-4} - 5,0 \cdot 10^{-2}$) м/с²</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СП 4616-88 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.5.2-703-98</p>
<p>11 ГОС Г 31192.1-2004 ГОС Г 31192.2-2005 МУ 3911-85 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Экофизика-110В»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p>	<p>Вибрация локальная: Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквад- ратическое значение скорректированное, эквивалентное)</p>	<p>(60-174) дБ ($1,0 \cdot 10^{-3} - 5,0 \cdot 10^{-2}$) м/с²</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.540-96 СанПиН 2.4.6.2553-09</p>




1 2 3 4 5 6 7 8

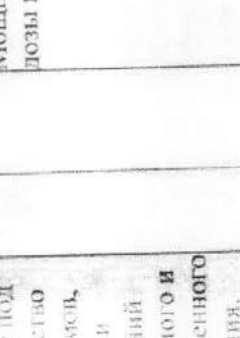
<p>12 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 РЭ «ВЕ-метр-А1-003» РЭ «ПЗ-80-ЕН500» РЭ «ВЕ-50» Методика утвержденная Приказом № 33 от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочая) среда, Физические факторы.</p>	<p>Ионизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ и ПЭВМ: Напряженность электрического поля - в диапазоне 5 Гц-2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) - в диапазоне 5 Гц-2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц Напряженность электростатического поля</p>	<p>(5 - 1000) В/м (0,5 - 40,0) В/м (5 - 1000) В/м (0,0625 - 5) мкТл (5 - 500) нТл (0,0625 - 10) мкТл (0,3-200) кВ/м 420 мВ/м-100кВ/м (0,05-1800) А/м (0,05-50) кВ/м (0,3-200) кВ/м</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.4.1191-03</p>
<p>13 ГОСТ 12.1.045-84 РЭ «СТ-01» Методика утвержденная Приказом № 33 от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочая) среда, Физические факторы.</p>	<p>Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) Напряженность электрического поля</p>	<p>(0,05-50) кВ/м (0,3-200) кВ/м</p>	<p>ГОСТ 12.1.045-84</p>



1 2 3 4 5 6 7 8


<p>14 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 РЭ «ВЕ-МЕТР-АТ-003» РЭ «ВЕ-50» РЭ «ПЗ-80-ЕН500/ИБ ЭКОТЕРМИНАЛ» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p>	<p>-</p>	<p>Электромагнитные поля промышленной частоты: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>420 мВ/м-100 кВ/м (0,05-1800)А/м</p>	<p>ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> 
<p>15 ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.2501-09 (МУК 4.3.1677-03 МУК 4.3.1167-02 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 РЭ «ПЗ-80-ЕН500» РЭ «ПЗ-33 /ПЗ-33М» РЭ «ИПМ-101М» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочая) среда Физические факторы</p>	<p>-</p>	<p>Электромагнитное поле радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля – в диапазоне (0,005-500) кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне (0,005-500) кГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот 0,3-18ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне: 0,03 - 1200 МГц.</p>	<p>100мВ/м-1,5 кВ/м 5 мА/м-1.8 кА/м (1-10⁵) мкВт/см² 1 - 100 В/м.</p>	<p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</p>

1 2 3 4 5 6 7 8

<p>РЭ «ИПМ-101М» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочая) среда Физические факторы</p>	<p>2,4 ÷ 2,5 ГГц 0,03 ÷ 1200 МГц, 2,4 ÷ 2,5 ГГц Напряженность магнитного поля в диапазоне: 0,03 ÷ 3 МГц 1 ÷ 50 МГц</p>	<p>0,25 - 2500 мкВт/см² 5 - 500 В/м, 5 - 50000 мкВт/см² 0,5 - 50 А/м 0,1 - 10 А/м</p>	<p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</p>
<p>16 МУ 2.6.1.2838-11</p>	<p>Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения</p>	<p>Ионизирующее излучение: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения</p>	<p>50 нЗв/ч - 10 Зв/ч</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2325 СанПиН 2.6.1.2800 СанПиН 2.1.2.2645 Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p>
<p>17 МУ 2.6.1.2398-08</p>	<p>Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.</p>	<p>Ионизирующее излучение: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения</p>	<p>50 нЗв/ч - 10 Зв/ч</p>	<p>СП 2.6.1.2612 СанПиН 2.6.1.2800 Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p> 
<p>18 ГОСТ Р 12.1.031-2010 РЭ «ИД-07» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочая) среда, Физические факторы</p>	<p>Лазерное излучение: Суммарная энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4-1,0 мкм 1,0-20 мкм</p>	<p>(10⁻⁸-10³) Дж/см² (10⁻⁵-5·10¹) Дж/см²</p>	<p>СанПиН 5804-91</p>

19 РЭ «ТКА ТЕМ-13» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Ионизирующее электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое): Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн (200-400) нм УФ А (315-400) УФ В (280-315) УФ С (200-280)		СПН 4557-88 СанПиН 2.2.2.1332-03 Приказ № 33н от 24.01.2014
20 МУК 4.3.1675-03 РЭ «МАС-01»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Аэрононный состав воздуха: Концентрация аэрозонов положительной и отрицательной полярности	(0,01-200) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,01-200) Вт/м ² (2 · 10 ² -1 · 10 ⁶) см ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03
21 ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-2009 ФР.1.31.2012.12433 РЭ ГАНК-4 (Р) Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброзного действия: Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 СП 4616-88



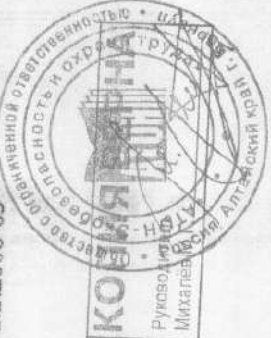
<p>22 ФР.1.31.2012.12433 РЭ ГАНК-4 (Р) Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Физические факторы.</p>	<p>Пыли, в том числе преимущественно фиброгенного действия: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: < 2% Пыль неорганическая</p>	<p>ТН 2.2.5.1313-03 СП 4616-88</p> 
<p>23 ФР.1.31.2010.08573 РЭ ГАНК-4 (Р) ФР.1.31.2013.14152 РЭ ГАНК-1 (Р)</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны</p>	<p>Серная кислота Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) Марганец в сварочных аэрозолях ДиЖелезо триоксид Ди Хром триоксид (по хрому III) Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле) Оксид меди (в сварочном аэрозоле) Оксид цинка (в свар. аэрозоле)</p>	<p>ТН 2.2.5.1313-03 СП 4616-88</p>
<p>ФР.1.31.2010.06968 РЭ ГАНК-4 (Р)</p>			


1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР.1.31.2012.12432 РЭ ГАНК-4 (Р) Методика утвержденная Приказом № 33 от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Метанпиво (Метилмеркантил)	(0,4 - 16,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 СП 4616-88
24	ГОСТ 12.1.014-84 Методика утвержденная Приказом № 33 от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Арсин Ацетальдегид Ацетилен Ацетон Бензин (растворитель топливный) Бензол Бутан Бутанол Гидразин и его производные Гидрофторид (в пересчете на фтор) Дигидросульфид Диметиламин Диметилбензол Диоксид азота Диоксид серы Дихлоруган Диэтиловый эфир Карбидфос Керосин (в пересчете на С1) Масла минеральные	(2-100) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (2-50) мг/м ³ (50-1200) мг/м ³ (0,2-10) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-25) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (0,05-4,0) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³ (0,5 порог.) мг/м ³ (0,5-4) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 МУ 11-8/240-08 СП 4616-88



<p>ОСТ 12.1.014-84 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014</p>	<p>Производственная (рабочей) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны</p>	<p>нефтеяне Метанол Метилбензол (толуол) Метилмеркаптан Озон Оксид азота Ртуть Стирол Уайт-спирит Уксусная кислота Гексан (Углеводороды алифатические предельные С 1 - 10) Формальдегид Фенол Хлор Хлористый водород Цианистый водород Этанол</p>	<p>(5 - 50) мг/м³ (0,1-1) мг/м³ (20-2000) мг/м³ (0,25-10) мг/м³ (0,1 - 3,0) мг/м³ (1-50) мг/м³ (0,003-0,100) мг/м³ (10 - 200) мг/м³ (100-4000) мг/м³ (2 - 300) мг/м³ (10-120) мг/м³ (1-100) мг/м³ (0,3 - 30) мг/м³ (1-200) мг/м³ (10-150) мг/м³ (0,5-2,0) мг/м³ (200-5000) мг/м³ (0,025 - 0,25) мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 МУ 11-8/240-09 СП 4616-88</p>
<p>25 МУ 5845-91</p>	<p>Производственная среда (воздух рабочей зоны)</p>	<p>Оксациллин</p>	<p>(0,025 - 0,25) мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p>
<p>26 МУ 1479-76</p>	<p>Производственная среда (воздух рабочей зоны)</p>	<p>Стрептомицин</p>	<p>(0,25-1,5) мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p>
<p>27 МУК 4.1.853-99</p>	<p>Производственная среда (воздух рабочей зоны)</p>	<p>Рибофлавина-5-фосфата монокристаллическая соль динатрия (рибофлавина мононуклеотид) и рибофосфат</p>	<p>(0,05 - 1,25) мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p>
<p>28 МУ 4916-88</p>	<p>Производственная среда (воздух рабочей зоны)</p>	<p>Моющие синтетические средства</p>	<p>(1 - 10) мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p>




<p>29 Приказ Минис(тер)ства труда РФ от 24.01.2014г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и(или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»</p>	<p>Факторы трудоого процесса</p>	<p>Напряженность трудового процесса: - интеллектуальные нагрузки - сенсорные нагрузки - эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы - общая оценка напряженности трудового процесса</p>	<p>(1-3) класс</p>	<p>СанПиН 2.2.0.555-96 Р 2.2.2006-05</p> 
<p>30 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.1-2005 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А»</p>	<p>Селитебная территория. Физические факторы.</p>	<p>Шум: Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука)</p>	<p>(2-140) дБ (2-140) дБ</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p>
<p>31 ГОСТ Р 53964-2010 РЭ «Экофизика-110В»</p>	<p>Селитебная территория Физические факторы</p>	<p>Вибрация: Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)</p>	<p>(60-183) дБ ($1,0 \cdot 10^{-3} - 1,4 \cdot 10^{-3}$) м/с²</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004</p>

32 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А»	Селитебная территория Физические факторы.	Инфразвук: Общий уровень звукового давления Уровень звукового давления	(50 - 140) дБ Лин (50 - 140) дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
33 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02» РЭ «ТКА-ПКМ 42»	Селитебная территория Физические факторы	Освещенность: Освещенность (естественная, искусственная) Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 200(000)) лк (0,1 - 10) % (1-100) %	СП 52.13330.2011 
34 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М	Селитебная территория Физические факторы	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Барометрическое давление	(30-50) °С (0,1-20) м/с (3-97) % (80-110) Па	СП 131.13330.2012
35 МУК 4.3.1677-03 МУК 4.3.1167-02	Селитебная территория Физические факторы	Электромагнитное поле диапазона частот 0,3-18ГГц: Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Плотность потока энергии	100мВ/м-0,5кВ/м 5 мА/м-100 А/м (1-10 ⁵) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03



<p>36 МУ 4109-86 МУК 4.3.2491-09</p>	<p>Сондация территории Физические факторы</p>	<p>Электromагнитное поле диапазона частот 50 Гц; Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля</p>	<p>420 мВ/м-100 кВ/м 50 мА/м-1,2 кА/м</p>	<p>СанПиН 2.1.8.562-96 СанПиН 2971-04 ГН 2.1.8.562-07</p>
<p>37 ГОСТ 2337-2014 МУК 4.3.2194-07 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А»</p>	<p>Жилые и общественные здания Физические факторы</p>	<p>Шум: Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука)</p>	<p>(24-140) дБ (24-140) дБ</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81</p>
<p>38 ГОСТ Р 53964-2010 МУ 2957-84 РЭ «Экофизика-110В»</p>	<p>Жилые и общественные здания Физические факторы</p>	<p>Вибрация: Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)</p>	<p>(60-183) дБ ($1,0 \cdot 10^{-3}$ - $1,4 \cdot 10^3$) м/с²</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 МУ 2957-84</p>
<p>39 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А»</p>	<p>Жилые и общественные здания Физические факторы</p>	<p>Инфразвук: Общий уровень звукового давления Уровень звукового давления</p>	<p>(50 - 140) дБ (50 - 140) дБ</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p>

<p>40) ГОСТ Р 31943-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02» РЭ «ТКА-1КМ 42»</p>	<p>Жилые и общественные здания Физические факторы</p>	<p>Освещенность; Освещенность (естественная, искусственная) Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности</p>	<p>(1 - 200000) лк (0,1 - 10) % (1-100) %</p>	<p>СП 52.13.30.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2788-09</p> 
<p>41) ФР.1.31.2012.12433 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.6</p>	<p>Атмосферный воздух</p>	<p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: < 2% Пыль неорганическая</p>	<p>1,2-40) мг/м³ (0,26 -50) мг/м³ (2-80) мг/м³ (0,26 -50) мг/м³ (3 - 120) мг/м³ (0,26 -50) мг/м³ (2 - 80) мг/м³ (0,26 -50) мг/м³ (0,5 - 20,0) мг/м³ (0,005 - 3,00) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07</p>
<p>ФР.1.31.2010.08573 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7 ФР.1.31.2010.08573 РЭ ГАНК-4 (Р) ФР.1.31.2013.14152 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3 п.5.2.5.2</p>		<p>Серная кислота Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) Марганец в сварочных электродах</p>	<p>(0,25 - 10,00) мг/м³ (0,1 - 4,0) мг/м³ (0,001 - 0,005) мг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³</p>	

<p>ФР.1.31.2013.14152 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p>	<p>Атмосферный воздух</p>	<p>Добавлено: Витамин Д12 Хром триоксид (в хрому III) Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)</p>	<p>(1 - 1,00) мкг/м³ (0,01 - 1,3) мкг/м³ (0,3 - 20,0) мкг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³ (0,025 - 1,000) мкг/м³ (0,06 - 1,5) мкг/м³ (3 - 120) мкг/м³ (1-40) мкг/м³ (0,25 - 10,00) мкг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³ (0,25 - 10,00) мкг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³ (0,4 - 16,0) мкг/м³ (2,7·10⁻⁵ - 1,4·10⁻¹⁰) мкг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07</p>
<p>ФР.1.31.2010.06968 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p>		<p>Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле) Оксид меди (в сварочном аэрозоле) Оксид цинка (в свар. аэрозоле) Метантвол (Метилмеркаптан)</p>		
<p>ФР.1.31.2012.12432 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.3.4</p>				
<p>42 Методика по специальной оценке условий труда (уत्व. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014)</p>	<p>Производственная (рабочая) среда, Биологический фактор</p>	<p>Микроорганизмы- продуценты Микроорганизмы 1-4 групп патогенности</p>	<p>Оценка без измерений, наличие/отсутствие Оценка без измерений, наличие/отсутствие</p>	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p>
<p>43 Методика по специальной оценке условий труда (уत्व. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014) РЭ «СОСпр-26-2-000» РЭ «ДК - 500» РЭ «Угломер с полусом тип-4»</p>	<p>Факторы трудового процесса.</p>	<p>Гязьсть трудового процесса Напряженность трудового процесса</p>	<p>1-3 класс 1-3 класс</p>	<p>Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
44	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н	Средства индивидуальной защиты работников	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте	Оценка без измерений	Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам (в актуализированном виде). Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Методика по специальной оценке условий труда (утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014)
45	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 РЭ «МТМ-01»	Пронзодетевная (рабочая) среда. Физические факторы. Невизирующие электромагнитные поля и излучения. Геомагнитное поле (ослабление) и постоянное магнитное поле.	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м	



Генеральный директор ООО «АТОН»
 Экобезопасность и охрана труда
 Подпись уполномоченного лица: *И.И. Пашилин*
 Должность уполномоченного лица: *И.И. Пашилин*

Руководитель ИЛ ООО «АТОН»
 Экобезопасность и охрана труда
 Подпись уполномоченного лица: *В.В. Кочетков*
 Должность уполномоченного лица: *В.В. Кочетков*

Прошнуровано,
пронумеровано и
скреплено печатью

___ листа (ов)



Семенова Ольга Владимировна,
руководитель экспертной группы,
эксперт ФСА

Яковенко Алексей Александрович,
член экспертной группы,
эксперт ФСА



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

подпись

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ RA.RU.21АН49
от " " г. 20

на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АТОН-Экобезопасность и охрана труда» (ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»)

Российская Федерация, 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-ая Западная, 79

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)



Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объёму исследований (испытаний) измерений (Технические регламенты и (или) документы области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
1 МУ 4916-88	Производственная среда (воздух рабочей зоны)	-	-	Моющие синтетические средства	(1-10)мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с измен. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014
						8

Генеральный директор ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

подпись уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

подпись уполномоченного лица

О.В. Петренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.Ю. Стрелкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Руководитель (заместитель руководителя)

Службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. Н.

инженер, физика



Документ № RA.RU.21АН49

от "11" февраля 2016 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «АТОН-Экобезопасность и охрана труда» (ООО «АТОН-


Экобезопасность и охрана труда»)

(наименование испытательной лаборатории (центра))

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-ая Западная, 79

(адрес места осуществления деятельности)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7
1 ГОСТ 30494-11	Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура	от +5 °С до +40 °С (10-90) % (0,05 - 20) м/с от +5 °С до +40 °С	
2 Руководство по эксплуатации «Метоскоп-М» БВЕК.431110.04РЭ				Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура	от - 40 °С до + 85 °С (3-97) % (0,1 - 20) м/с от +5 °С до +40 °С	

1	2	3	4	5	6	7
3	Руководство по эксплуатации «Эко Терма» СФАТ.416328.003РЭ	Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от - 30 °С до + 50 °С (5-90) % (0,05 - 20) м/с
4	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация вредных веществ: Акролеин Углерода оксид Ацетон Керосин Метанол Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	(0,2-2,0) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (40-1000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³
5	СН 4557	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ионизирующее электромагнитное излучение. Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазонах УФ-А (315-400нм) УФ-В (280-315нм) УФ-С (200-280нм)	 (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1,0-20000) мВт/м ²
6	МУ 4425	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха Температура приточного воздуха Кратность воздухообмена	(0,1 - 20) м/с от - 40 °С до + 85 °С
7	МУ 2.6.1.1982	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ионизирующее излучение: Рентгеновское излучение: Мощность ambientной дозы	(0,10-1000) мкЗв/ч
8	СанПиН 2.6.1.3164		-	-	Ионизирующее излучение: Рентгеновское излучение: Мощность ambientной дозы	0,10 мкЗв/ч-10 мЗв/ч

Федеральный научный центр охраны здоровья работников в области радиационной безопасности

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

9	Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение: Мощность амбиентной дозы	0,10мкЗв/ч, 30мЗв/ч
---	---	----------------------------------	---	---	---	---------------------



Генеральный директор ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

Семп

О.В. Петренко
инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность уполномоченного лица



Руководитель ИЛ ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

Стребкова

А.Ю. Стребкова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

Всего прошнуровано
прошито 3 листа (ов)



Подпись

[Handwritten signature]



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

[Handwritten signature]

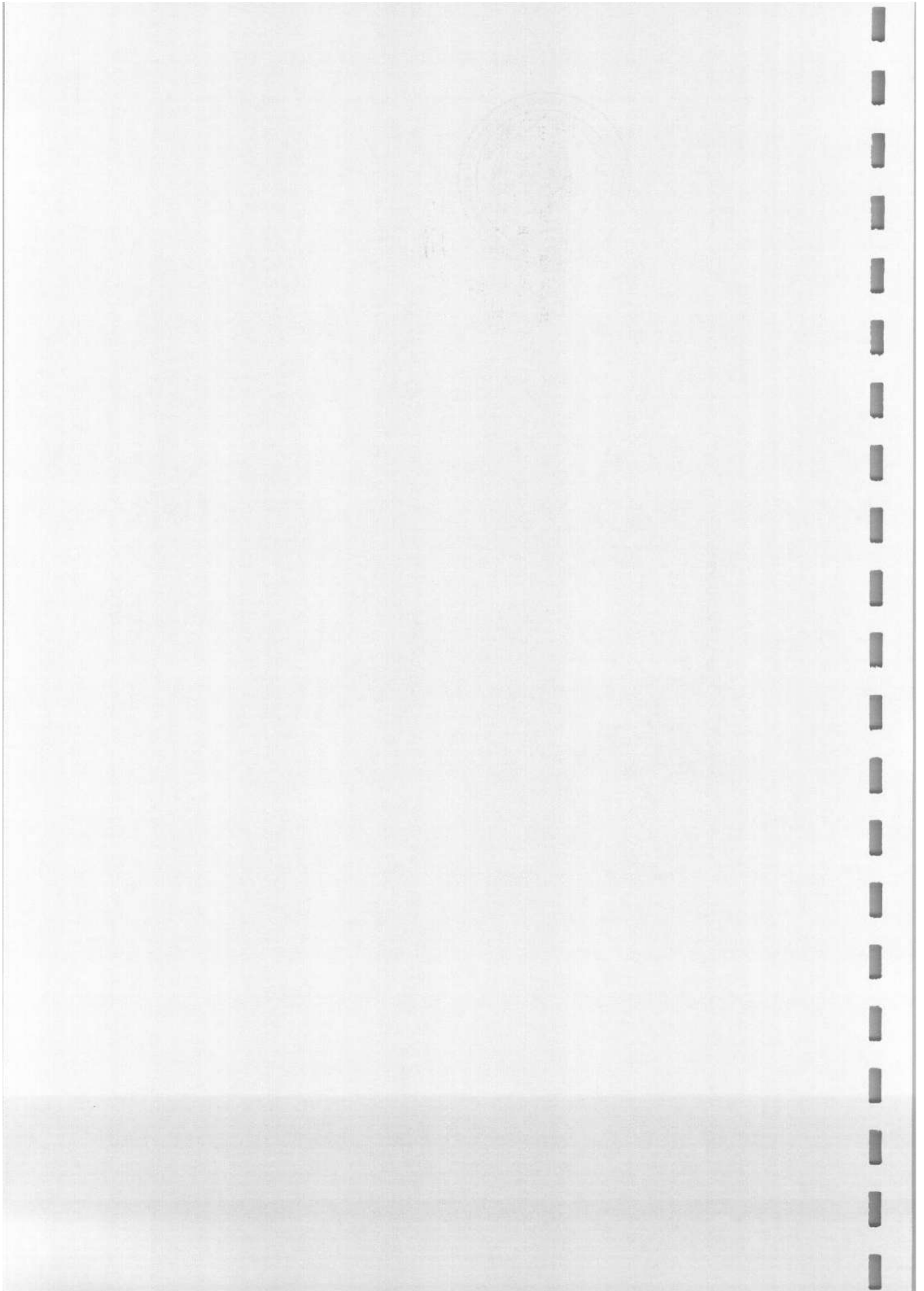
В.А.Варакина

Технический эксперт

[Handwritten signature]

Н.А.Топорова

[Handwritten signature]



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

КАВЕРГОР В.С.
инициалы, фамилия

подпись

250418

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 1

от "18" апреля 2018 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АТОН-Экобезопасность и охрана
труда» (ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»)

Российская Федерация, 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-ая Западная, 79

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54578-2011	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250)мг/м ³
2	МУК 4.1.2468-2009	*	-	-	Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250)мг/м ³



КОПИЯ
Руководитель
Михалев

3	Руководство по эксплуатации ГАНК КИГУ413322 002 V8.21	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250)мг/м ³
4	ФР.1.31.2012.12433		Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250)мг/м ³
5	ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда.	Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле)	(41-120) мг/м ³
6	Руководство по эксплуатации ГАНК КИГУ413322 002 V8.21	Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле)	(41-120) мг/м ³
7	ФР.1.31.2012.12433	Атмосферный воздух	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: < 2% Пыль неорганическая	1,2-40) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³ (2-80) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³ (3 - 120) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³ 1,2-40) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³
8	Руководство по эксплуатации ГАНК КИГУ413322 002 V8.21		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: < 2%	(2-80) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³ (3 - 120) мг/м ³

КОПИЯ

Руководитель
Михаил М.Г.



9	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	<p>в %: < 2%</p> <p>Пыль неорганическая (0,26 - 50) мг/м³ (2 - 80) мг/м³</p> <p>Серная кислота (0,26 - 50) мг/м³ (0,5 - 20,0) мг/м³ (0,005 - 3,00) мг/м³</p> <p>Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) (0,25 - 10,00) мг/м³</p> <p>Марганец в сварочных аэрозолях (0,1 - 4,0) мг/м³ (0,001 - 0,005) мг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³</p> <p>Диоксид железа (3 - 120) мг/м³</p> <p>Диоксид хрома (по хрому III) (0,01 - 1,5) мкг/м³ (0,5 - 20,0) мг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³</p> <p>Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) (0,025 - 1,000) мг/м³ (0,06 - 1,5) мкг/м³ (3 - 120) мг/м³</p> <p>Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле) (1-40) мг/м³</p> <p>Оксид меди (в сварочном аэрозоле) (0,25 - 10,00) мг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³</p> <p>Оксид цинка (в свар. аэрозоле) (0,25 - 10,00) мг/м³ (0,01 - 1,5) мкг/м³ (0,4 - 16,0) мг/м³</p> <p>Метантиол (Метилмеркаптан) (2,7 · 10⁻⁵ - 1,4 · 10⁻³) мг/м³</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, (0,26 - 50) мг/м³ (2-80) мг/м³ (0,26 - 50) мг/м³ (3 - 120) мг/м³</p>
---	----------------------------	--------------------	---	---	---



				в %: < 2%				(0,26 - 50) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³
10	ФР.1.31.2010.08573		Атмосферный воздух	Пыль неорганическая				(0,26 - 50) мг/м ³
11	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7			Серная кислота				(0,5-20,0)мг/м ³ (0,005-3,00)мг/м ³
12	ФР.1.31.2013.14152			Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)				(0,25-10,00)мг/м ³ (0,5-20,0)мг/м ³ (0,005-3,00)мг/м ³
				Серная кислота				(0,1 - 4,0)мг/м ³ (0,001 - 0,005)мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (3 - 120) мг/м ³
				Марганец в сварочных аэрозолях				(0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
				ДиЖелезо триоксид				(0,025-1,000) мг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³
				Ди Хром триоксид (по хрому III)				(0,1 - 4,0)мг/м ³ (0,001 - 0,005)мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (3 - 120) мг/м ³
				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)				(0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,025-1,000) мг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³
13	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3 п.5.2.5.2			Марганец в сварочных аэрозолях				(0,1 - 4,0)мг/м ³ (0,001 - 0,005)мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (3 - 120) мг/м ³
				ДиЖелезо триоксид				(0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
				Ди Хром триоксид (по хрому III)				(0,025-1,000) мг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³
				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)				(0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,025-1,000) мг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³
				Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле)				(0,06 - 1,5) мкг/м ³ (3 - 120) мг/м ³ (1-40) мг/м ³
				Оксид меди (в сварочном аэрозоле)				(0,25 - 10,00) мг/м ³



				аэрозоле) Оксид цинка (в свар. аэрозоле)	(0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
14	РД 52.04.186-89 п.5.3.4	Атмосферный воздух	-	Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,4 - 16,0) мг/м ³ (2,7·10 ⁻⁵ - 1,4·10 ⁻³) мг/м ³
15	ФР.1.31.2010.06968		-	Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле) Оксид меди (в сварочном аэрозоле) Оксид цинка (в свар. аэрозоле)	(3 - 120) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
16	ФР.1.31.2012.12432		-	Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,4 - 16,0) мг/м ³ (2,7·10 ⁻⁵ - 1,4·10 ⁻³) мг/м ³

Генеральный директор ООО «АТОН-
Экобезопасность и охрана труда»

Петренко

О.В. Петренко

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

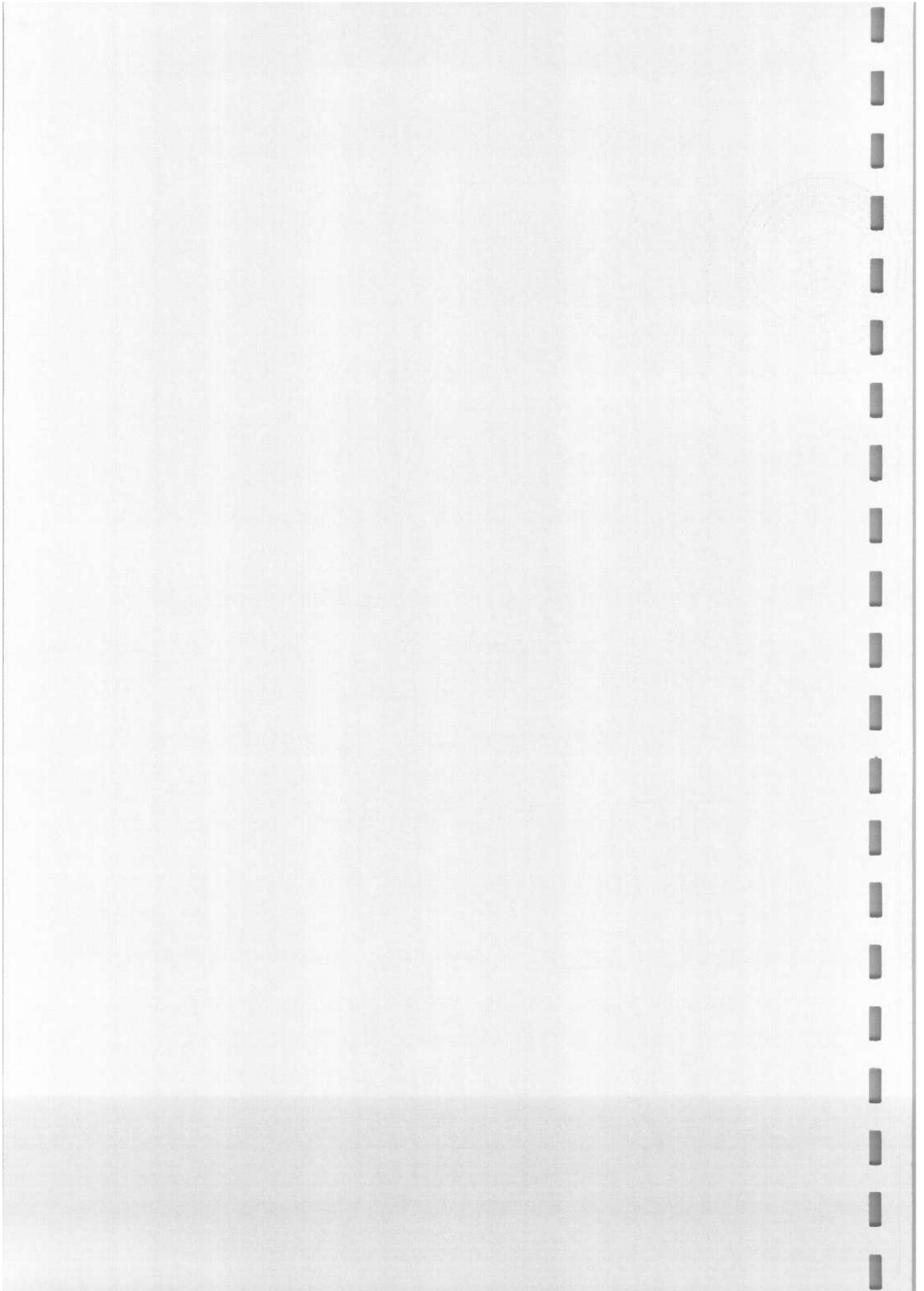
Руководитель ИЛ ООО «АТОН-
Экобезопасность и охрана труда»

А.Ю. Стребкова

А.Ю. Стребкова

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица





**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

09 МАР 2016

№ 15-4/Р-202

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «АТОН-
Экобезопасность и охрана труда»

656023, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. 4-ая Западная, 79



**Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда**

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «АТОН-Экобезопасность и охрана труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 226 от 9 марта 2016 г.

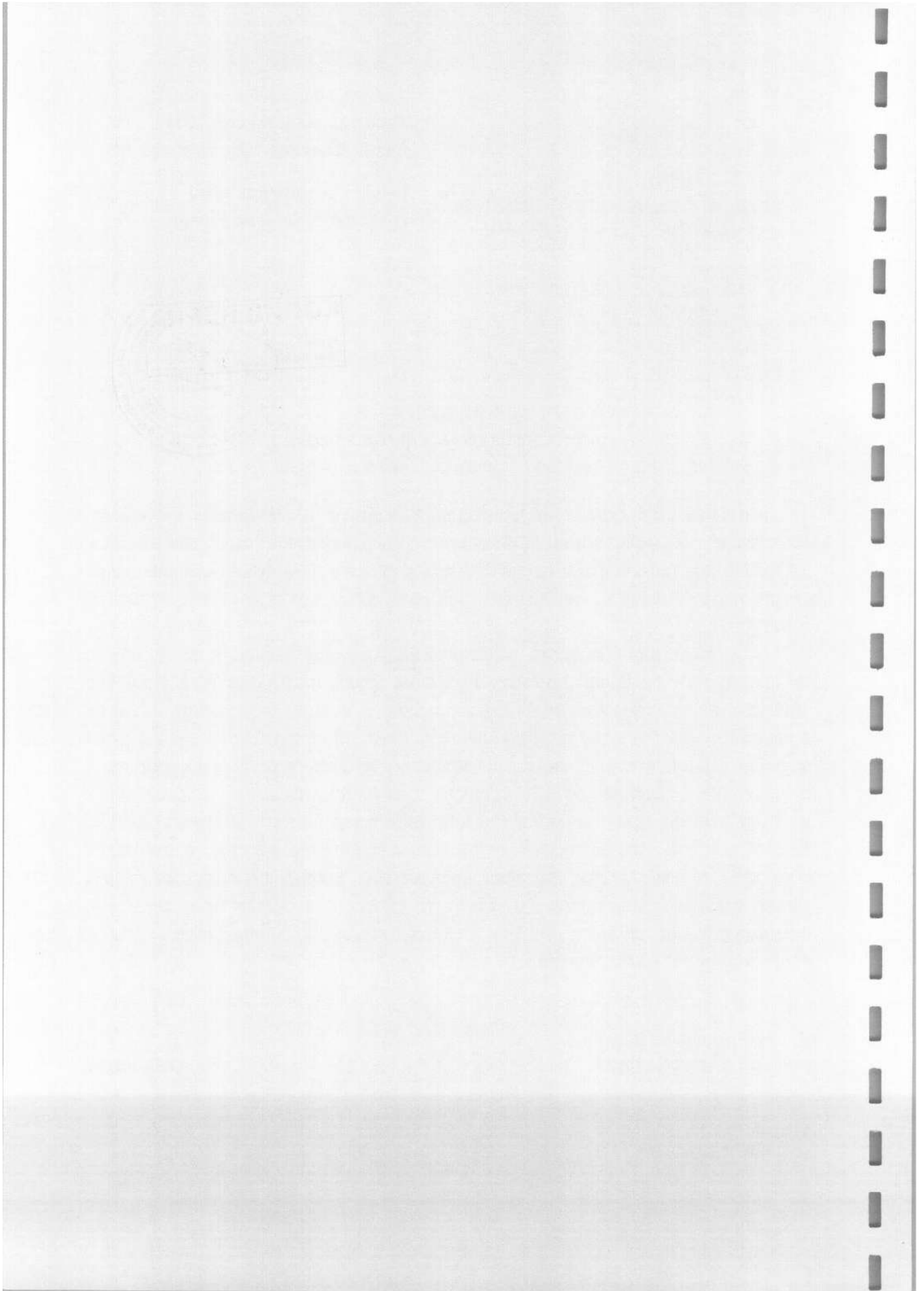
В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				Химический фактор	Биототнесный фактор	Аэроаэрозольное воздействие	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Физические факторы									
												электромагнитные поля фактора	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	лазерное излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	низкочастотные излучения	микроволны	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Отсутствует																					
1	Рабочее место директора, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	
2	Рабочее место заместителя директора по УВР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	8 час.	
3	Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	8 час.	
4	Рабочее место заместителя директора по ВР, Светильник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-	8 час.	

18	Рабочее место исследователя дополнительного образования, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
19	Рабочее место исследователя дополнительного образования, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
20	Рабочее место исследователя дополнительного образования, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
21	Рабочее место исследователя дополнительного образования, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
22	Рабочее место исследователя дополнительного образования, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
23	Рабочее место исследователя дополнительного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.

<p>Образования, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным И</p>	<p>Рабочее место педагога-организа тора, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным И</p>	<p>Рабочее место социального педагога, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным И</p>	<p>Рабочее место педагога-библиоте каря, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным И</p>	<p>Рабочее место преподавателя-орг анизатора (в средней школе), Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным И</p>	<p>Рабочее место заведующего структурным подразделением, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным И</p>																																																																																										
24																																																																																															

29	Рабочее место заведующего структурным подразделением, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
30	Рабочее место заведующего структурным подразделением, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
31	Рабочее место заведующего структурным подразделением, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
32	Рабочее место заведующего структурным подразделением, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
33	Рабочее место лаборанта, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
34	Рабочее место лаборанта, Светильник потолочный с лампами линейными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.

35	Рабочее место инспектора по кадрам. Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
36	Рабочее место секретаря. Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
37	Рабочее место инженера-программиста. Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
38	Рабочее место контрактного управляющего. Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
39	Рабочее место бухгалтера. Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
40	Рабочее место бухгалтера. Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
41	Рабочее место настройщика пианино и роялей.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.

№	Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
42	Рабочее место заворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
43	Рабочее место аборщица служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
44	Рабочее место аборщица служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
45	Рабочее место сторожа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
46	Рабочее место гардеробщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.
47	Рабочее место воспитателя, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)

Михайлова Т. А.

Михайлова Т. А.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог

(должность)

Клавдиенко З. М.

(подпись)

Клавдиенко З. М.
(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по УВ

(должность)

Гусева Е. Н.

(подпись)

Гусева Е. Н.
(ФИО)

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

Петина Е. А.

(подпись)

Петина Е. А.
(ФИО)

(дата)

Учитель физической культуры

(должность)

Соловьев А. Б.

(подпись)

Соловьев А. Б.
(ФИО)

(дата)

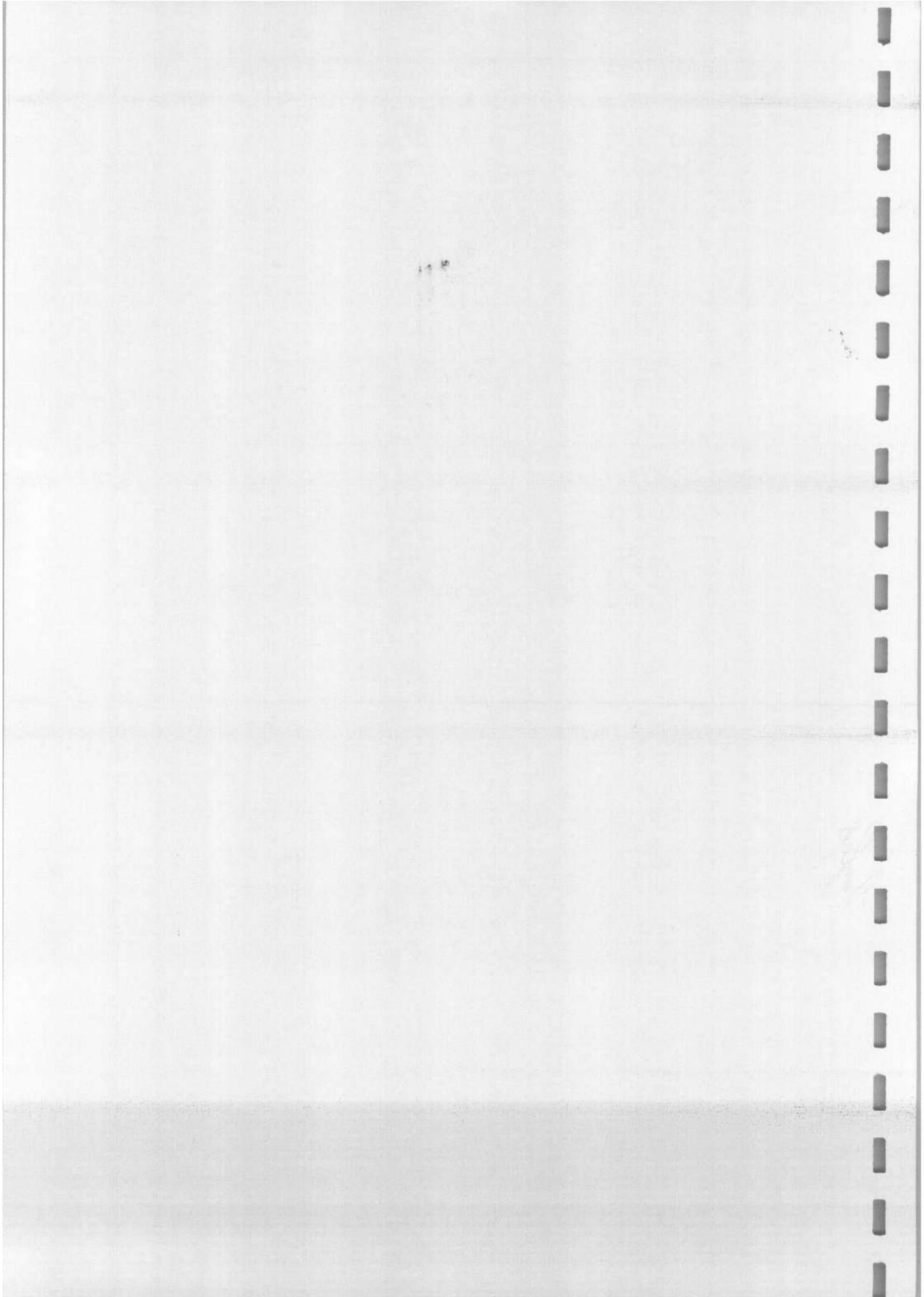
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Руководитель ИЛ
(должность)


(подпись)

Стребкова Анна Юрьевна
(ФИО)

06.12.2019
(дата)



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор 21614
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

025-899-379 10

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

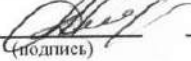
В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

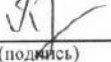
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заместитель директора по АХР (должность)	 (подпись)	Михайлова Т. А. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
---	--	-----------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

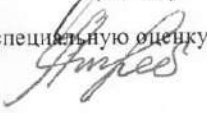
Педагог-психолог (должность)	 (подпись)	Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	--------------------

Заместитель директора по УВ (должность)	 (подпись)	Гусева Е. Н. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
--	--	--------------------------	--------------------

Инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Петина Е. А. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
------------------------------------	--	--------------------------	--------------------

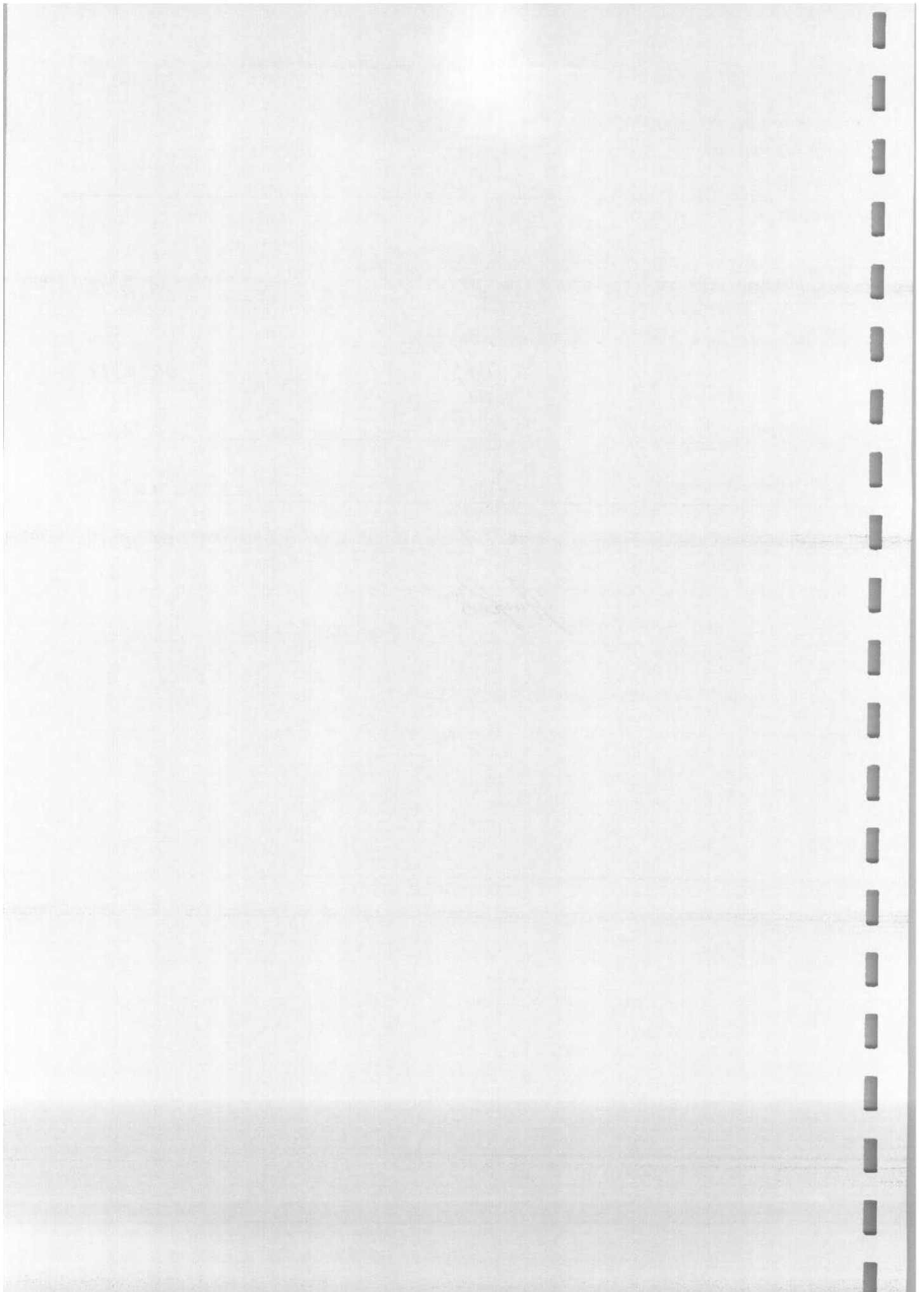
Учитель физической культуры (должность)	 (подпись)	Соловьев А. Б. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
--	--	----------------------------	--------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.)	06.12.2019 (дата)
---------------------------------	---	------------------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 1-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АИОН-Экобезопасность и охрана труда"
Адресная аккредитация испытательной лаборатории № RA.RU.21A1119. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИИ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 1 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 1 Директор

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.5м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 12/0</p>	лк	300	575	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР 21614 03
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-164-500 81

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П. 19 ч. 1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует


Дата составления: 06.12.2019

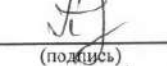
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (должность)	 (подпись)	Михайлова Т. А. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
---	--	-----------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог (должность)	 (подпись)	Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	--------------------

Заместитель директора по УВ (должность)	 (подпись)	Гусева Е. Н. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
--	--	--------------------------	--------------------

Инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Петина Е. А. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
------------------------------------	--	--------------------------	--------------------

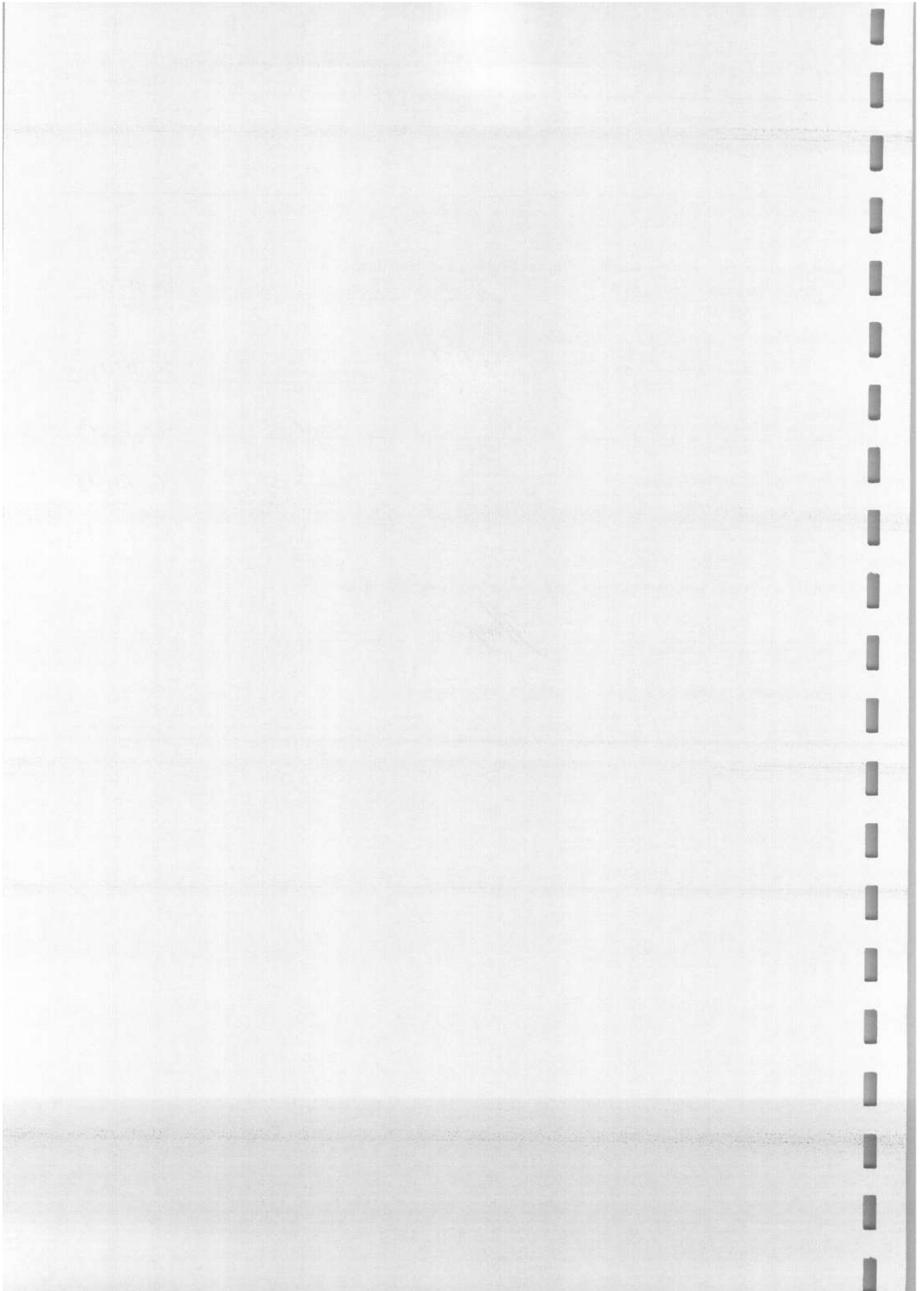
Учитель физической культуры (должность)	 (подпись)	Соловьев А. Б. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
--	--	----------------------------	--------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.)	06.12.2019 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 1-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49, срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 2 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *2 Заместитель директора по УВР*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 3,5м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 3/0</p>	лк	300	466	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

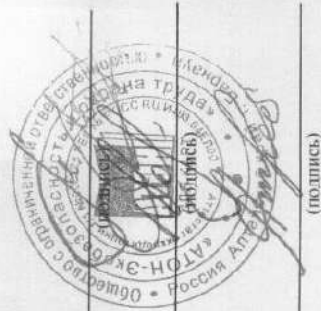
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



(подпись)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-40
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 2 / 15
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *2 Заместитель директора по УВР*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

	восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены):	

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, тулы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



(подпись)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsofi555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР 21614 03
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

037-186-079 65

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

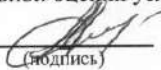
По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)

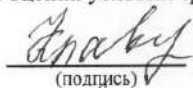

(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог
(должность)


(подпись)

Кладисенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

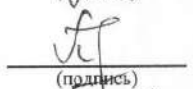
Заместитель директора по УВ
(должность)


(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)


(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

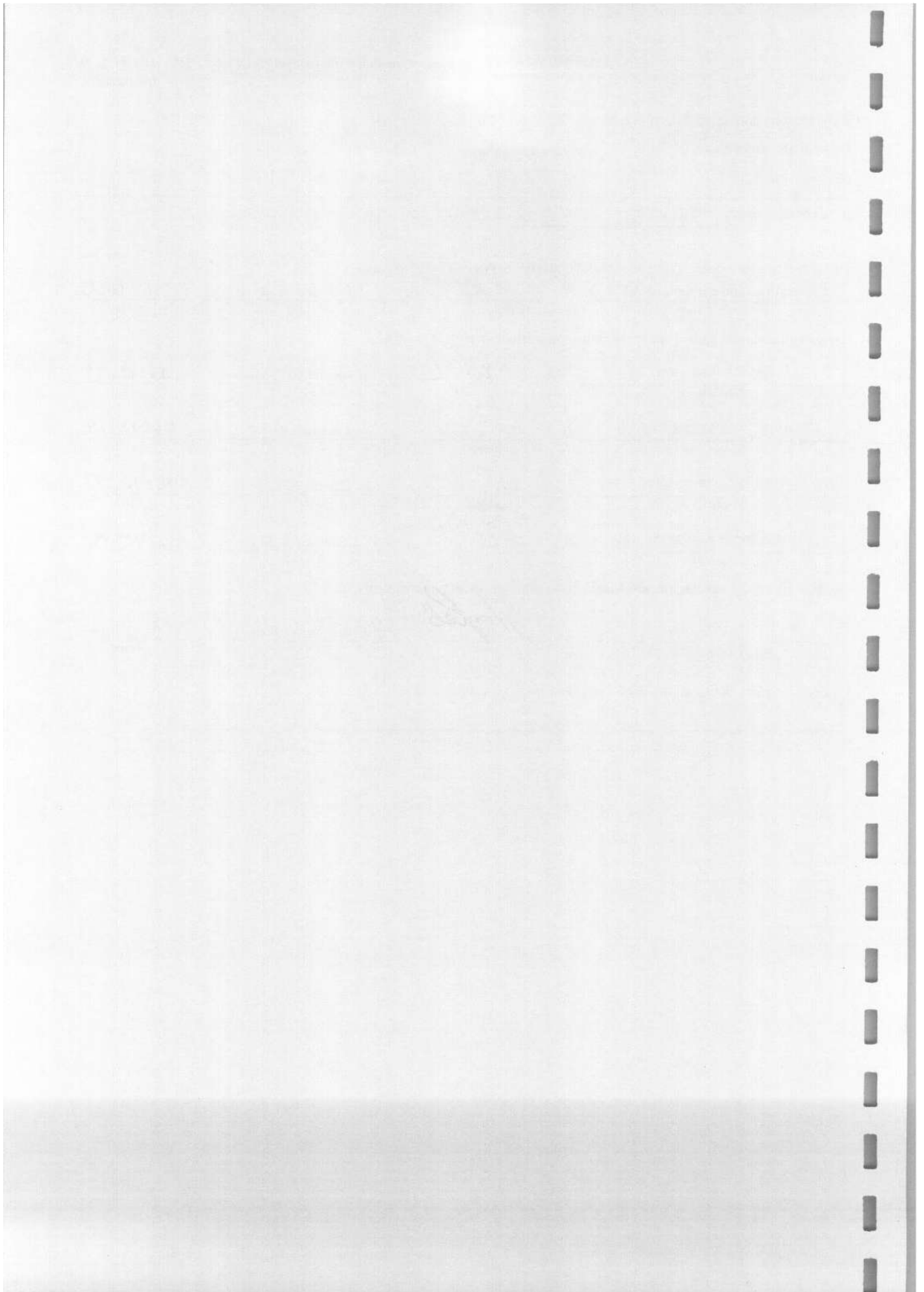
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 3 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 3 Заместитель директора по УВР

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	З, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 3.5м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 3/0</p>	лк	300	600	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

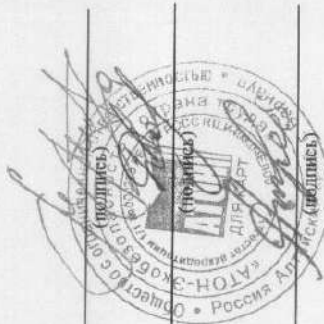
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.131AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 3 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Рабочее место: 3 Заместитель директора по УВР

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степеням сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены):
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	I

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалев Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

REPUBLIC OF INDONESIA
DEPARTMENT OF THE ARMY
HEADQUARTERS OF THE ARMY
JANUARY 1965



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ВР 21614 03
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

010-066-595 00

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)

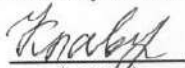

(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

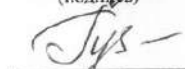
Педагог-психолог
(должность)


(подпись)

Клавдисенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

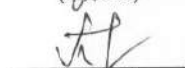
Заместитель директора по УВ
(должность)


(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

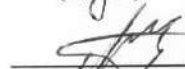
Инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)

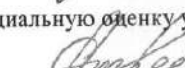

(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

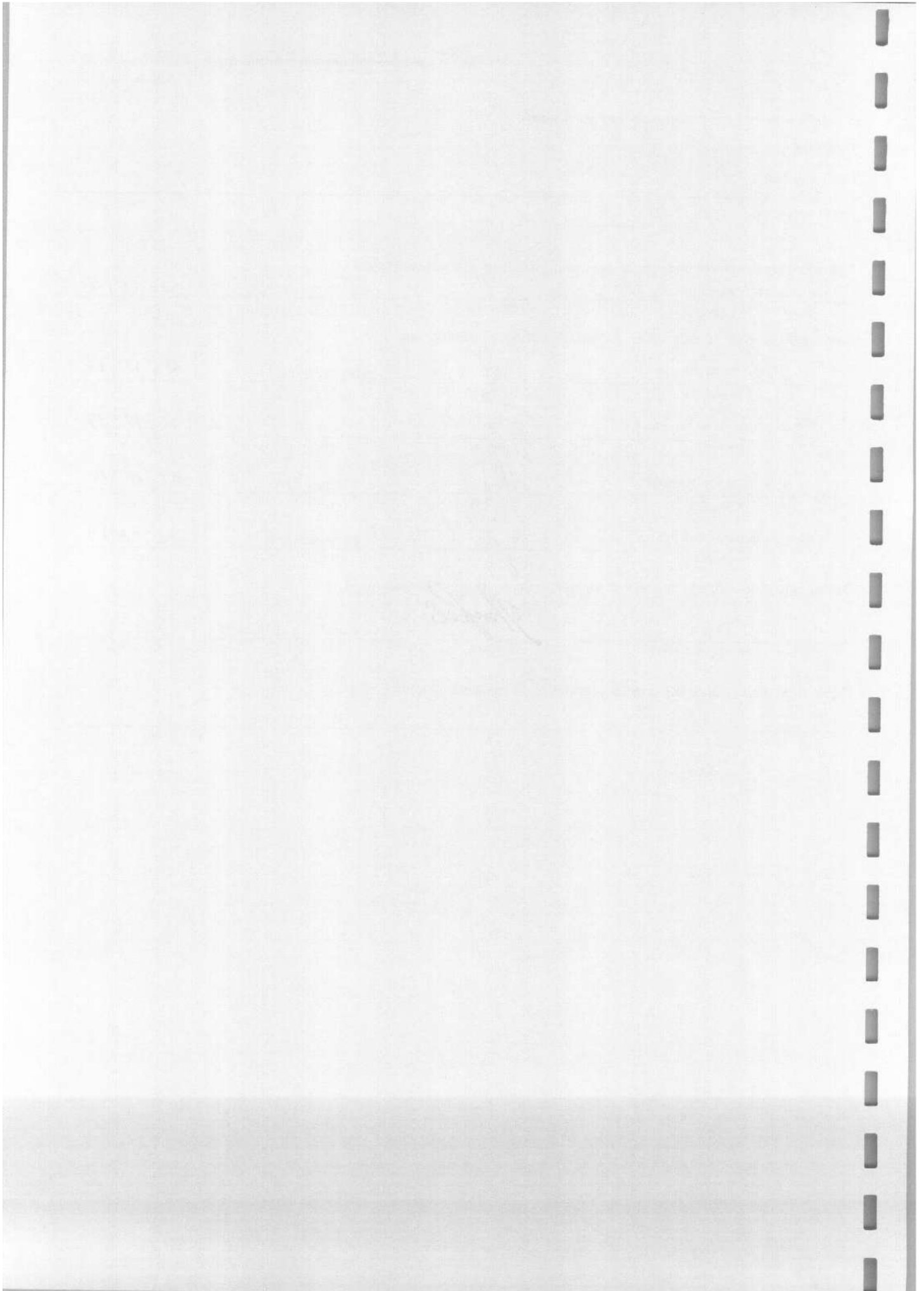
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 4 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Отсутствует

Рабочее место: 4 Заместитель директора по ВР

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол Продолжительность воздействия: 100% Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 20.11.2019 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 3.5м Кол-во ламп (всего/из них горящих): 3/0</p>						
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	580	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаи́л Генна́дьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 4 / 15
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 4 Заместитель директора по ВР

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены):	
--	--	--	--

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. **Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

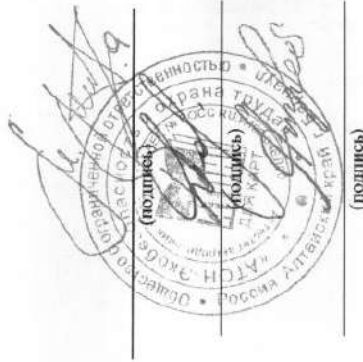
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, iolsoft555@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер 20656
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Главный бухгалтер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-060-821 73

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Михайлова Т. А.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог

(должность)

(подпись)

Клавдиенко З. М.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Заместитель директора по УВ

(должность)

(подпись)

Гусева Е. Н.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Петина Е. А.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Учитель физической культуры

(должность)

(подпись)

Соловьев А. Б.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)

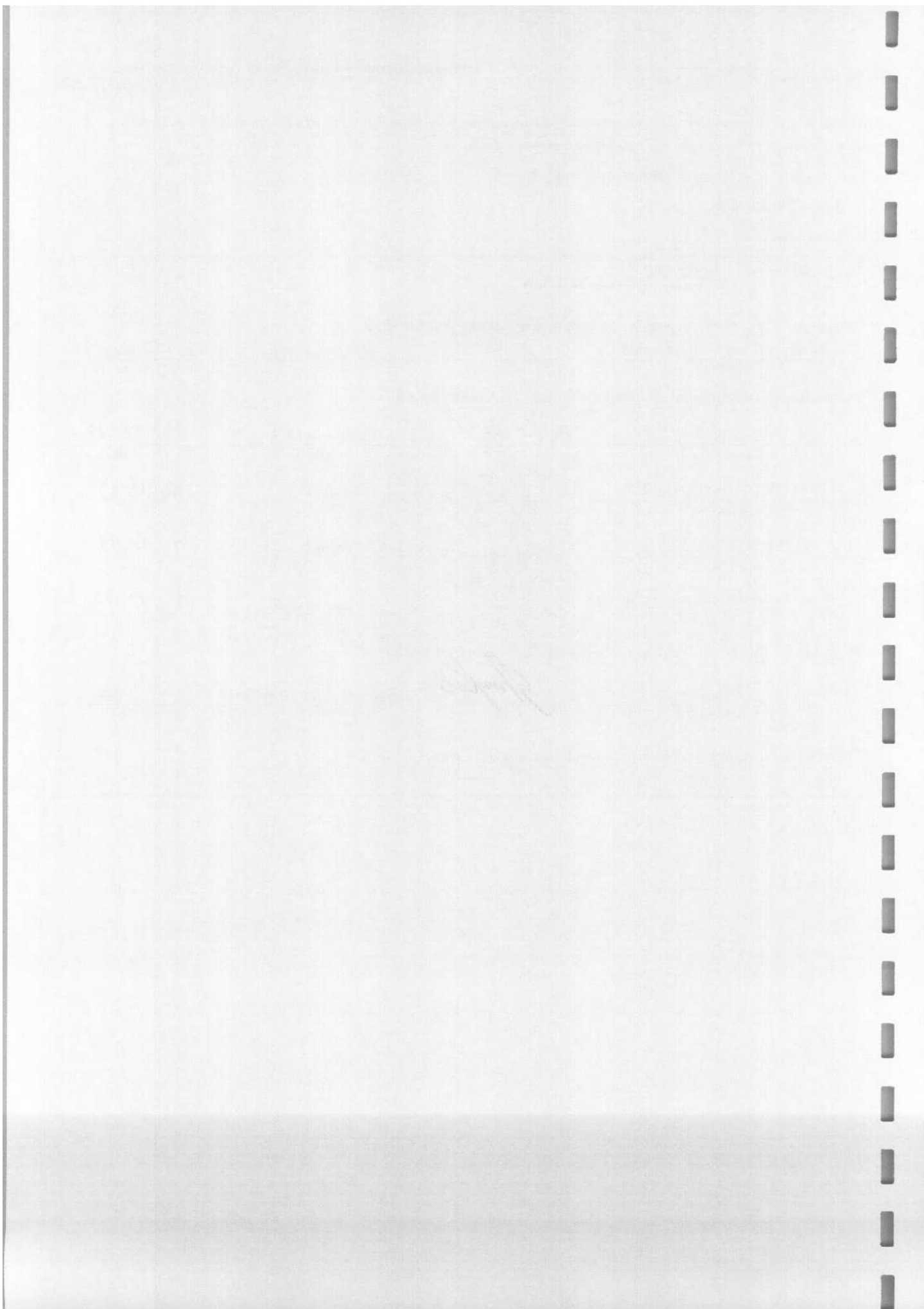
06.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.1.1AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017

Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 5 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 5 Главный бухгалтер

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Овещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	495	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михайлов Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР 21614 03
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

028-463-680 71

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:


Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

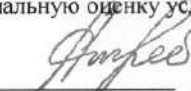
<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

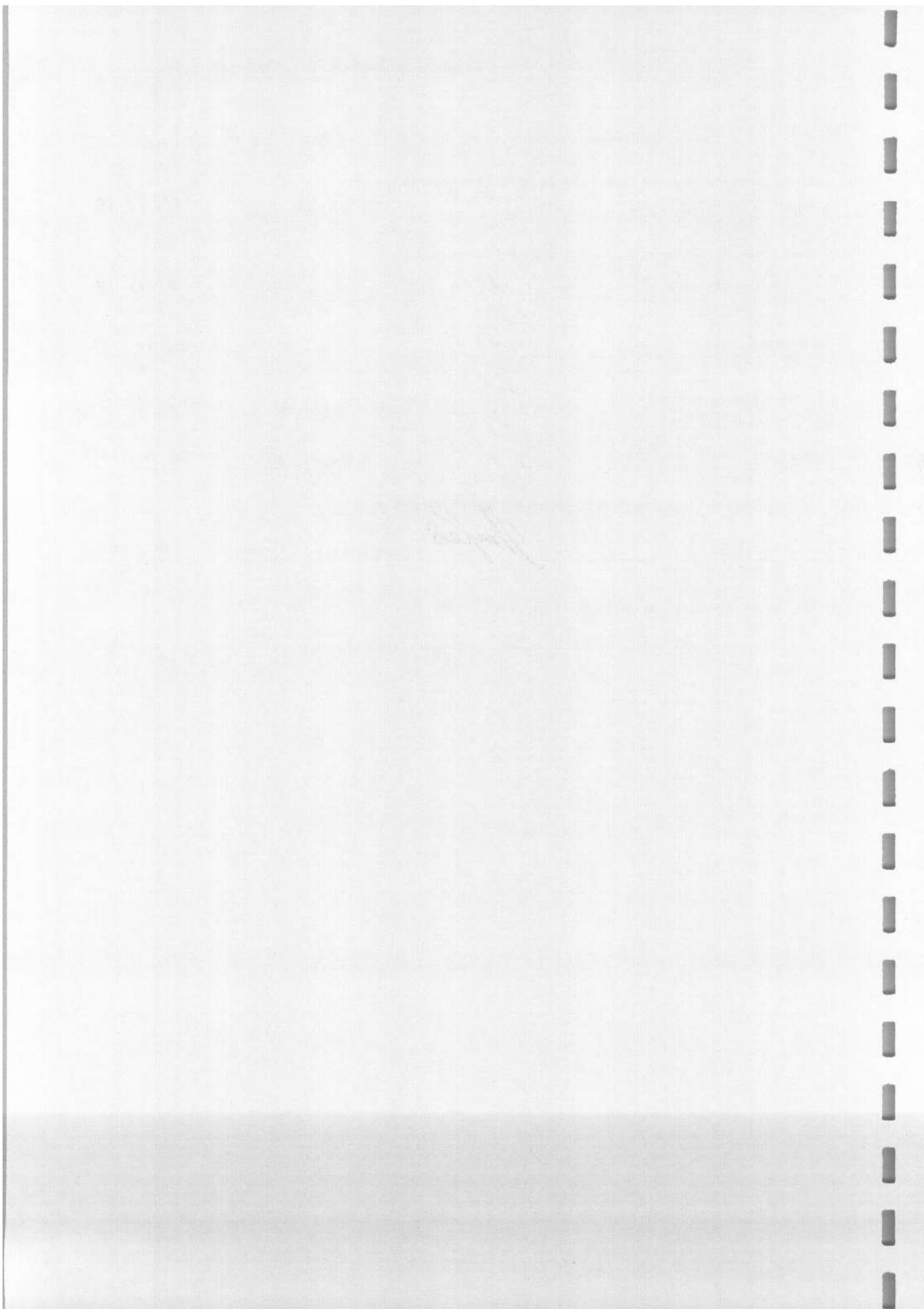
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017

Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 6 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 6 Заместитель директора по АХР

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Овещенность рабочих поверхностей при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	670	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:
Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

006-075-069 17

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществляющим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

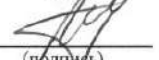
<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

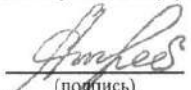
<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	---------------------------------	---------------------------

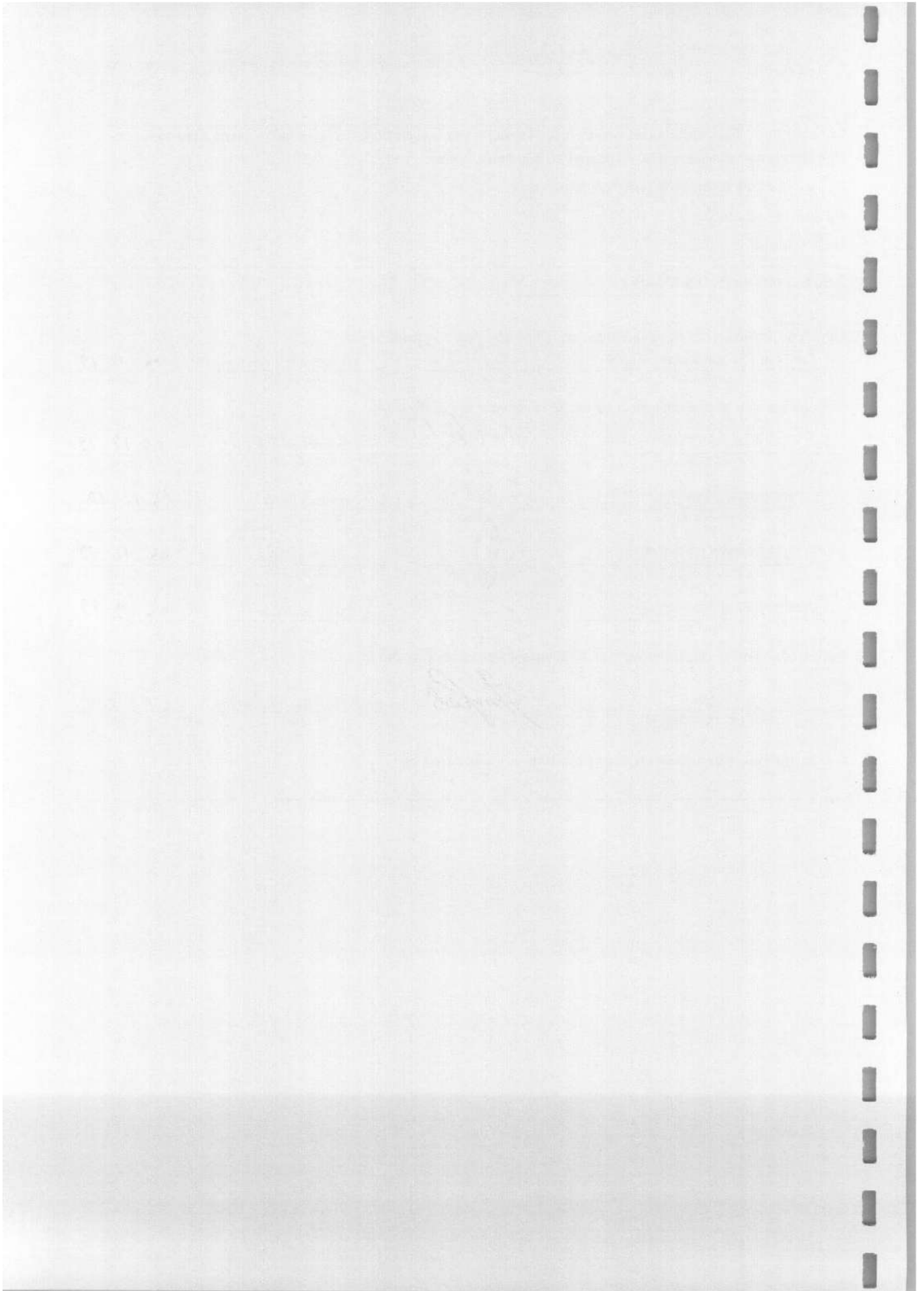
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21A.N49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 7 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *7 Учитель*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	582	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2236 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 7 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 7 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятис сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСтр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

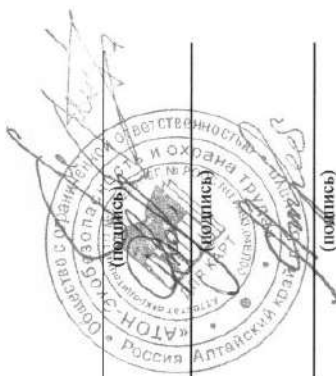
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

162-936-341 81

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Нсионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п.18. (1 раз)

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

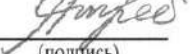
<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	---------------------------------	---------------------------

<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

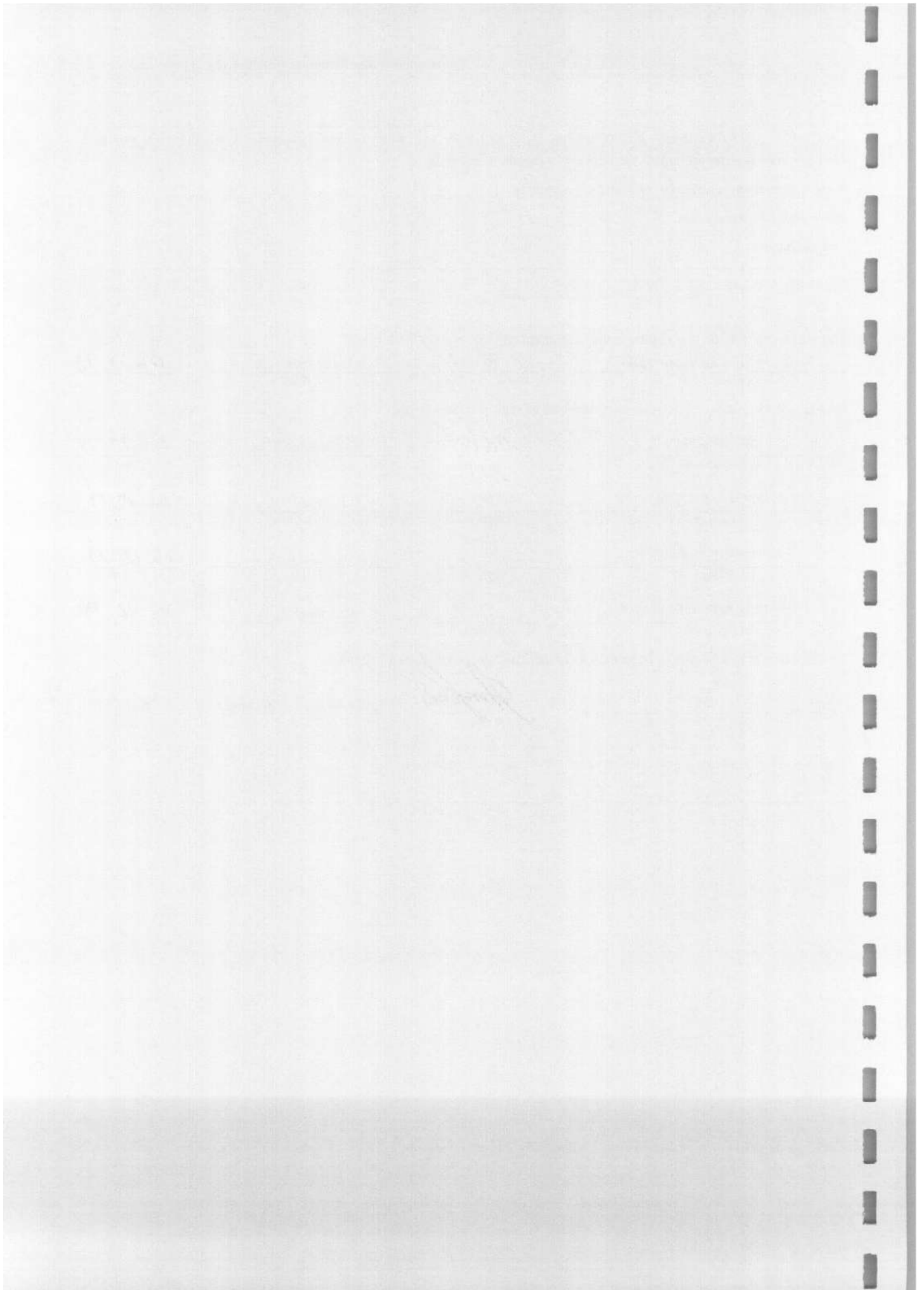
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 8 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 8 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Овещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	567	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 8 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 8 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприимчивость сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		<p>восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены);</p>	
--	--	---	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОССТАНОВЛЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

144-763-797 98

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Классе (подклассе) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз</i>

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

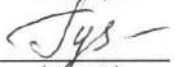
Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

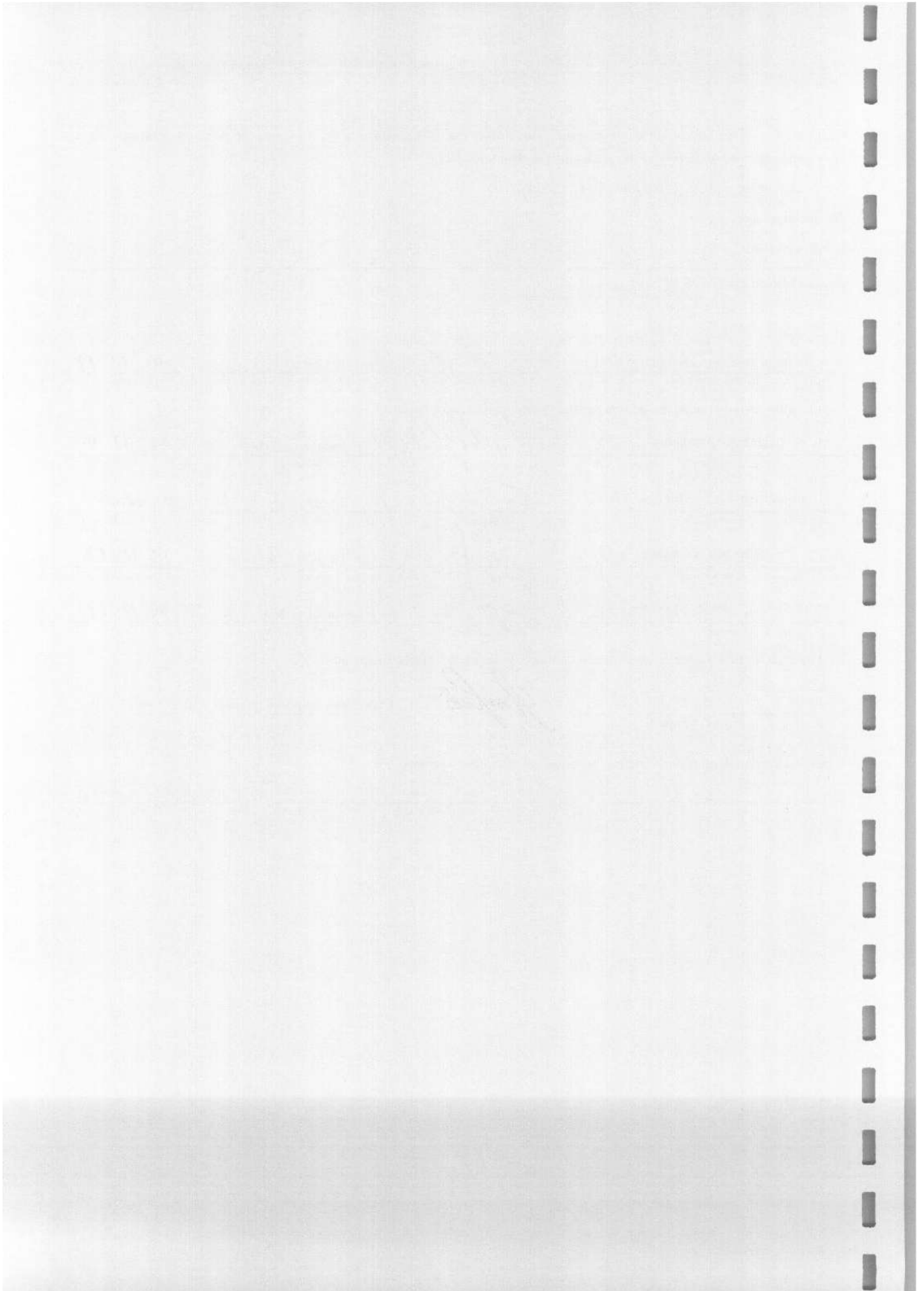
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АЮН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 9 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 9 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42. Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	580	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

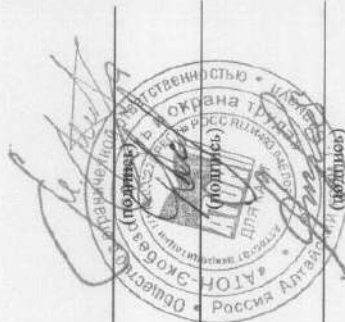
Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

(должность)

Руководитель ИЛ

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

(должность)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 9 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Рабочее место: 9 Учитель

3. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены):	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСтр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

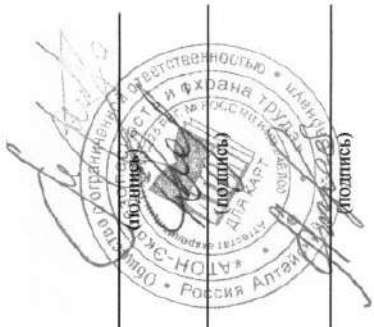
Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаи́в Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:
Инженер испытательной лаборатории
(должность)
Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the upper left quadrant of the page.

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the upper right quadrant of the page.



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

099-353-710 11

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществляющим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п.18. (1 раз

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

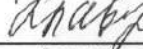
Отсутствует


Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	---------------------------------	---------------------------

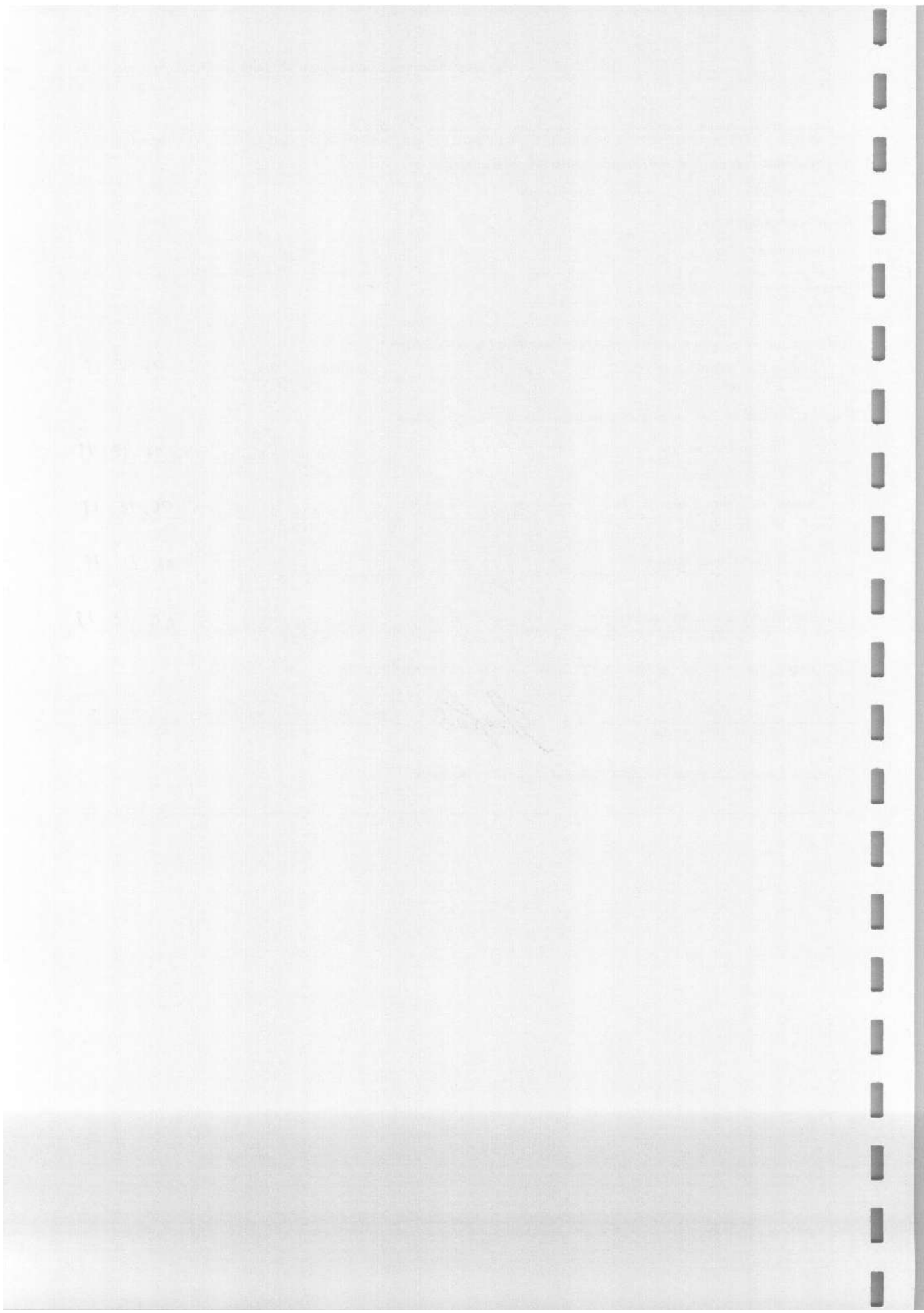
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 10 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 10 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 24/0</p>	лк	300	584		1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21A1N49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 10 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 10 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприимчивость сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		<p>восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);</p>	
--	--	---	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК		
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



THE UNIVERSITY OF
THE STATE OF NEW YORK
OFFICE OF THE STATE COMPTROLLER
ALBANY, NEW YORK



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>0</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

007-518-432 35

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2 8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:


Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заместитель директора по АХР  Михайлова Т. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

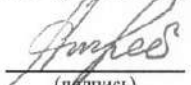
Педагог-психолог  Клавдиенко З. М. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВ  Гусева Е. Н. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инспектор по кадрам  Петина Е. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

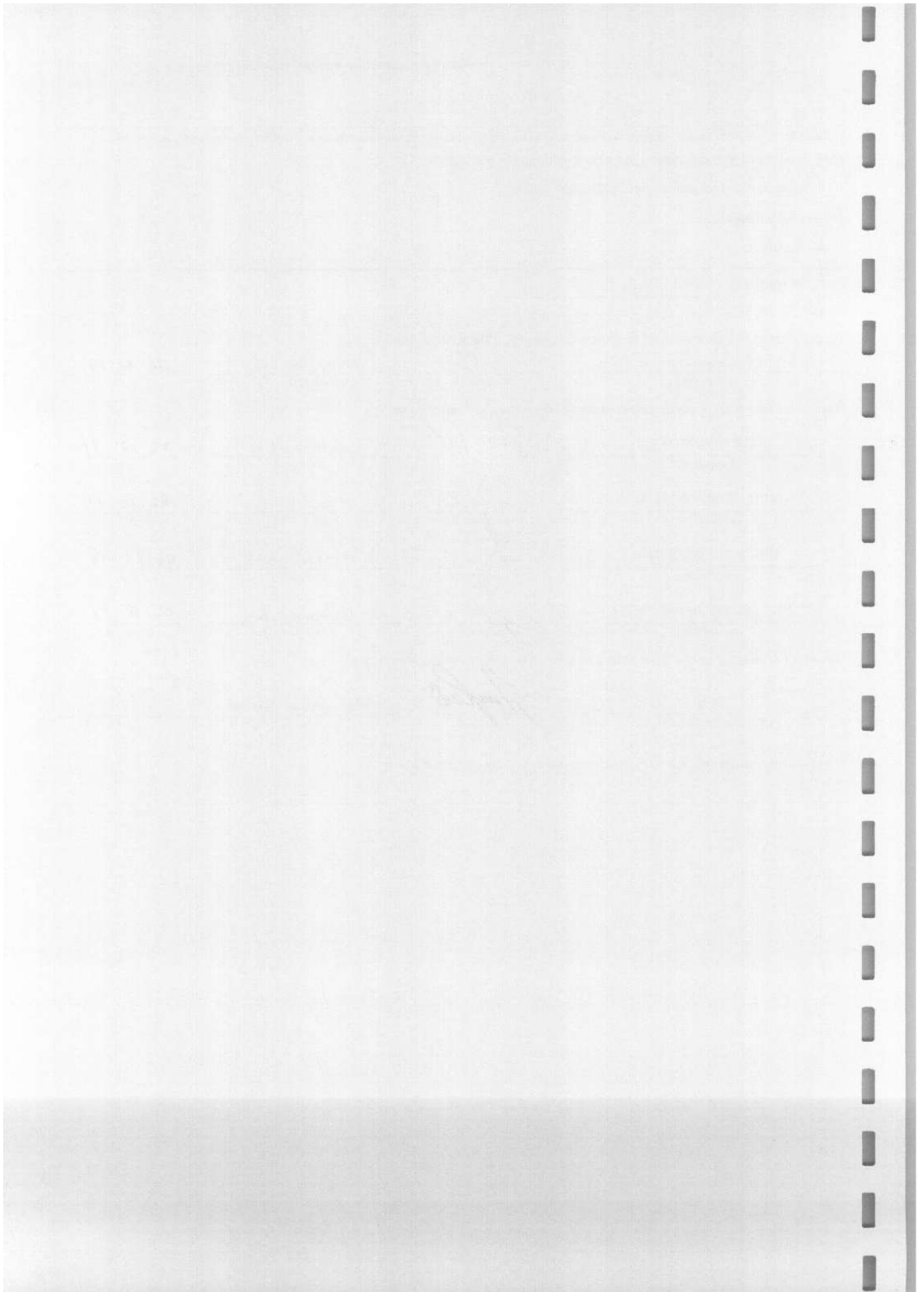
Учитель физической культуры  Соловьев А. Б. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956  Стребкова Анна Юрьевна 06.12.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 11 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 11 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	550	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 11 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 11 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

	восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены):	
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

STANDARD FORM NO. 64
MAY 1962 EDITION
GSA FPMR (41 CFR) 101-11.6



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
из них:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

001-994-075 40

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществляющим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2 п.18. (1 раз

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

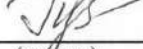
Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

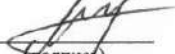
<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	---------------------------------	---------------------------

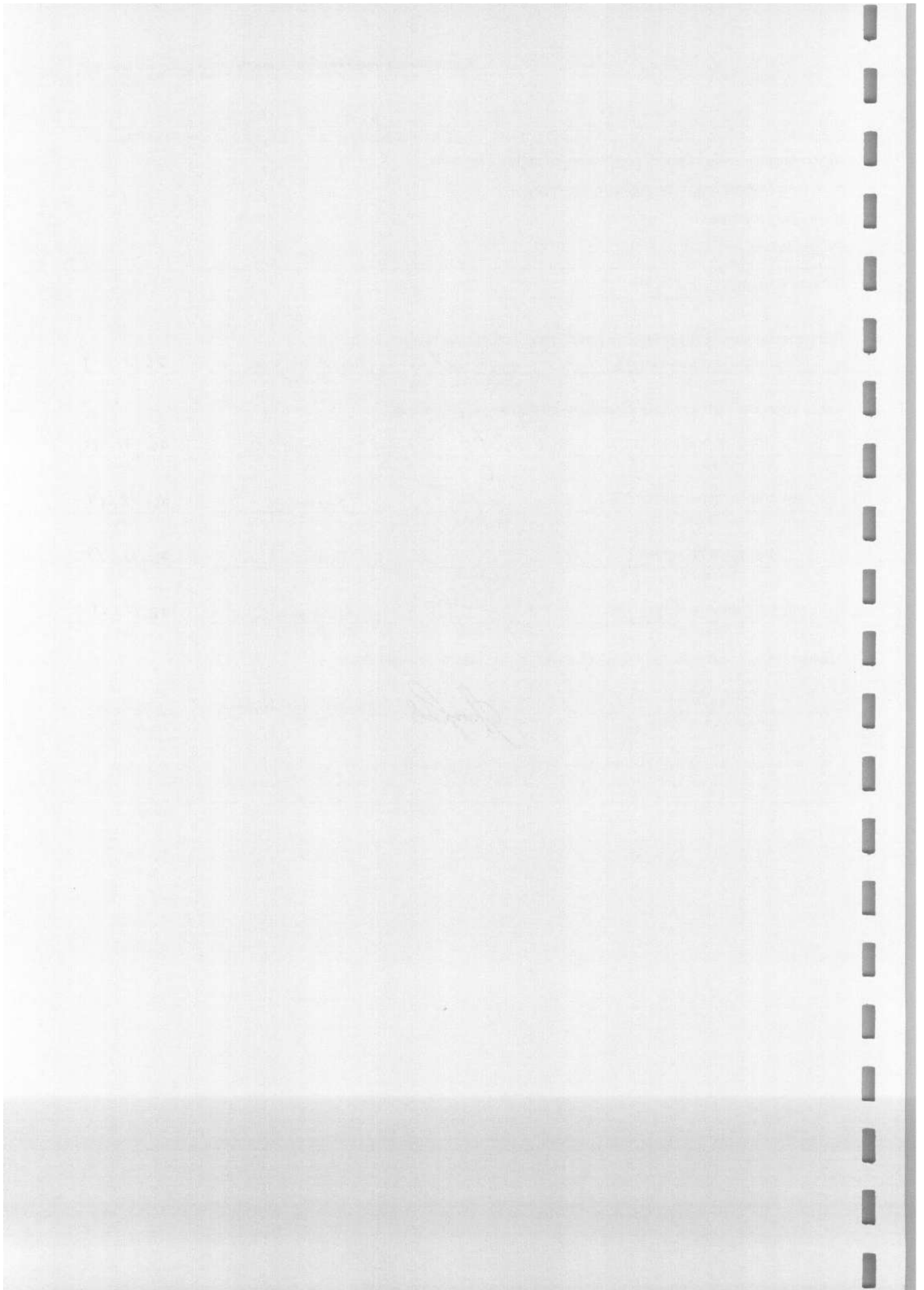
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 12 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 12 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лабораторий, учебных кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 24/0</p>	лк	300	560	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 12 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 12 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприимчивость сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность (% времени сменного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов односменного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК		
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
DIVERSITY



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

139-612-644 74

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Михайлова Т. А.

(Ф.И.О.)

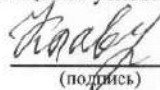
06.12.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог

(должность)



(подпись)

Клавдиенко З. М.

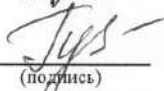
(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Заместитель директора по УВ

(должность)



(подпись)

Гусева Е. Н.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Петина Е. А.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Учитель физической культуры

(должность)



(подпись)

Соловьев А. Б.

(Ф.И.О.)

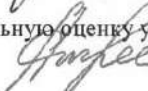
06.12.19

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)

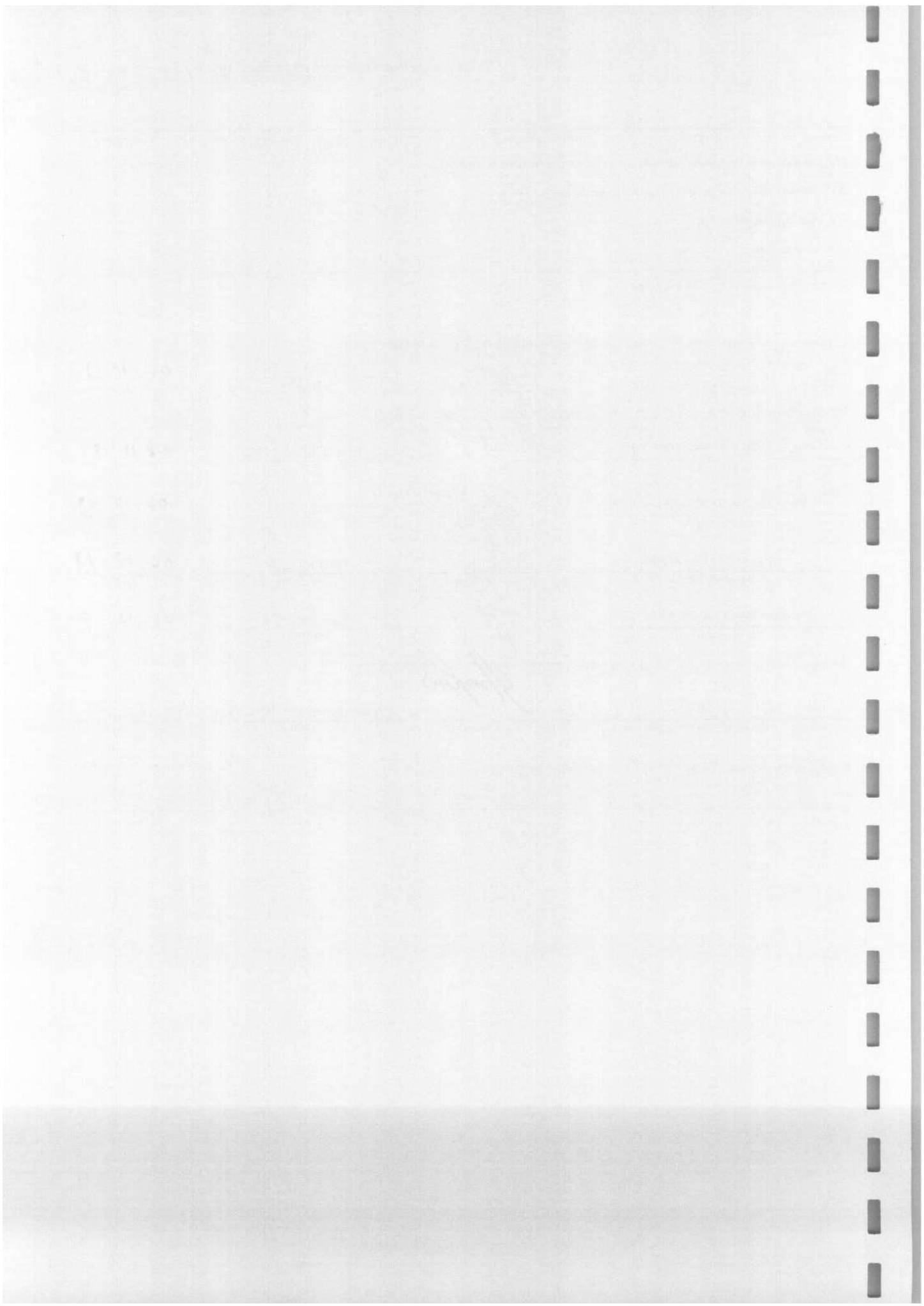
06.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.11АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 13 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 13 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лабораторий, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 24/0</p>	лк	300	578	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 13 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 13 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприимчивость сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степеням сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

	<p>восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);</p>
--	---

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

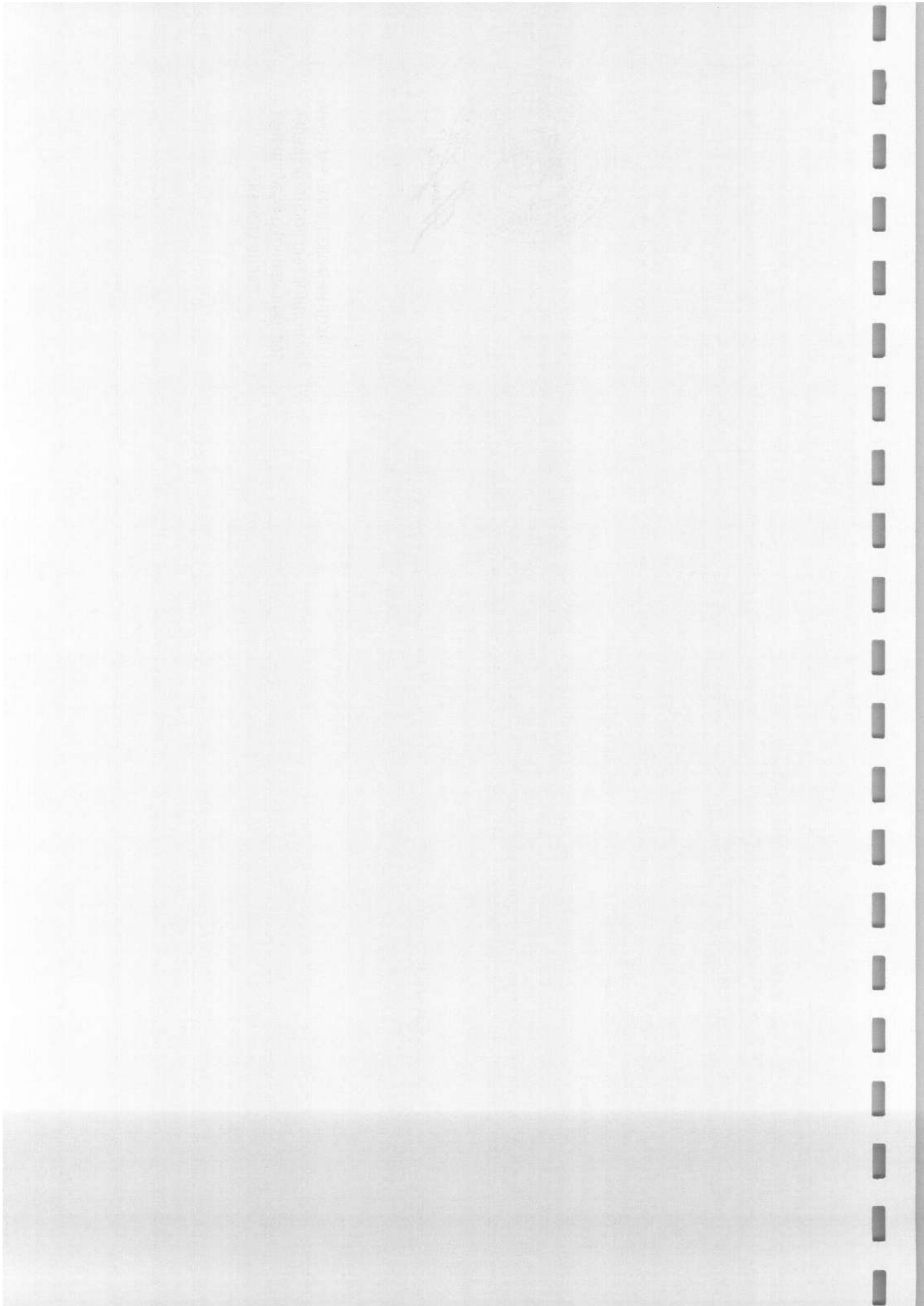
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

002-076-636 02

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз

_____ в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

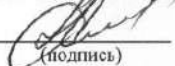
В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

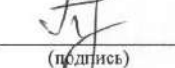
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

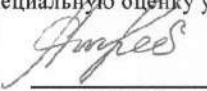
<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	---------------------------------	---------------------------

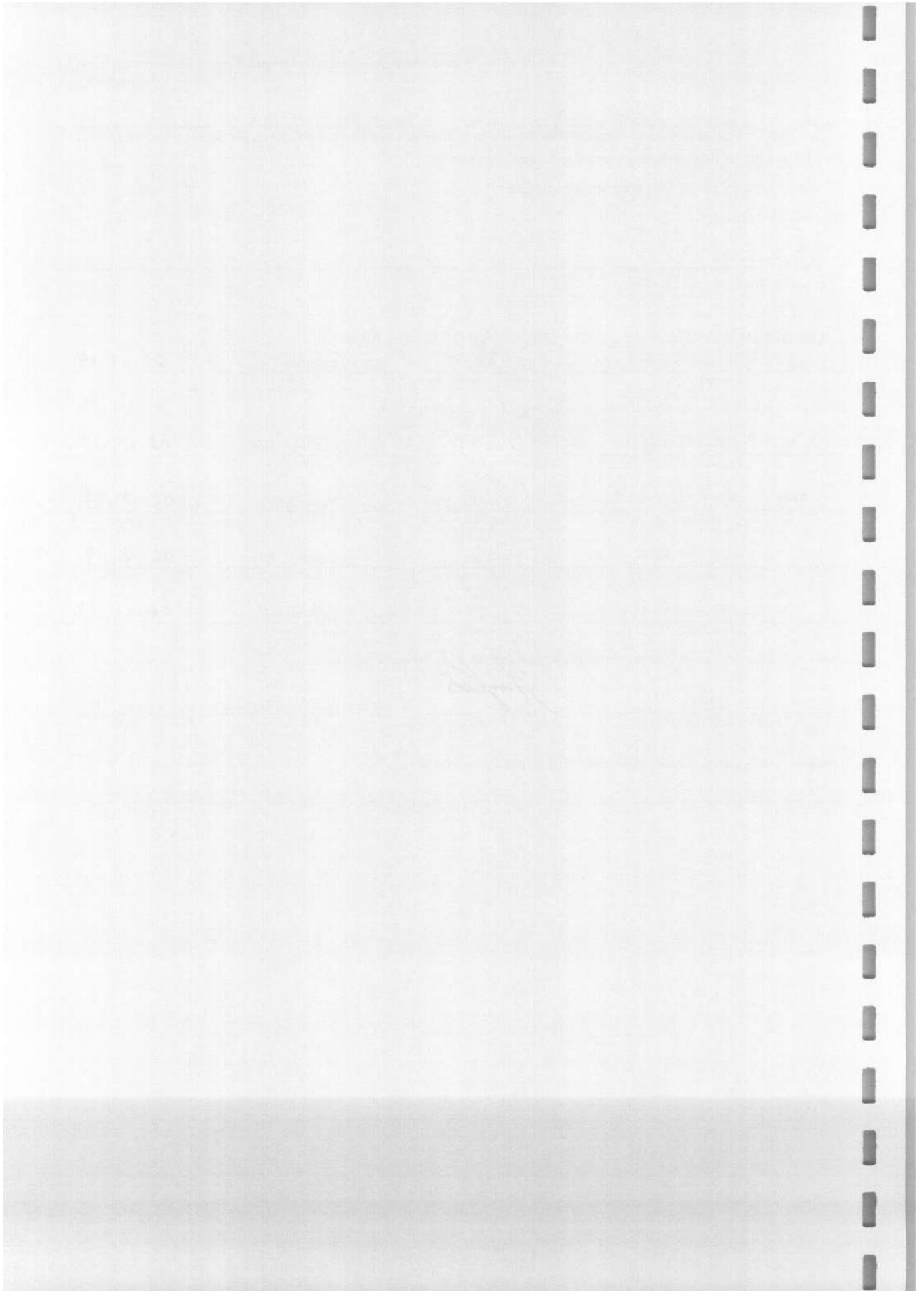
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 14 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10
(юридический адрес)
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: 14 Учитель

2. Цель измерений:
Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 24/0</p>	лк	300	562	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

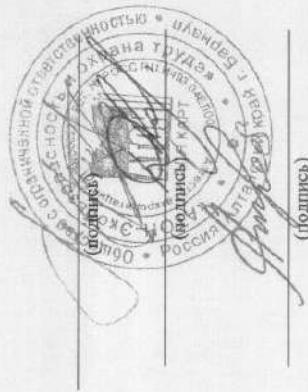
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 14 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 14 Учитель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприимчиве сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		<p>восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);</p>	
--	--	---	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях 6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) 76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

Дубовенко Николай Олегович

(должность)

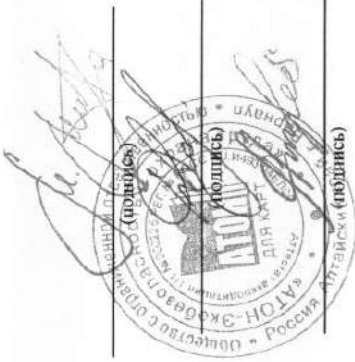
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

Стребкова Анна Юрьевна

(должность)

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, toisoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Концертмейстер 23581
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Концертмейстер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-100-526 45

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	"Постановление Верховного Совета РСФСР от 01.11.1990 г. № 298/3-1 О неотложных мерах по улучшению положения женщин, семьи, охраны материнства и детства на селе". Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников. п.2.4
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)

(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог
(должность)

(подпись)

Клавдиенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Заместитель директора по УВ
(должность)

(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)

(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

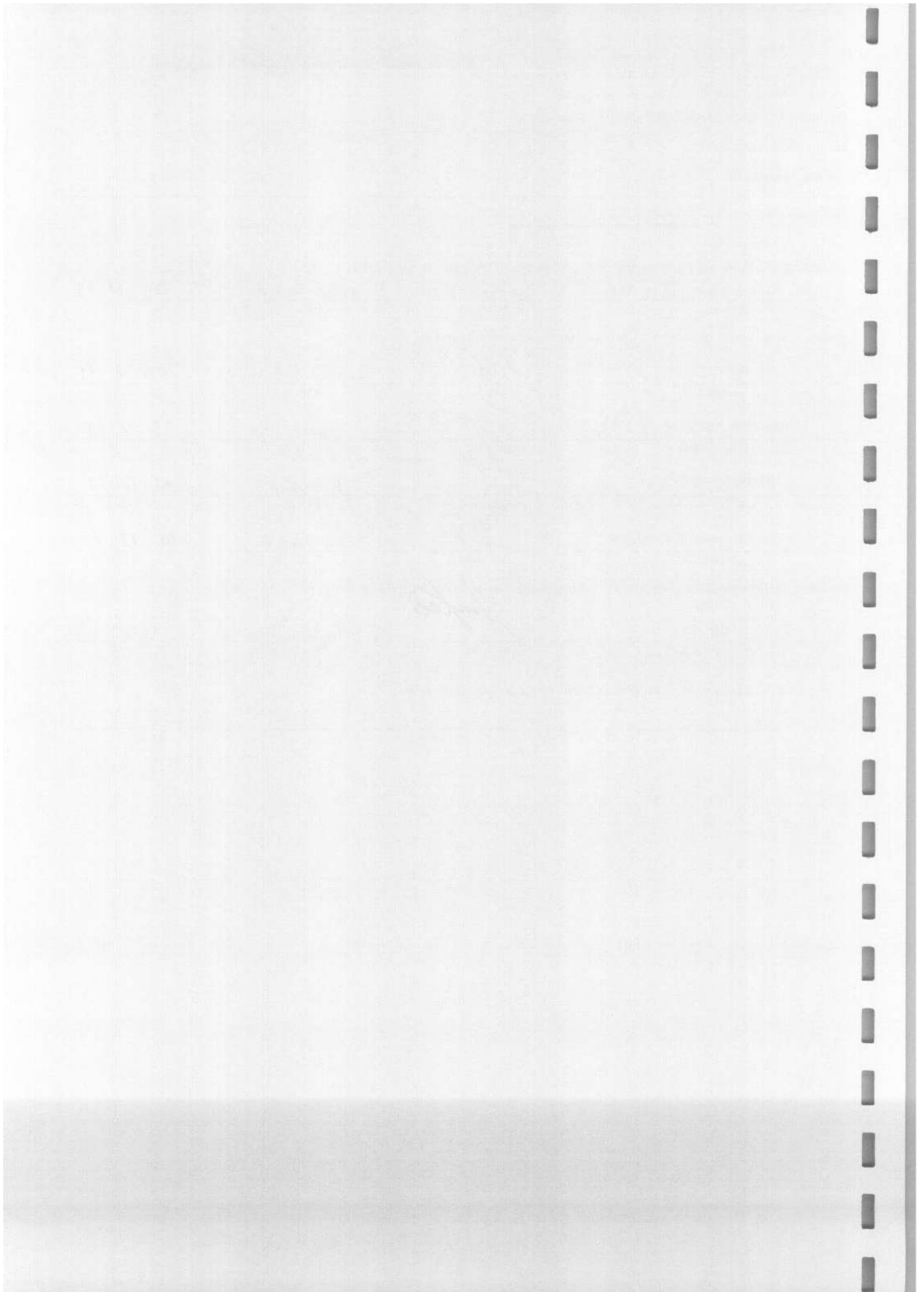
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 15 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 15 Концертмейстер

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	489	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

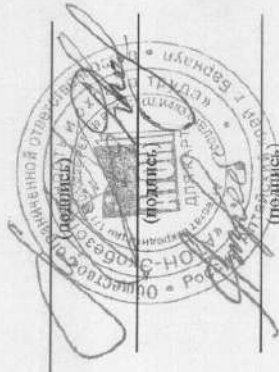
Михайлов Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 15 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 15 Концертмейстер

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	-	-
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5708 SOUTH WOODSTOCK AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 15 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 15 Концертмейстер

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприимчиве сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степеням сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях 6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) 76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(ДОЛЖНОСТЬ)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(ДОЛЖНОСТЬ)

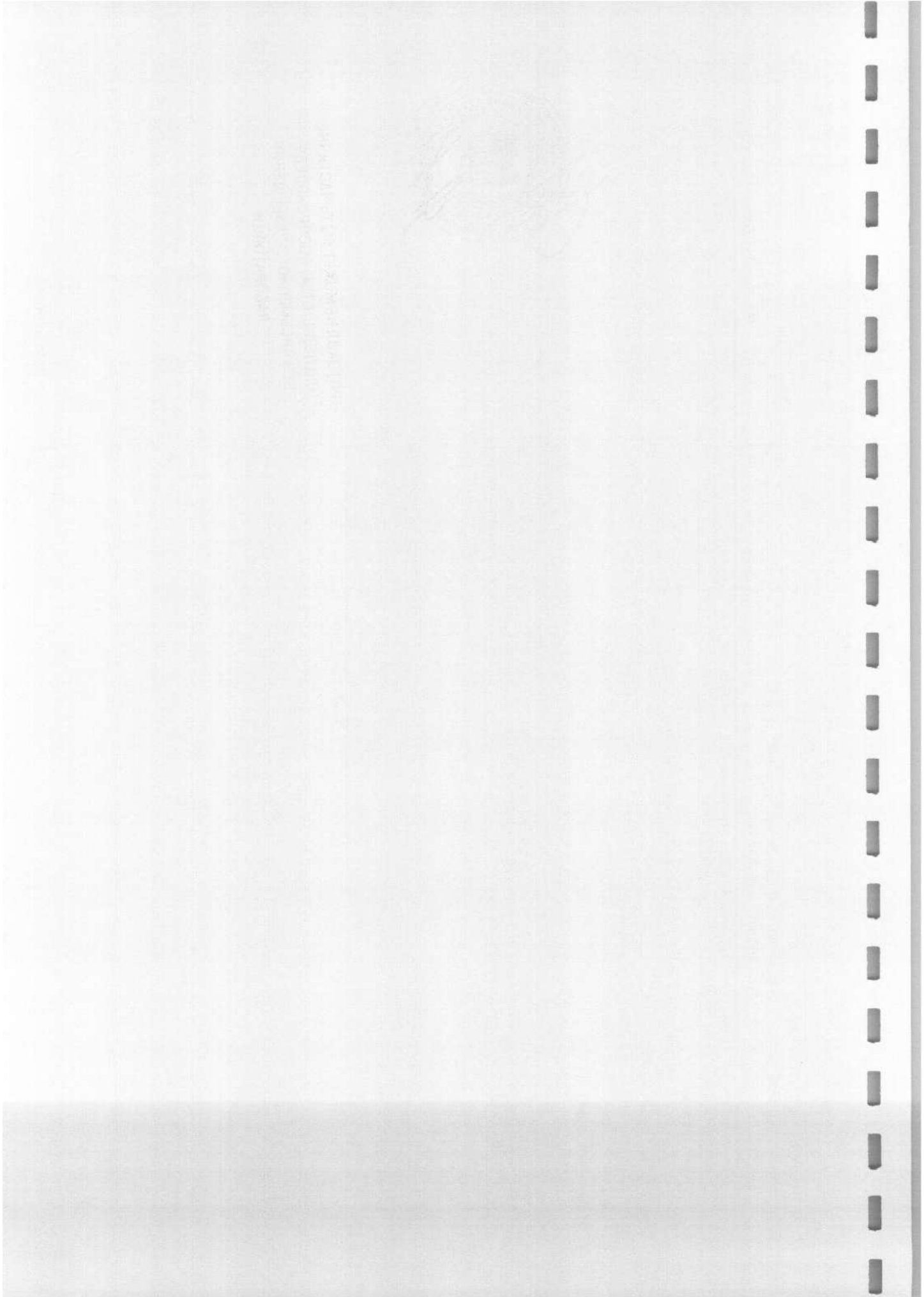
Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Концертмейстер 23581
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Концертмейстер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-100-506 41

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	"Постановление Верховного Совета РСФСР от 01.11.1990 г. № 298/3-1 О неотложных мерах по улучшению положения женщин, семьи, охраны материнства и детства на селе". Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников. п.2.4
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

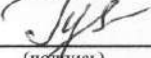
Дата составления: 06.12.2019

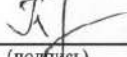
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	---	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>Педагог-психолог</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	---	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	---------------------------------	---------------------------

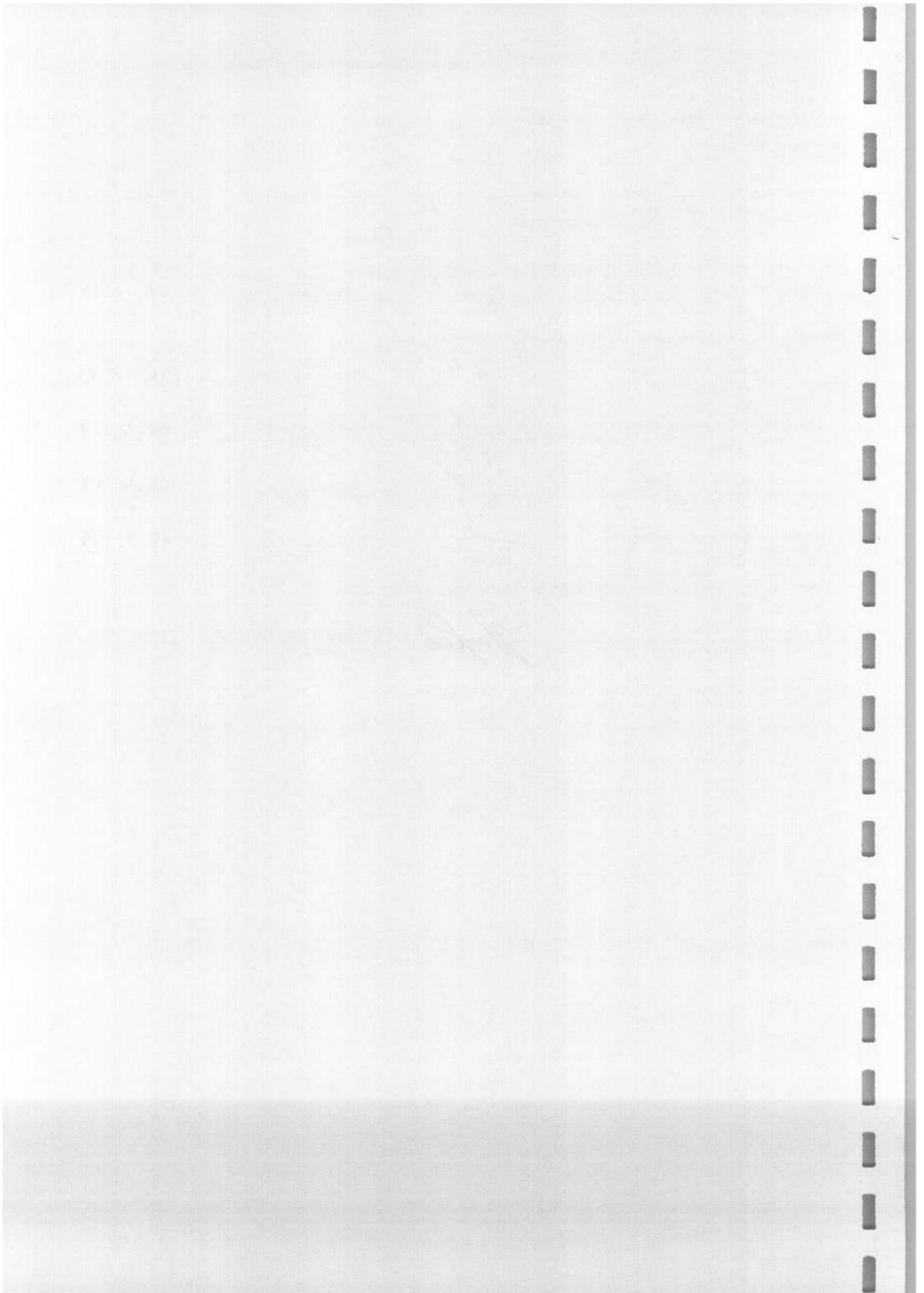
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 16 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: *16 Концертмейстер*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 44. Актовые залы, киноаудитории. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 28/0</p>	лк	200	512		1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 16 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 16 Концертмейстер

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОС-пр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	-	-
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

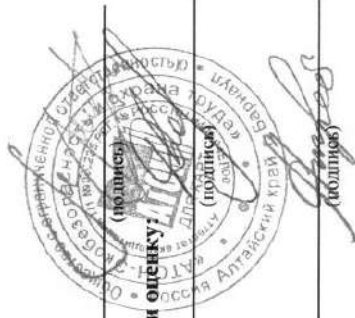
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



REPUBLIC OF MALAWI
MINISTRY OF EDUCATION
UNIVERSITY OF MALAWI
LILONGWE



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 16 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 16 Концертмейстер

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСгр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

			восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановка (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены):	

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. **Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях 6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) 76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

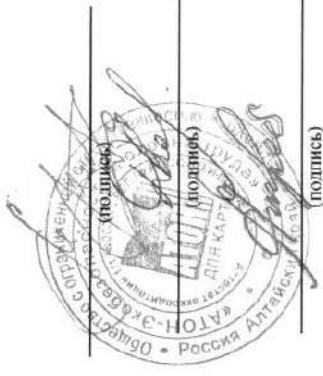
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:
Инженер испытательной лаборатории
Дубовенко Николай Олегович
(должность)

Руководитель ИЛ
Стребкова Анна Юрьевна
(должность)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
100 CALIFORNIA AVENUE
LOS ANGELES, CALIF. 90024



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 17

специальной оценки условий труда

Педагог-психолог 25484
 (наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог-психолог

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

124-095-469 50

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.1</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации</i>

от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)


(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог
(должность)


(подпись)

Клавдиенко З. М.
(Ф.И.О.)

(дата)

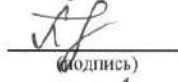
Заместитель директора по УВ
(должность)


(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Учитель физической культуры
(должность)


(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

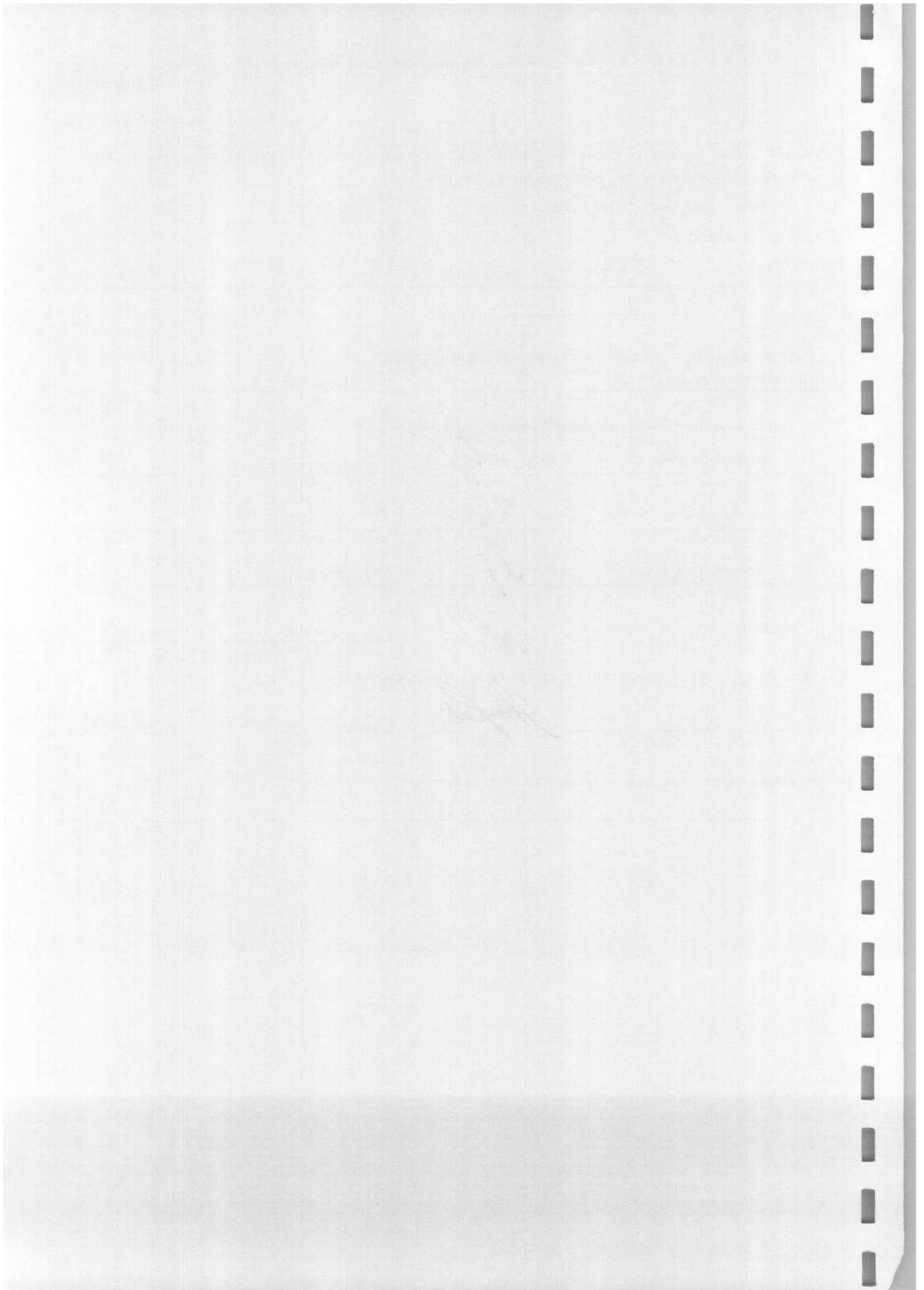
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 17 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 17 Педагог-психолог

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол Продолжительность воздействия: 100% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 20.11.2019 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0</p>	лк	300	488	1	1, 2, 3	2

6. **Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Иносенер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

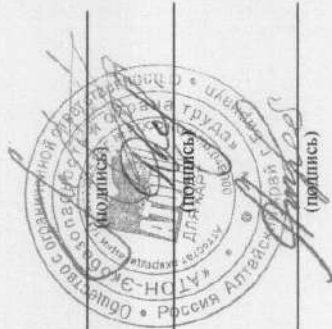
(Ф.И.О.)

Руководитель ИП

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АЮН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 17 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 17 Педагог-психолог

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСгр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

	восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСтр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК

2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

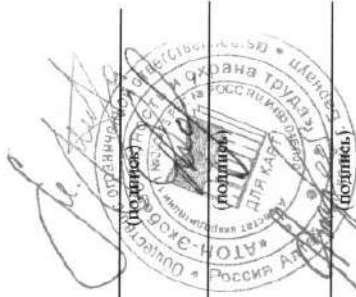
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования 25478
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-100-514 41

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно-профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

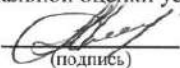
По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)

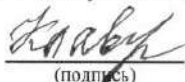

(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

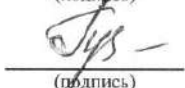
Педагог-психолог
(должность)


(подпись)

Клавдиенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

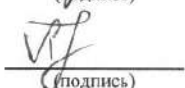
Заместитель директора по УВ
(должность)


(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)


(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

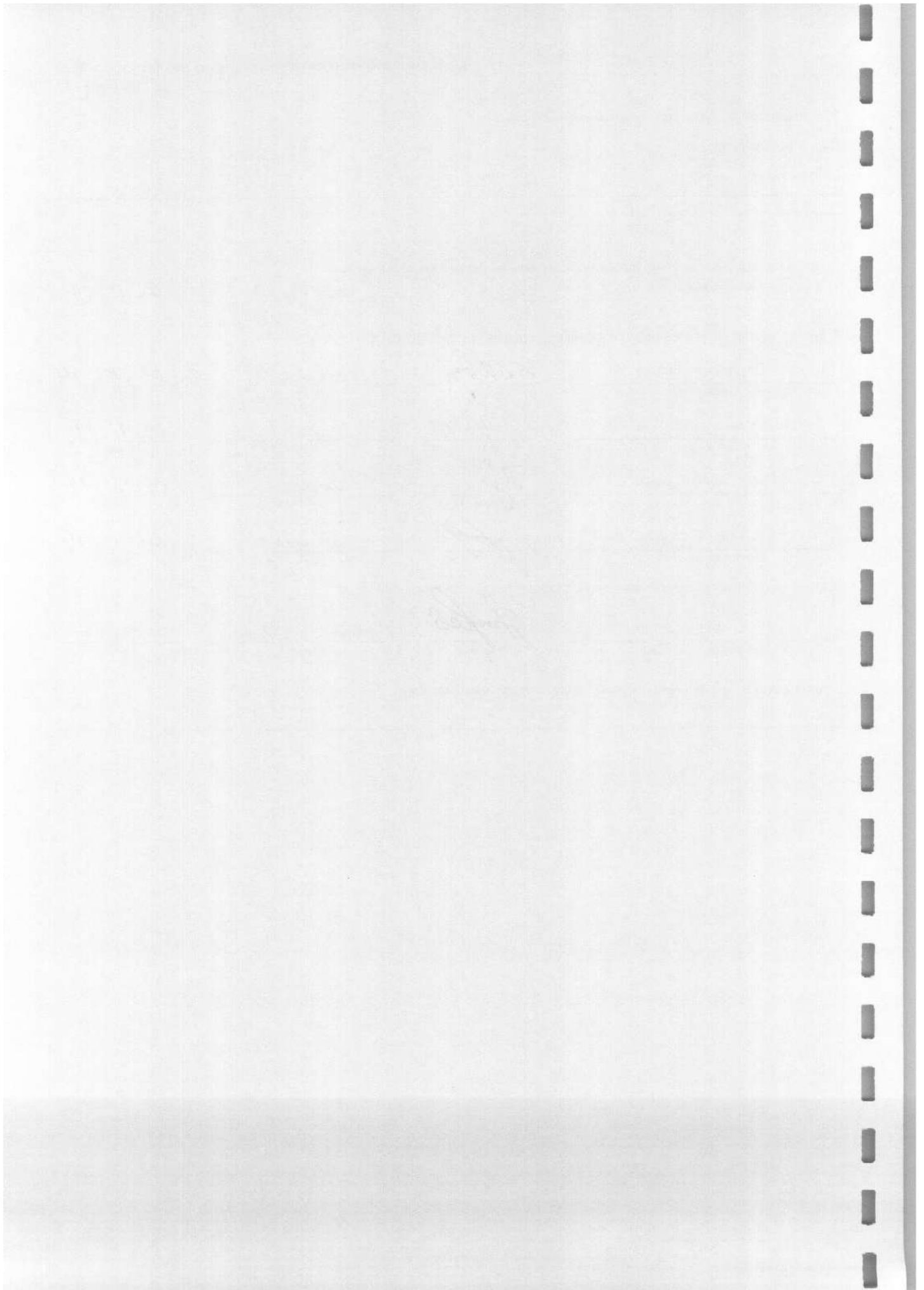
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 18 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Рабочее место: 18 Педагог дополнительного образования

3. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

5. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	512	1	1, 2, 3	2

6. **Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 18 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Цель измерений:

Рабочее место: 18 Педагог дополнительного образования

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены):	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

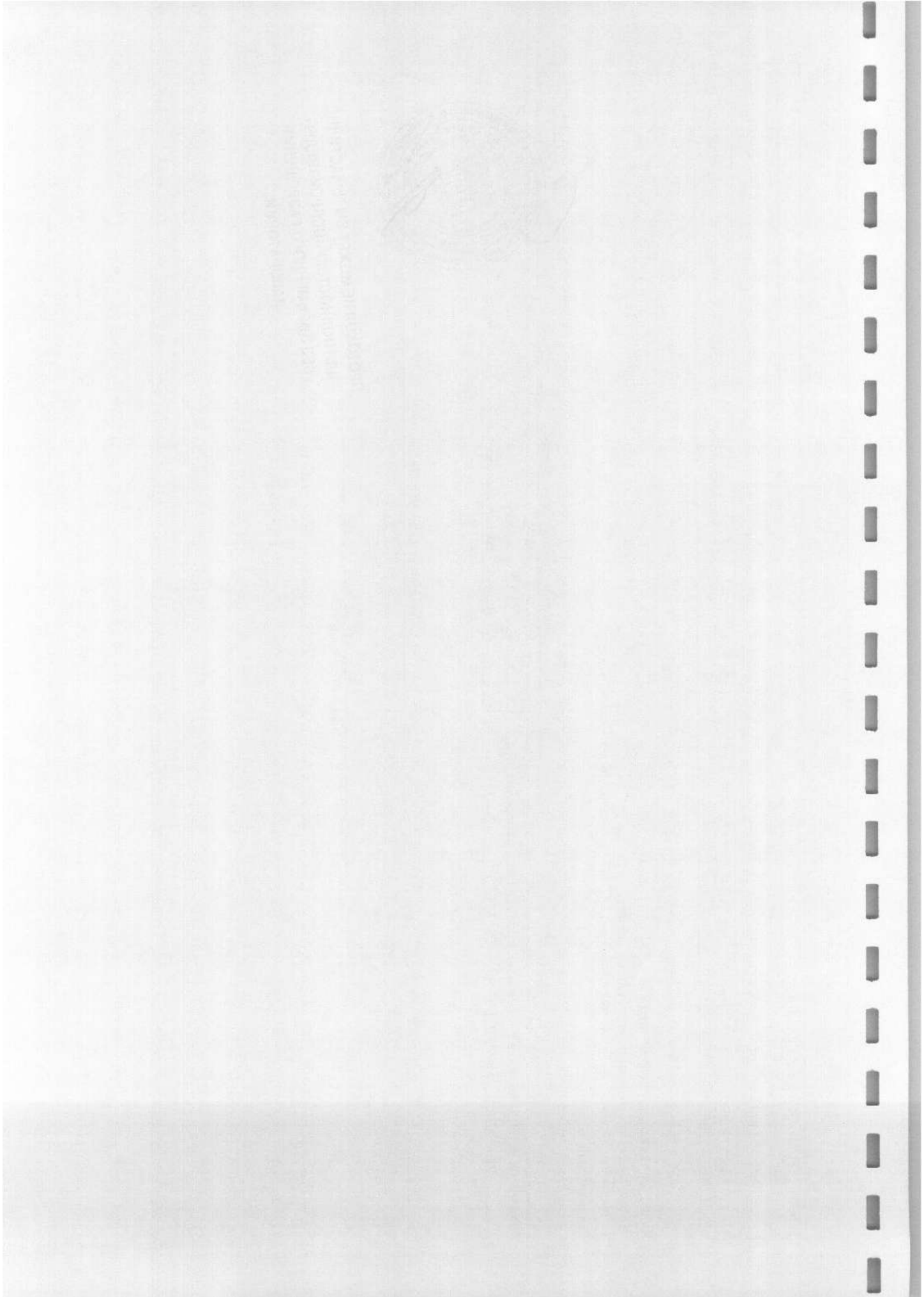
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования 25478
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

158-905-604 00

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)

(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог
(должность)

(подпись)

Клавиенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Заместитель директора по УВ
(должность)

(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)

(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

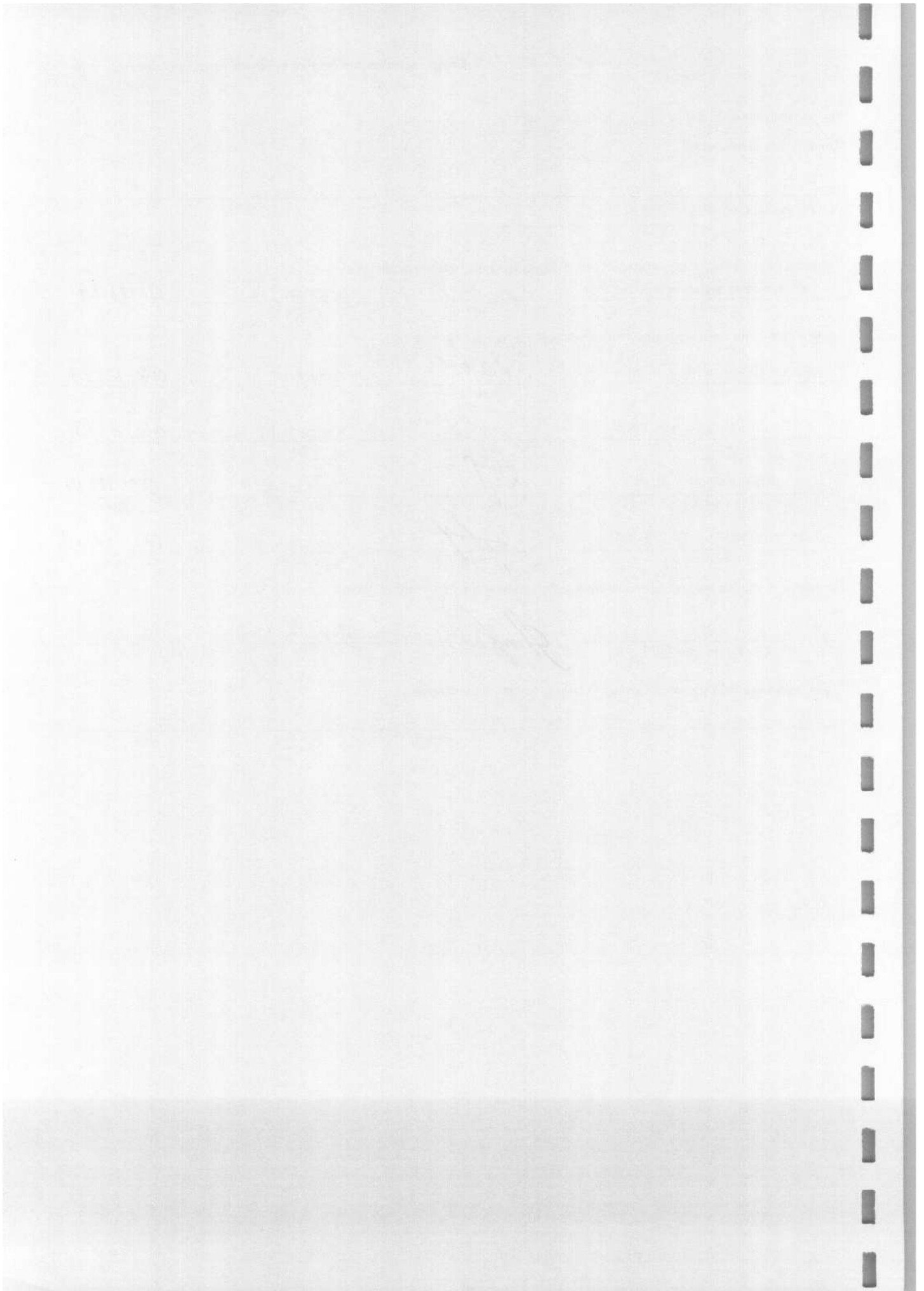
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.11AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 19 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 19 Педагог дополнительного образования

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	З, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	525	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалев Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.11AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 19 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 19 Педагог дополнительного образования

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по стелени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях 6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) 76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

(должность)

Руководитель ИЛ

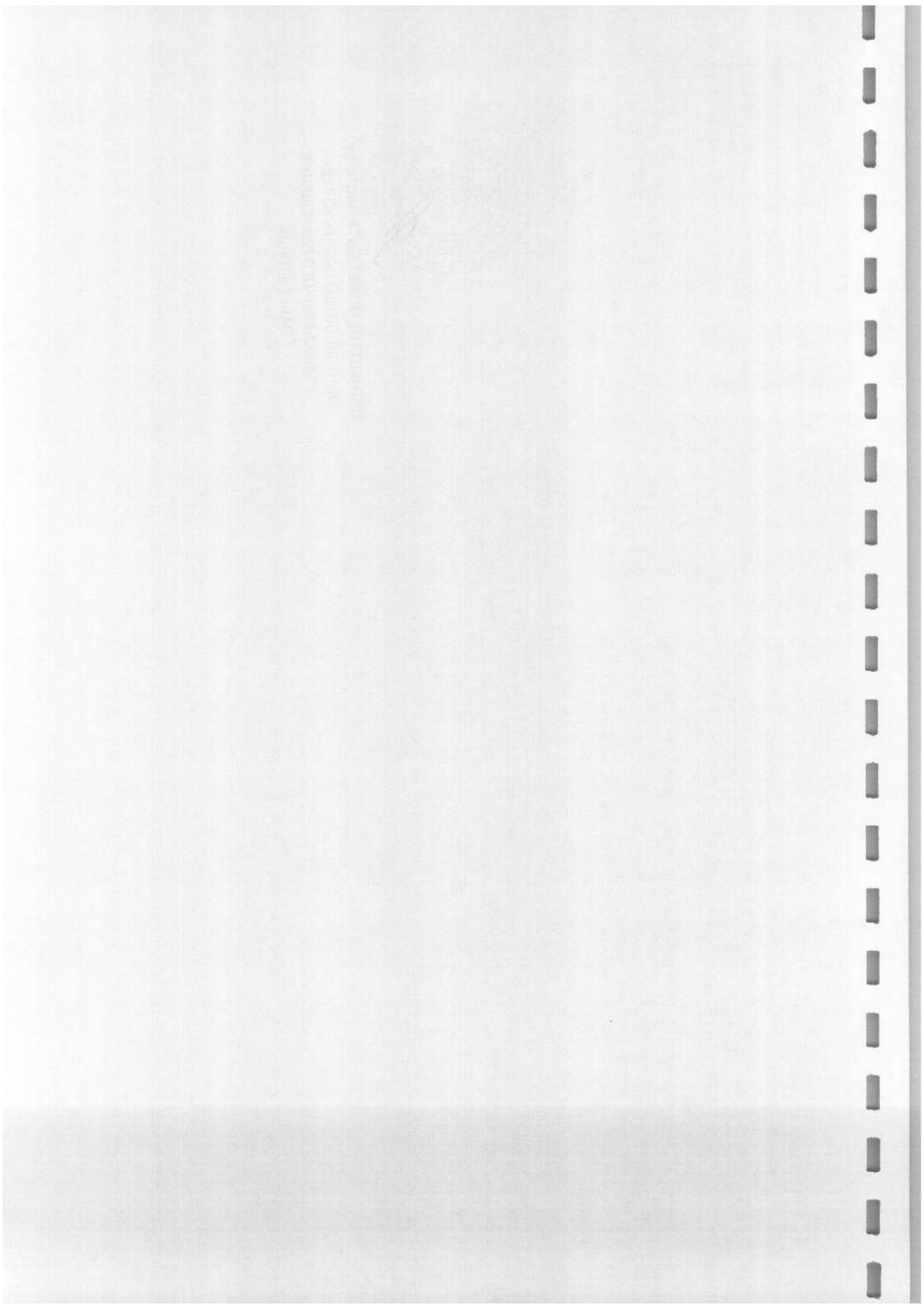
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

(должность)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tosofi555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования 25478
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

002-100-508 43

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

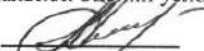
По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)

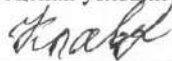

(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Педагог-психолог
(должность)


(подпись)

Клавдиенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Заместитель директора по УВ
(должность)


(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)


(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

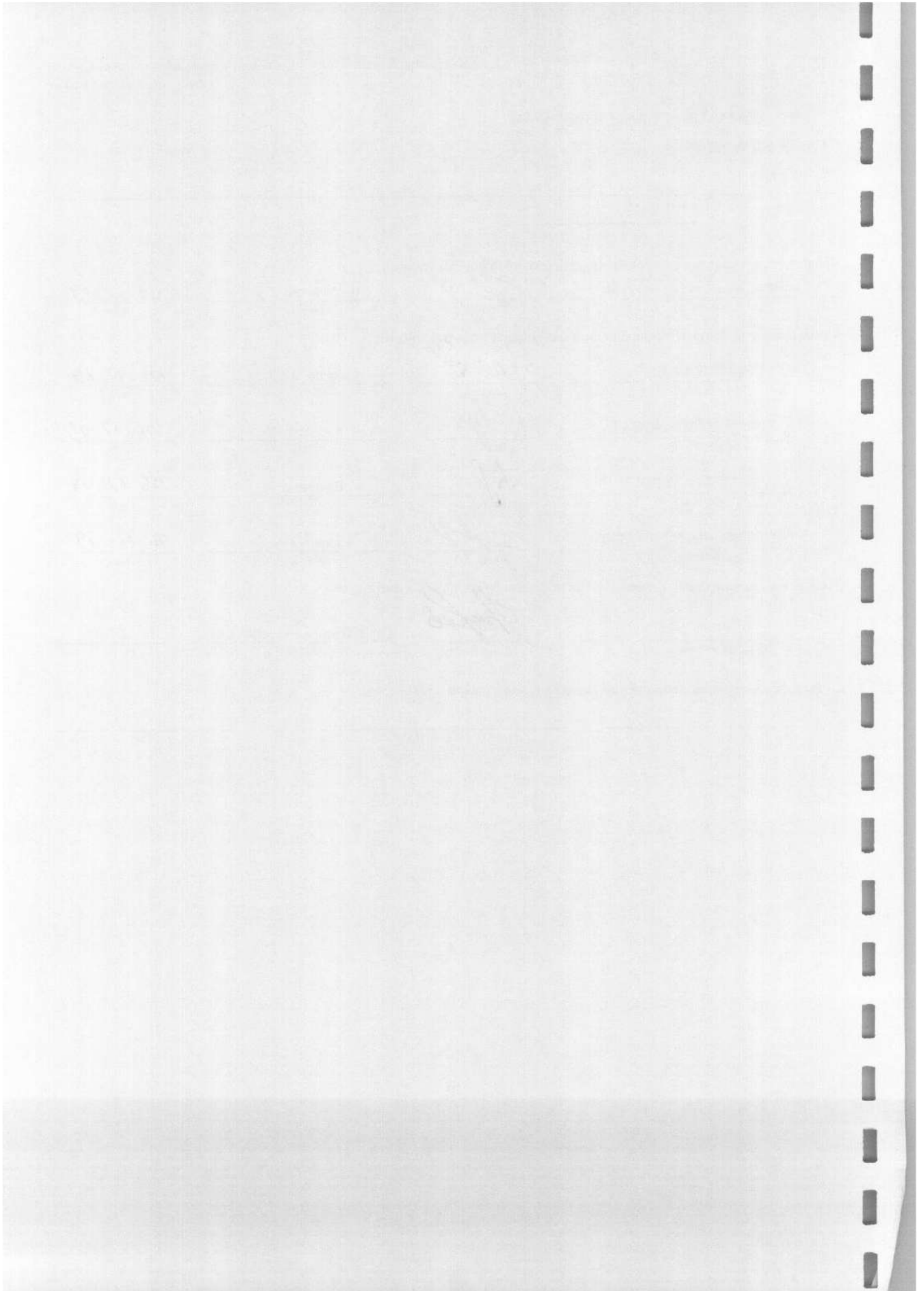
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 20 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 20 Педагог дополнительного образования

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>	лк	300	523	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

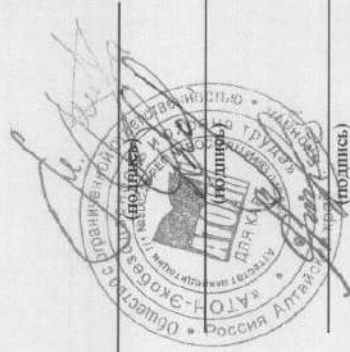
Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.11АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 20 / 15
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Цель измерений:

Рибочее место: 20 Педагог дополнительного образования

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях 6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) 76-80

б. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

Дубовенко Николай Олегович

(ДОЛЖНОСТЬ)

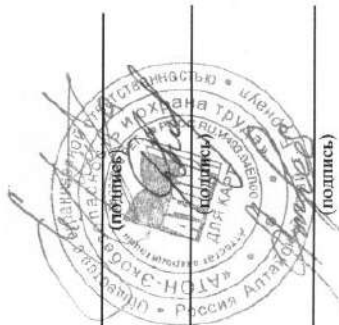
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

Стребкова Анна Юрьевна

(ДОЛЖНОСТЬ)

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 21
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования 25478
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

002-358-970 29

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)

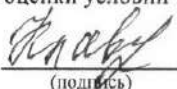

(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог
(должность)


(подпись)

Клавдиенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)


Заместитель директора по УВ
(должность)


(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

05.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)


(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

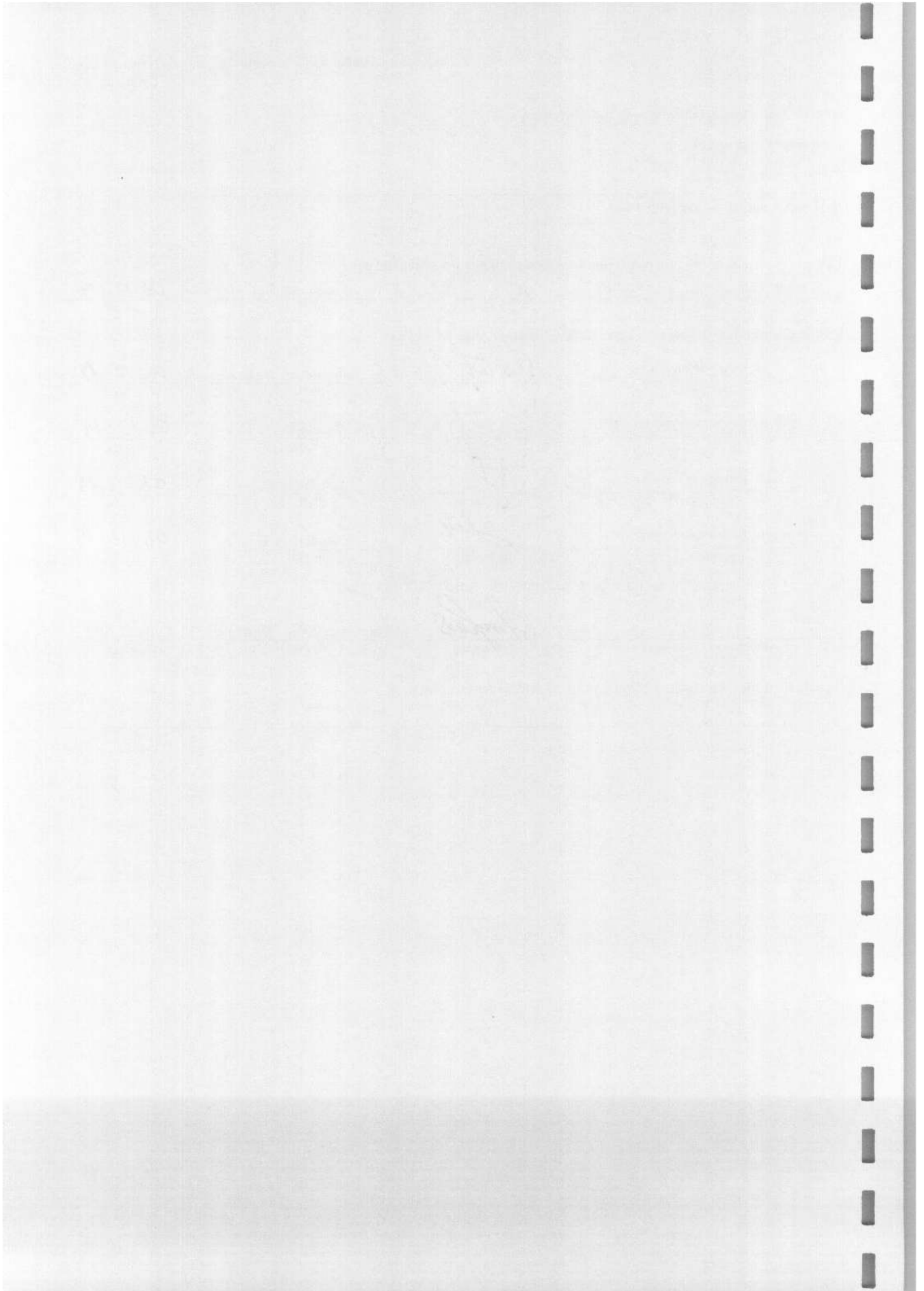
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 21 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 21 Педагог дополнительного образования

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028.586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	518	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИП
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 21 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Рабочее место: 21 Педагог дополнительного образования

3. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	<p>Восприятие сигналов (информации) и их оценка:</p> <p>Распределение функций по степени сложности задания:</p> <p>Характер выполняемой работы:</p> <p>Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены):</p> <p>Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы:</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения:</p> <p>Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены):</p> <p>Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости</p>	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСтр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК		
2.1.	Число элементов (присемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

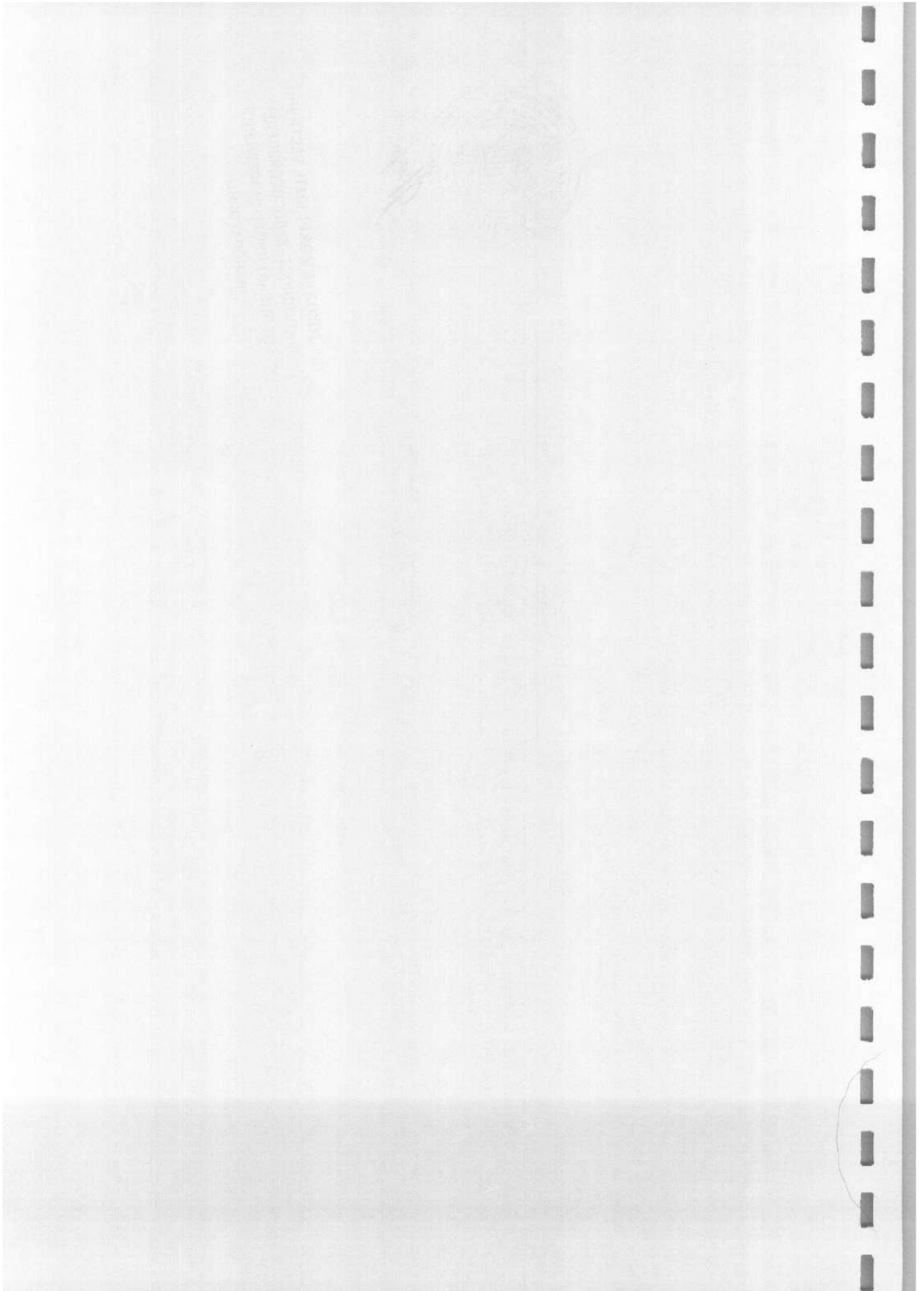
Руководитель ИЛ
(должность)

Стрёмбова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 22
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования 25478
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-100-575 54

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п. 2.8.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п. 18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

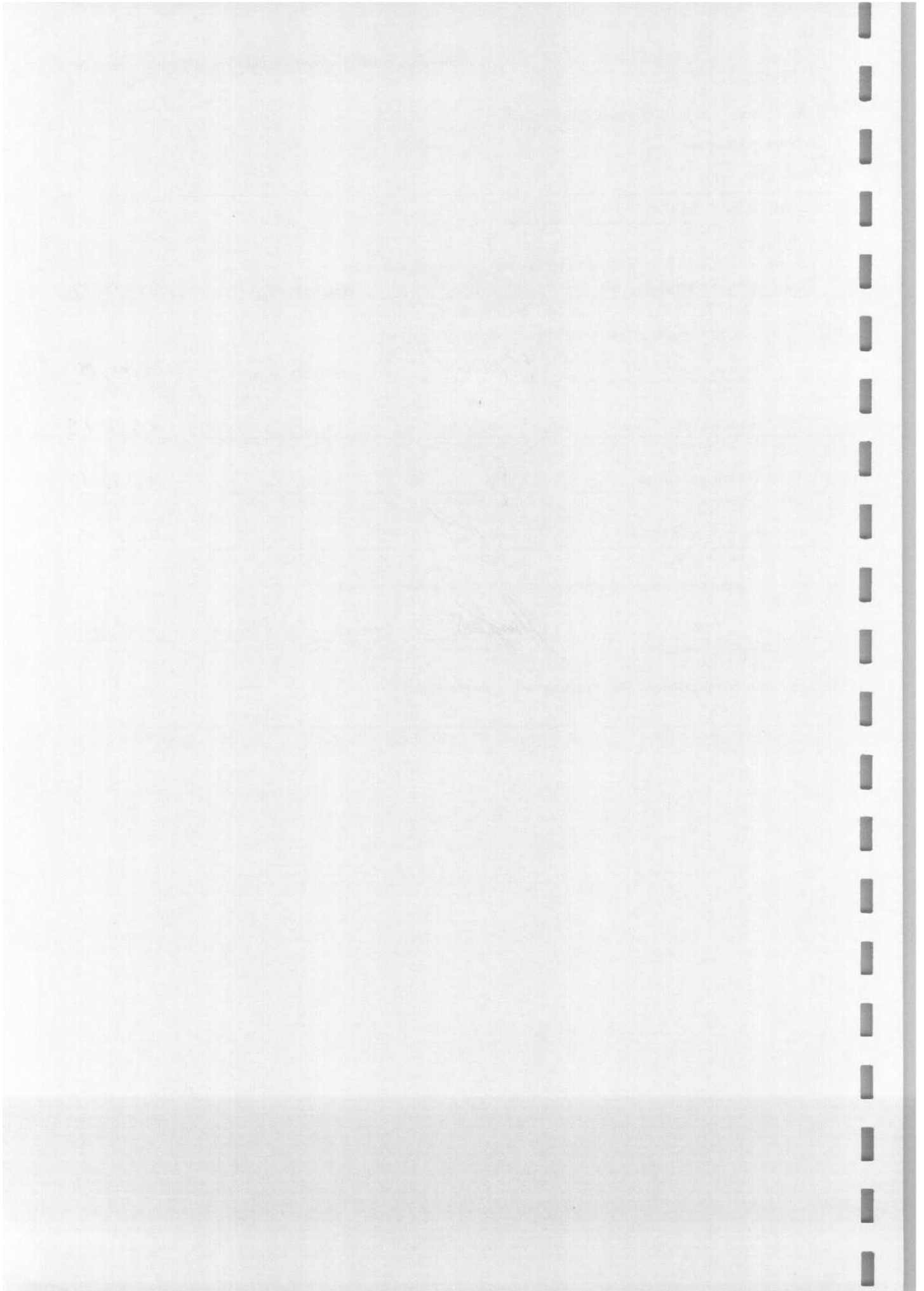
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 22 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 22 Педагог дополнительного образования

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	512	1	1, 2, 3	2

6. **Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 22 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 22 Педагог дополнительного образования

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК		
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

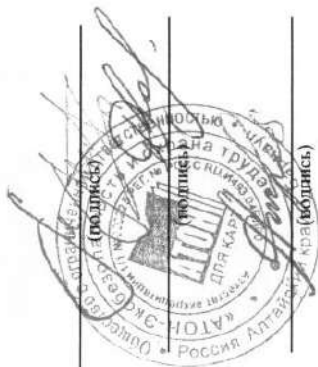
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Quality Control
100% Inspected
100% Approved
100% Satisfied



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsofi555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 23
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования 25478
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог дополнительного образования (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

152-082-563 40

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.8.1</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно-профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует


Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

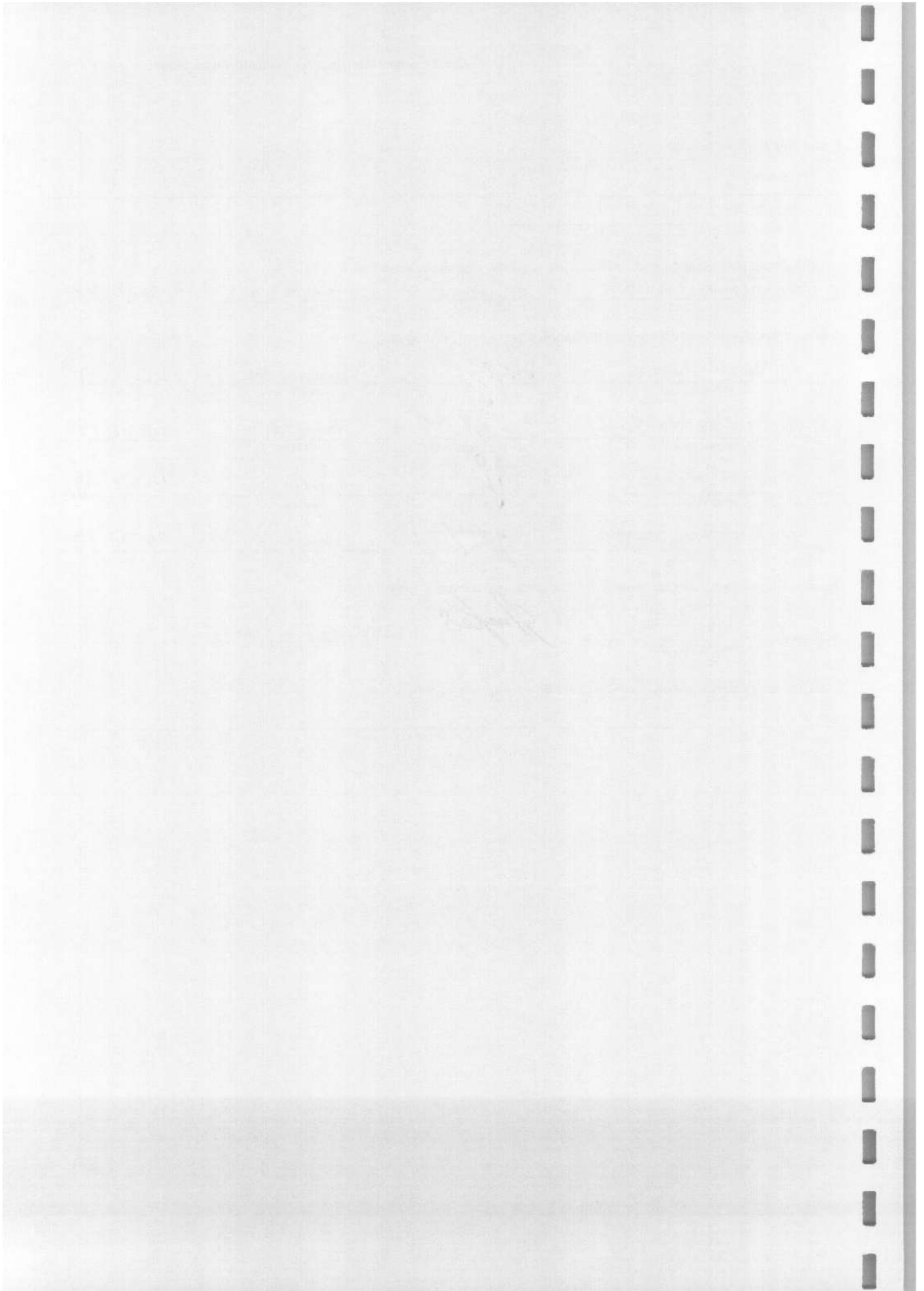
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АЮН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.11AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 23 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 23 Педагог дополнительного образования

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол Продолжительность воздействия: 100% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 20.11.2019 Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0	лк	300	428	1	1, 2, 3	2

6. **Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 23 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

	восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены):
--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов. формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях 6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) 76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола _____ ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolosof1555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 24
специальной оценки условий труда

Педагог-организатор 25481
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог-организатор

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

161-536-732 61

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п. 2.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

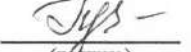
Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

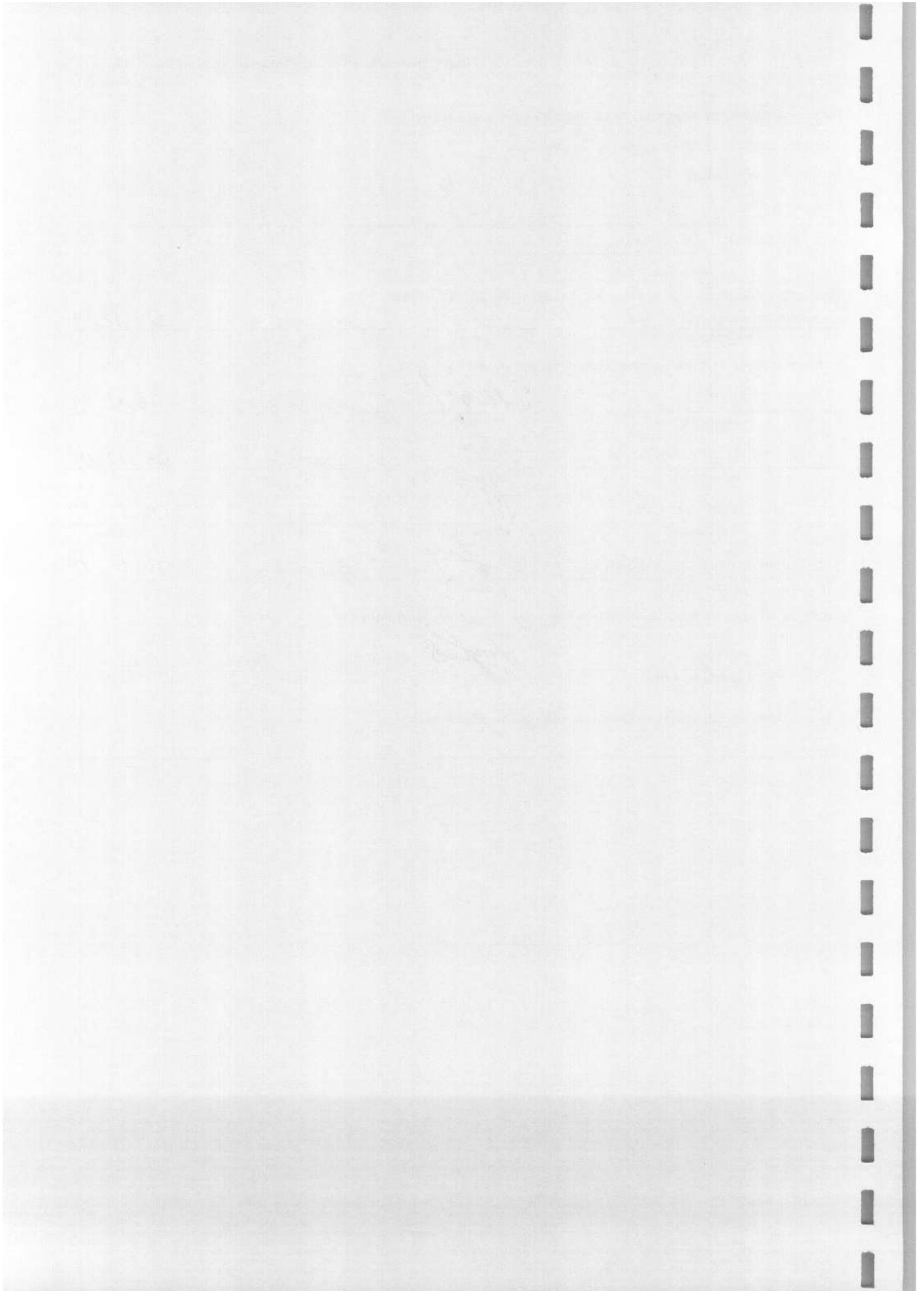
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.1.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 24 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 24 Педагог-организатор

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр-Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средние-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 4/0</p>	лк	300	488	1	1, 2, 3	2

6. **Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.11AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 24 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 24 Педагог-организатор

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСтр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, тупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	I

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(ФИО.)

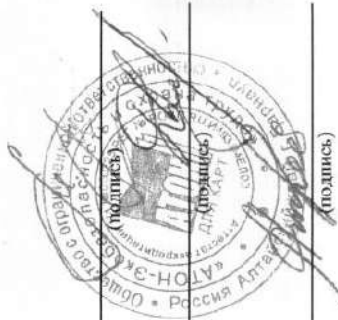
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(ФИО.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(ФИО.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

REPUBLICAN PARTY
CONSTITUTIONAL PARTY
NATIONAL PARTY



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 25
специальной оценки условий труда

Социальный педагог 25487
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Социальный педагог

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

006-086-993 53

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

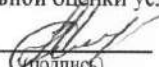
Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Михайлова Т. А.

(Ф.И.О.)

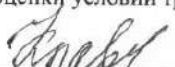
06.12.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог

(должность)



(подпись)

Клавдиенко З. М.

(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Заместитель директора по УВ

(должность)



(подпись)

Гусева Е. Н.

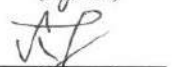
(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Петина Е. А.


(Ф.И.О.)

06.12.19

(дата)

Учитель физической культуры

(должность)



(подпись)

Соловьев А. Б.

(Ф.И.О.)

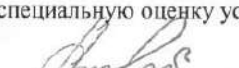
06.12.19

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)

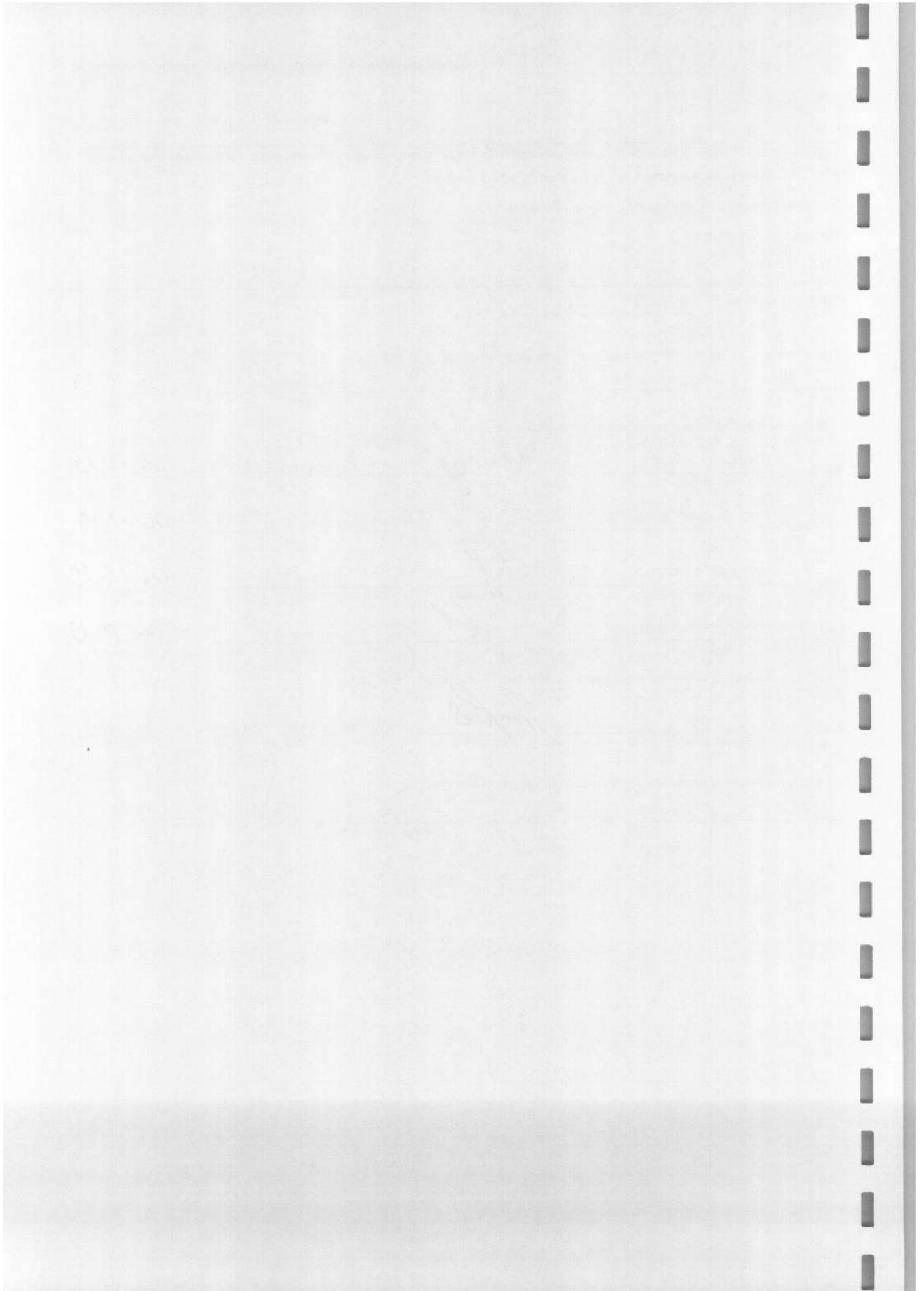
06.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.KU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 25 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 25 Социальный педагог

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	З, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	500	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.KU.21AN49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 25 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 25 Социальный педагог

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		<p>восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);</p>	
--	--	---	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

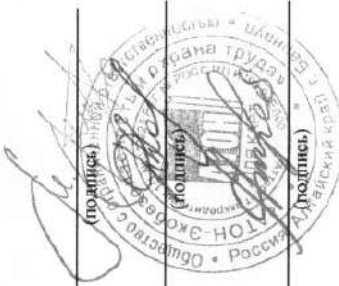
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

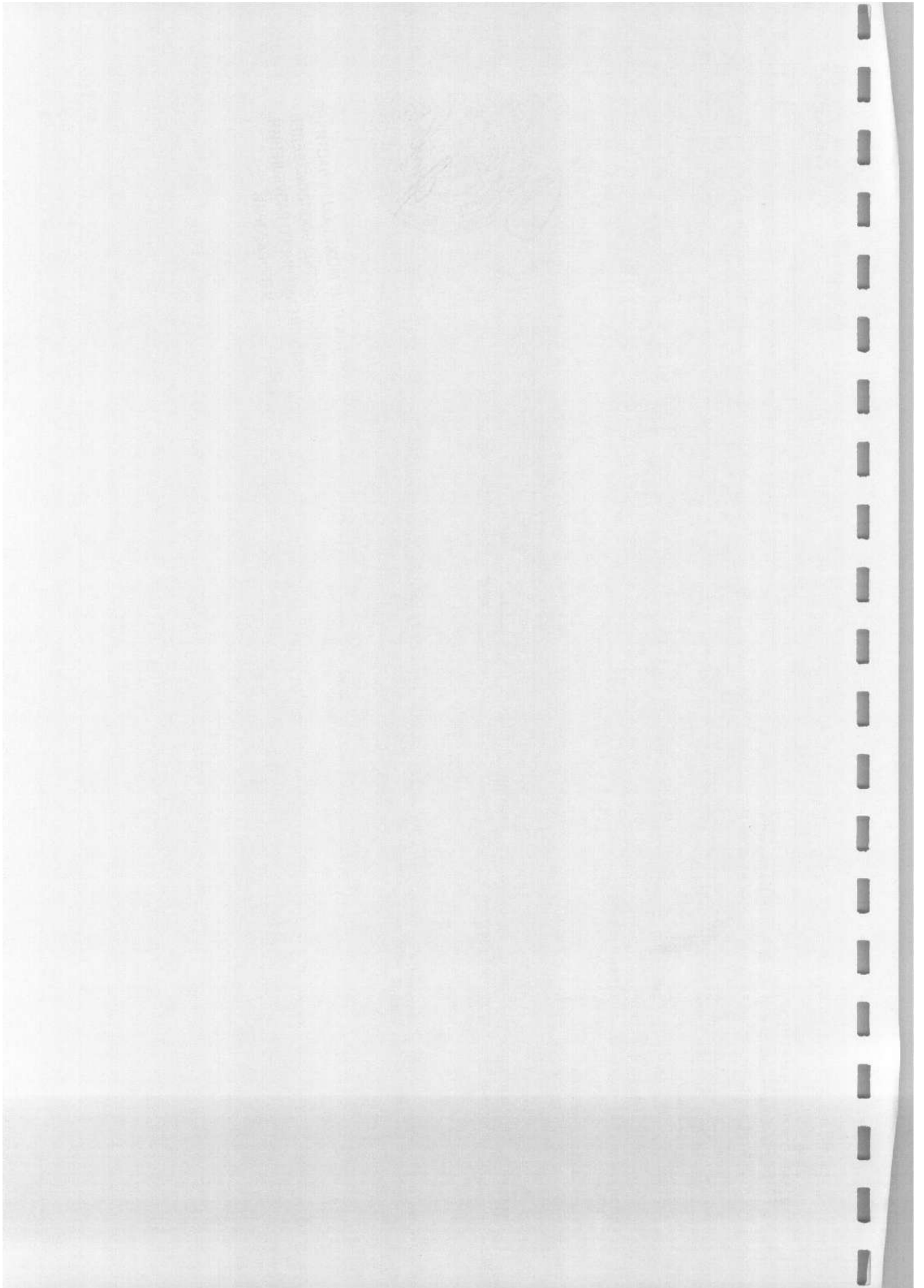
Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 26

специальной оценки условий труда

Педагог-библиотекарь

20316

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог-библиотекарь

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

105-449-740 52

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>да</i>	<i>да</i>	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г. N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:


Отсутствует

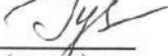
Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

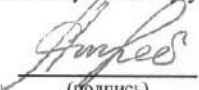
<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кладиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

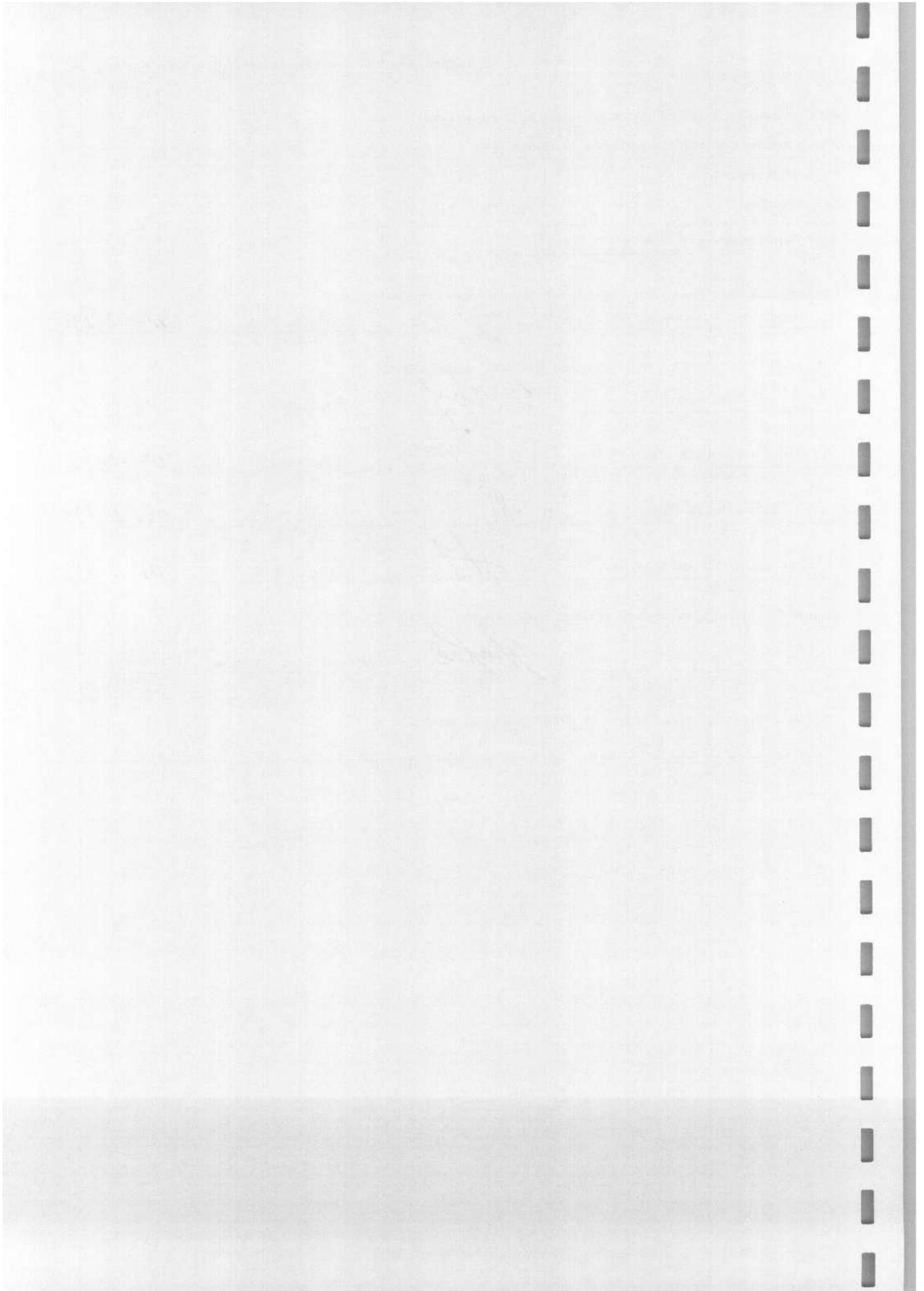
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 26 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: 26 Педагог-библиотекарь

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лабораторий, учебных кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>	лк	300	498	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:
Инженер испытательной лаборатории

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(полжность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017

Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

15.03.2020

ПРОТОКОЛ № 26 / 15
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

2. Рабочее место: 26 Педагог-библиотекарь

3. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		<p>восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены);</p>	
--	--	---	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-тр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК

2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: **1**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

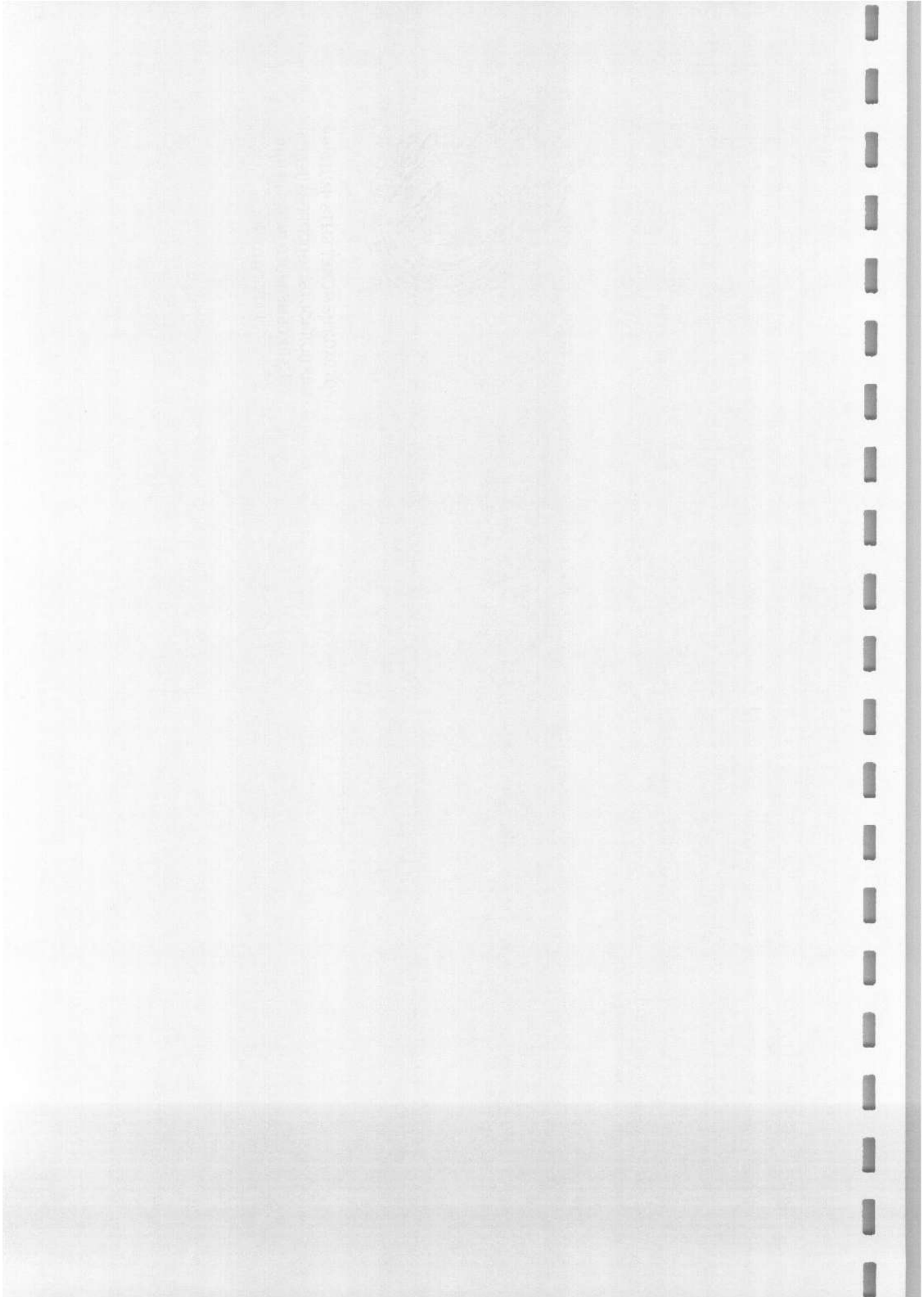
Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 27

специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор (в средней школе) 25820
 (наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

074-297-379 00

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществляющим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)


(подпись)

Михайлова Т. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог
(должность)


(подпись)

Клавдиенко З. М.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Заместитель директора по УВ
(должность)


(подпись)

Гусева Е. Н.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Петина Е. А.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Учитель физической культуры
(должность)


(подпись)

Соловьев А. Б.
(Ф.И.О.)

06.12.19
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

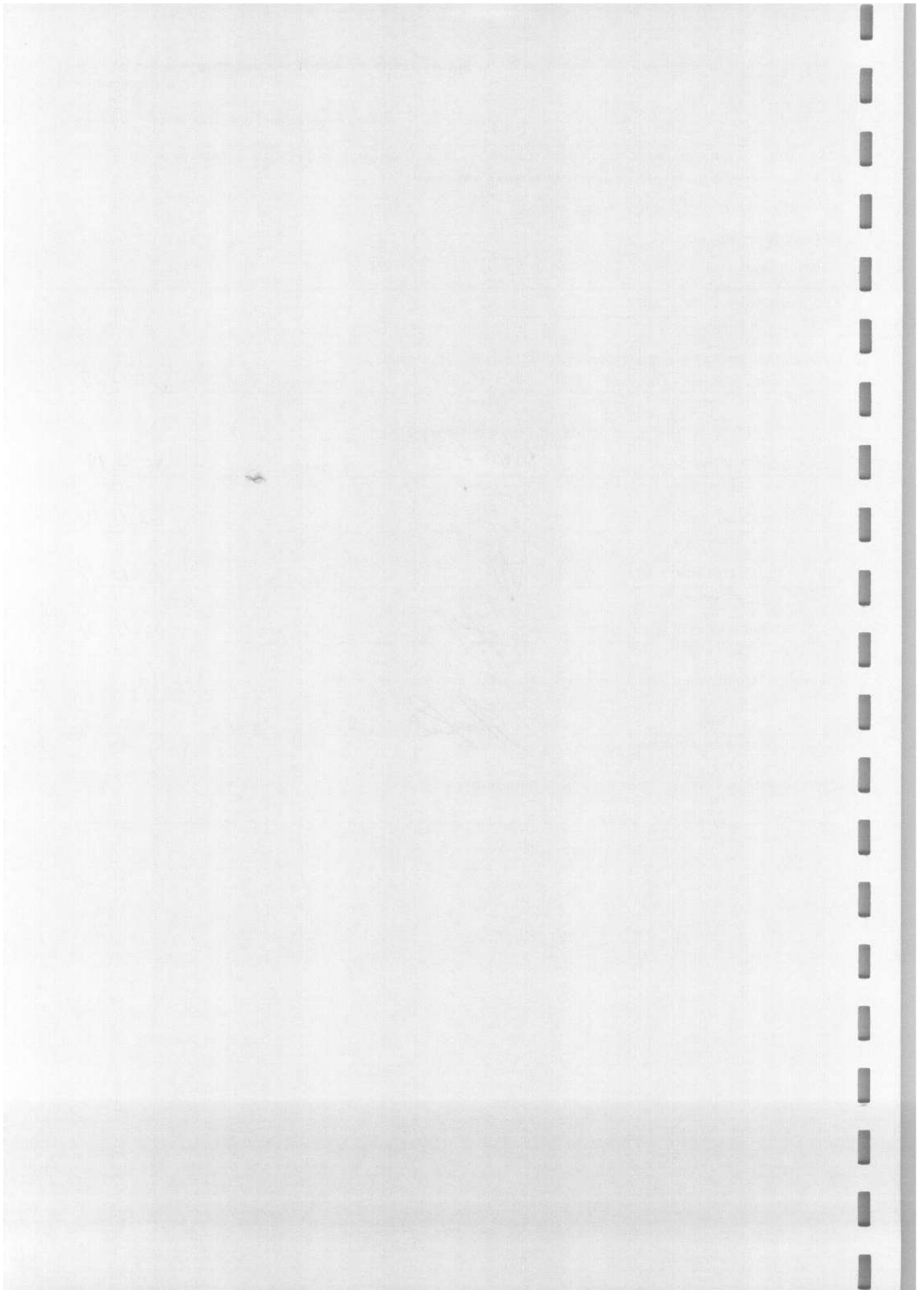
Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

06.12.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 27 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: *27 Преподаватель-организатор (в средней школе)*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачем РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	400	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

К строке 030

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 27 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: 27 Преподаватель-организатор (в средней школе)

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприимчивость сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. **Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, тупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	I

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

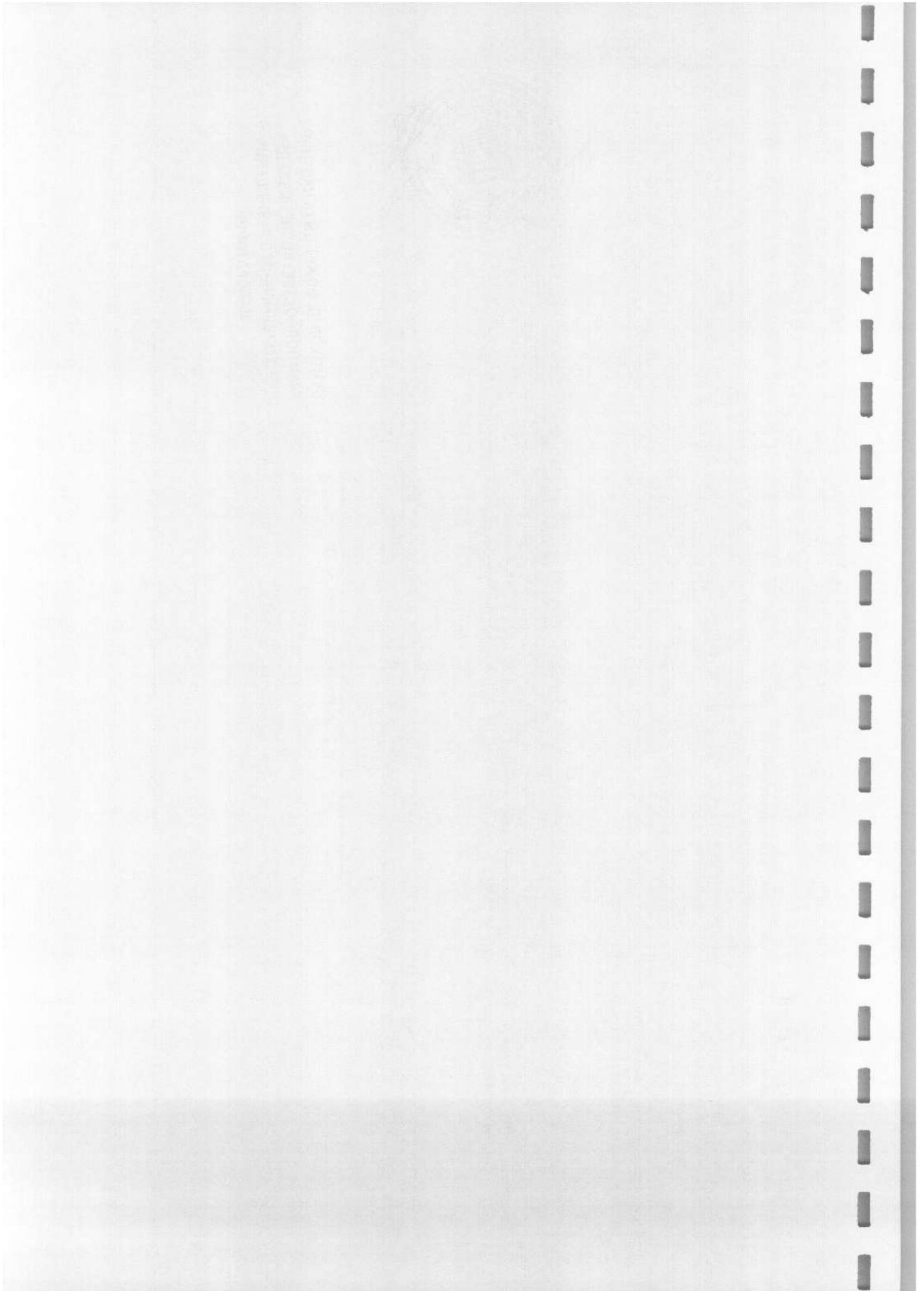
Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 28
специальной оценки условий труда

Заведующий структурным подразделением *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС
Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

004-142-579 00

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (подпись) Михайлова Т. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог (подпись) Клавдиенко З. М. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВ (подпись) Гусева Е. Н. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инспектор по кадрам (подпись) Петина Е. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

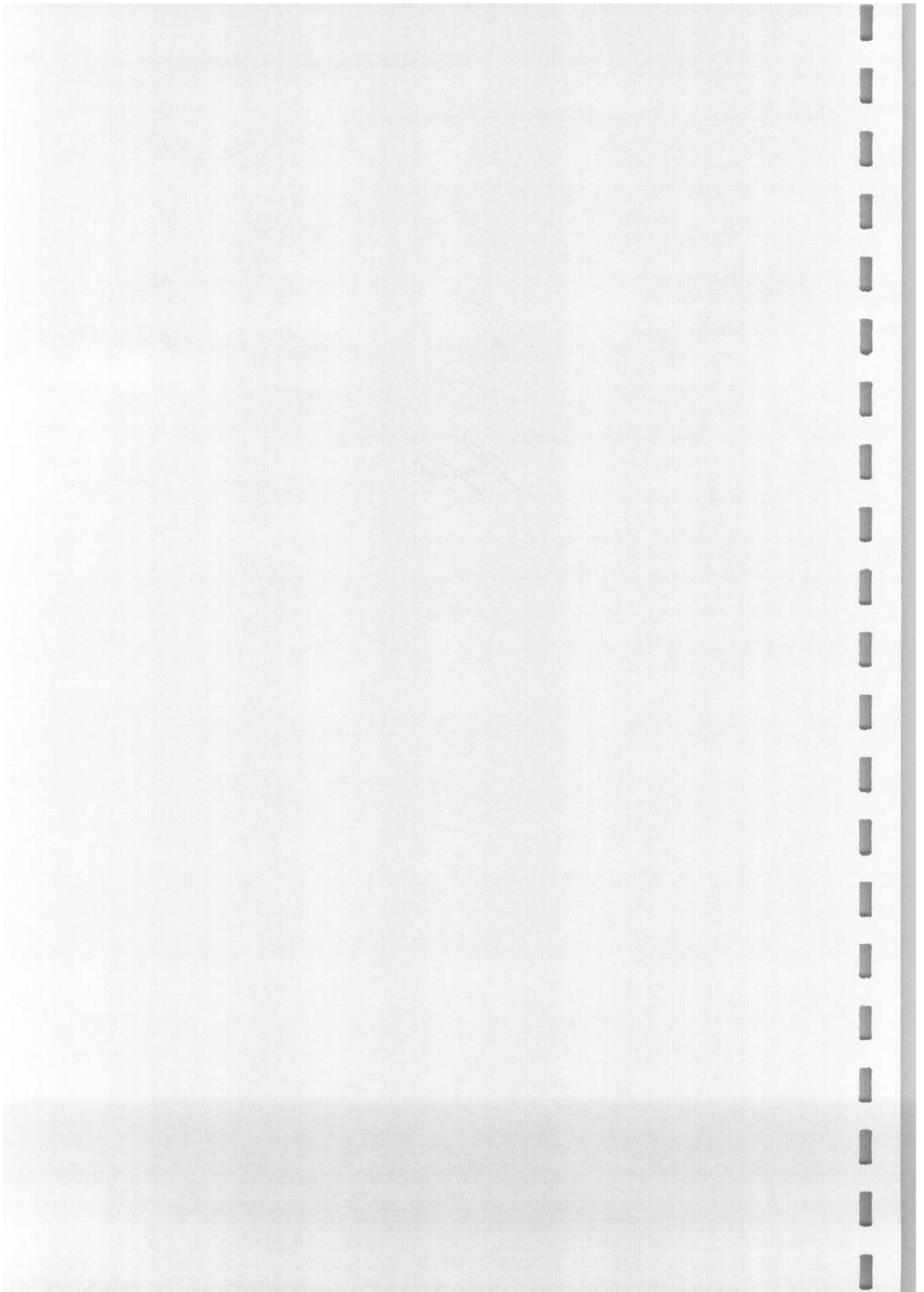
Учитель физической культуры (подпись) Соловьев А. Б. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (подпись) Стребкова Анна Юрьевна 06.12.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 28 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 28 Заведующий структурным подразделением

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	З, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средние-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочее. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3м Кол-во ламп (всего/из них горящих): 4/0</p>	лк	300	480	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 28 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *28 Заведующий структурным подразделением*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановка (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены):	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	2 часа	I

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК		
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. **Заключение:**

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: **1**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

RECEIVED
GENERAL INVESTIGATIVE
DIVISION OF THE FBI
WASHINGTON, D.C. 20535



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 29
специальной оценки условий труда

Заведующий структурным подразделением *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС
Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

009-410-755 27

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. **Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:**

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

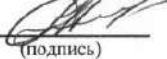
В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

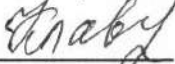
Отсутствует

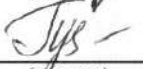
Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

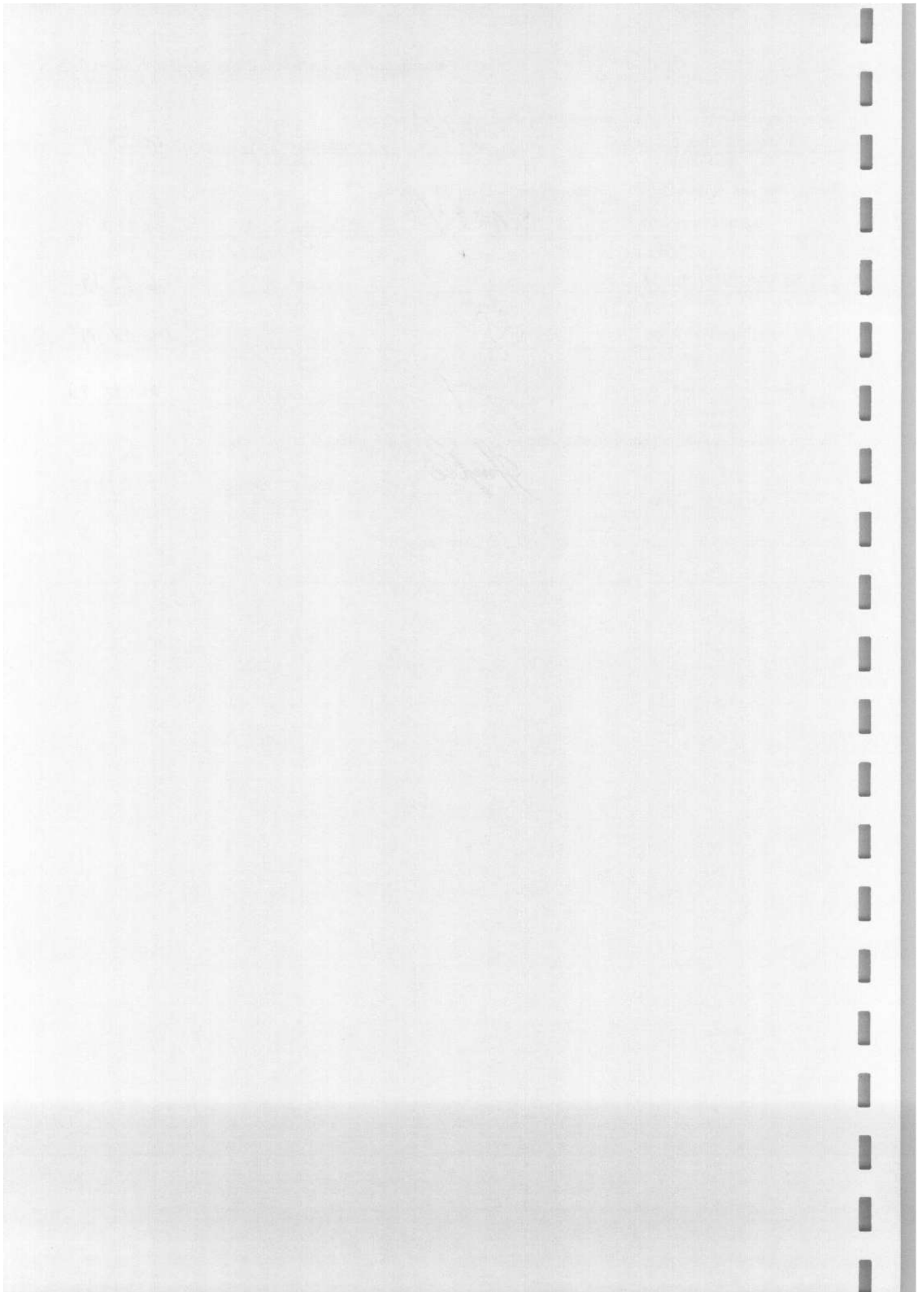
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 29 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *29 Заведующий структурным подразделением*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	З, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	480	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 29 / 15
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: 29 Заведующий структурным подразделением

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом тсхпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	2 часа	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалев Михаил Геннадьевич
(ФИО.)

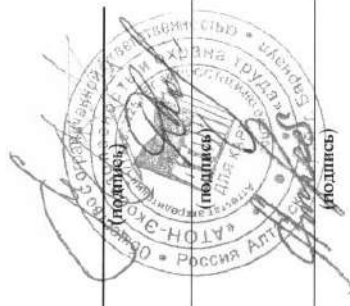
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(ФИО.)

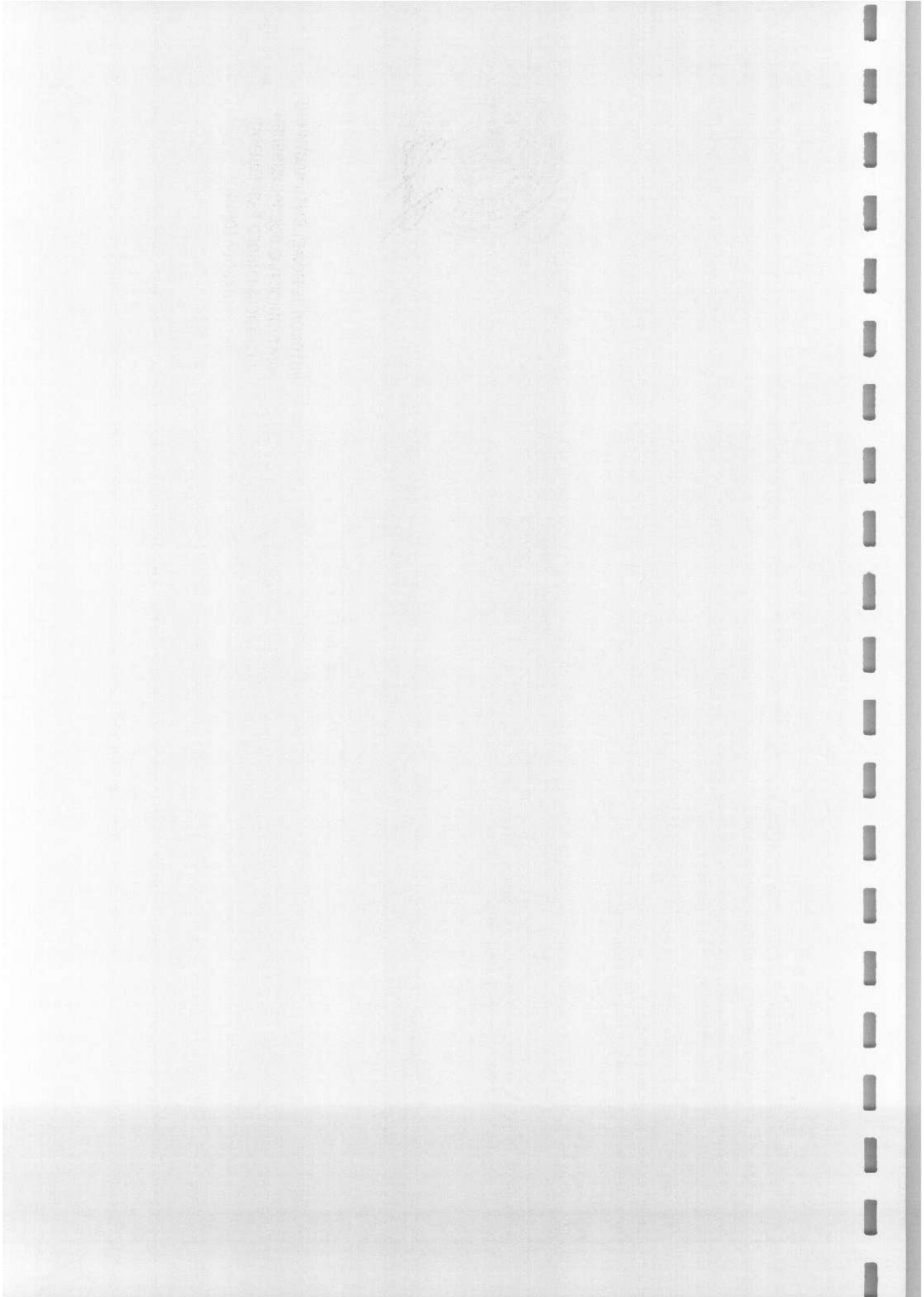
Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(ФИО.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolosoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 30
специальной оценки условий труда

Заведующий структурным подразделением *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-164-467 97

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

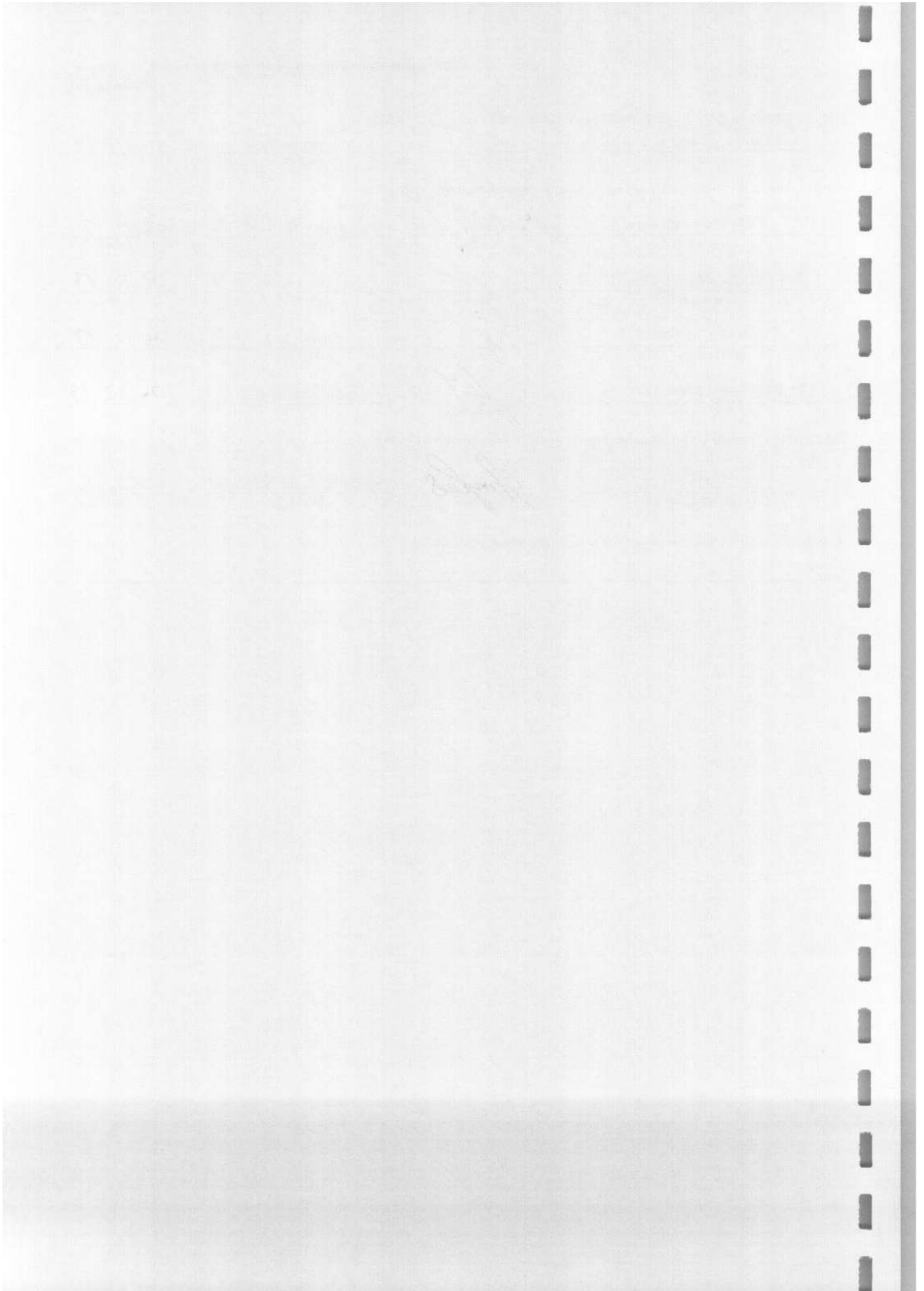
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 30 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *30 Заведующий структурным подразделением*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 33. Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, средне-специальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них нетолящих): 4/0</p>	лк	300	480	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-а, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 30 / 15
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: *30 Заведующий структурным подразделением*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	
--	--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Скундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	2 часа	I

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК		
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

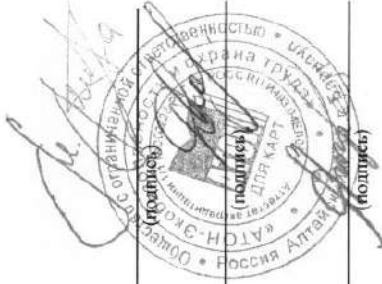
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛП
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

[Faint, illegible handwritten text]

SECRET
NO DISSEMINATION TO THE PUBLIC
OFFICIAL USE ONLY - THIS DOCUMENT



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 31
специальной оценки условий труда

Заведующий структурным подразделением *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

072-773-497 95

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (должность) (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог (должность) (подпись) Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность) (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность) (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

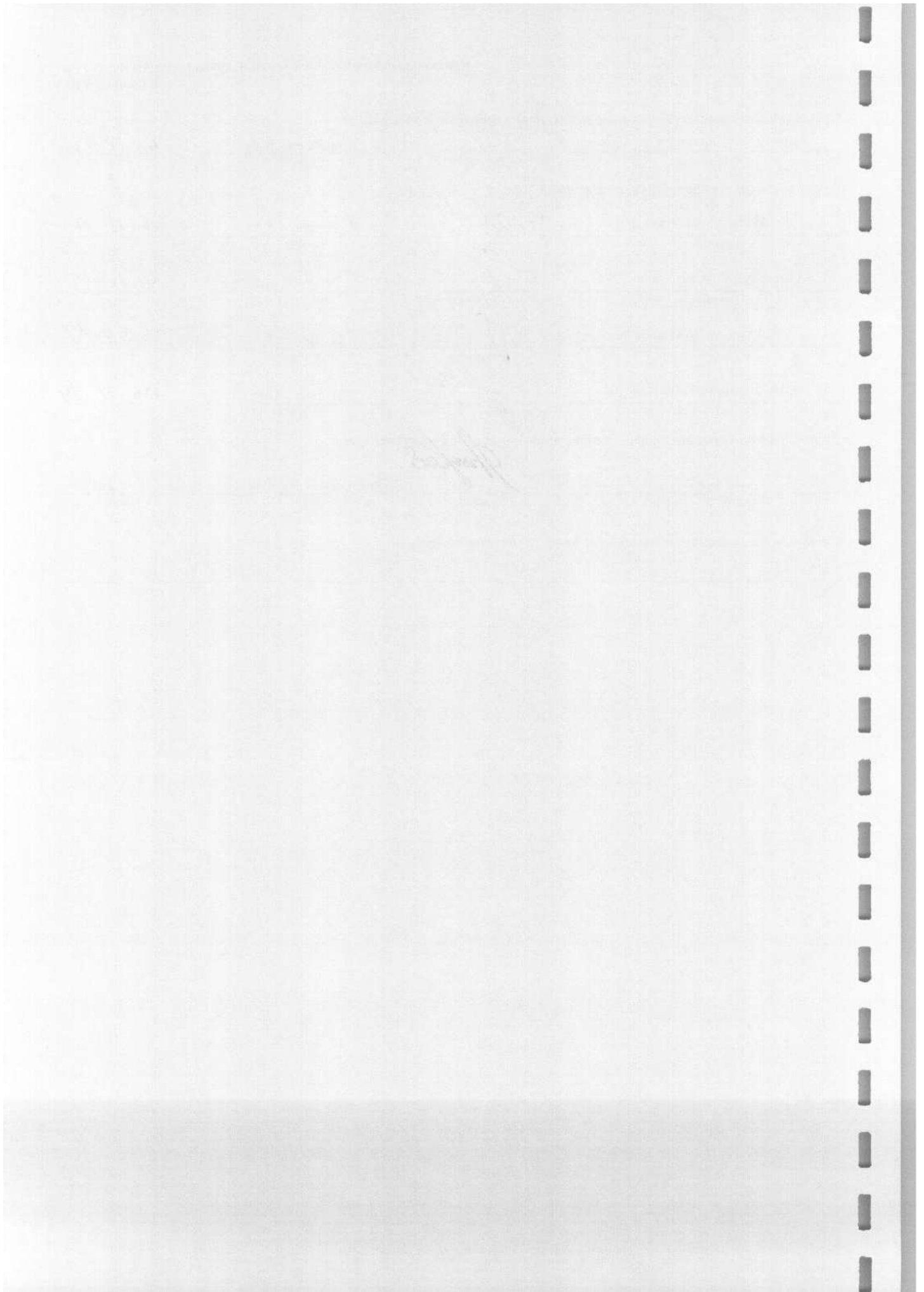
Учитель физической культуры (должность) (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов) (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АНИ9. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 31 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *31 Заведующий структурным подразделением*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	487	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаи́в Михаи́л Генна́дьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 31 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Рабочее место: 31 Заведующий структурным подразделением

3. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информация) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

	восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены);	
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	2 часа	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК		
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалев Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

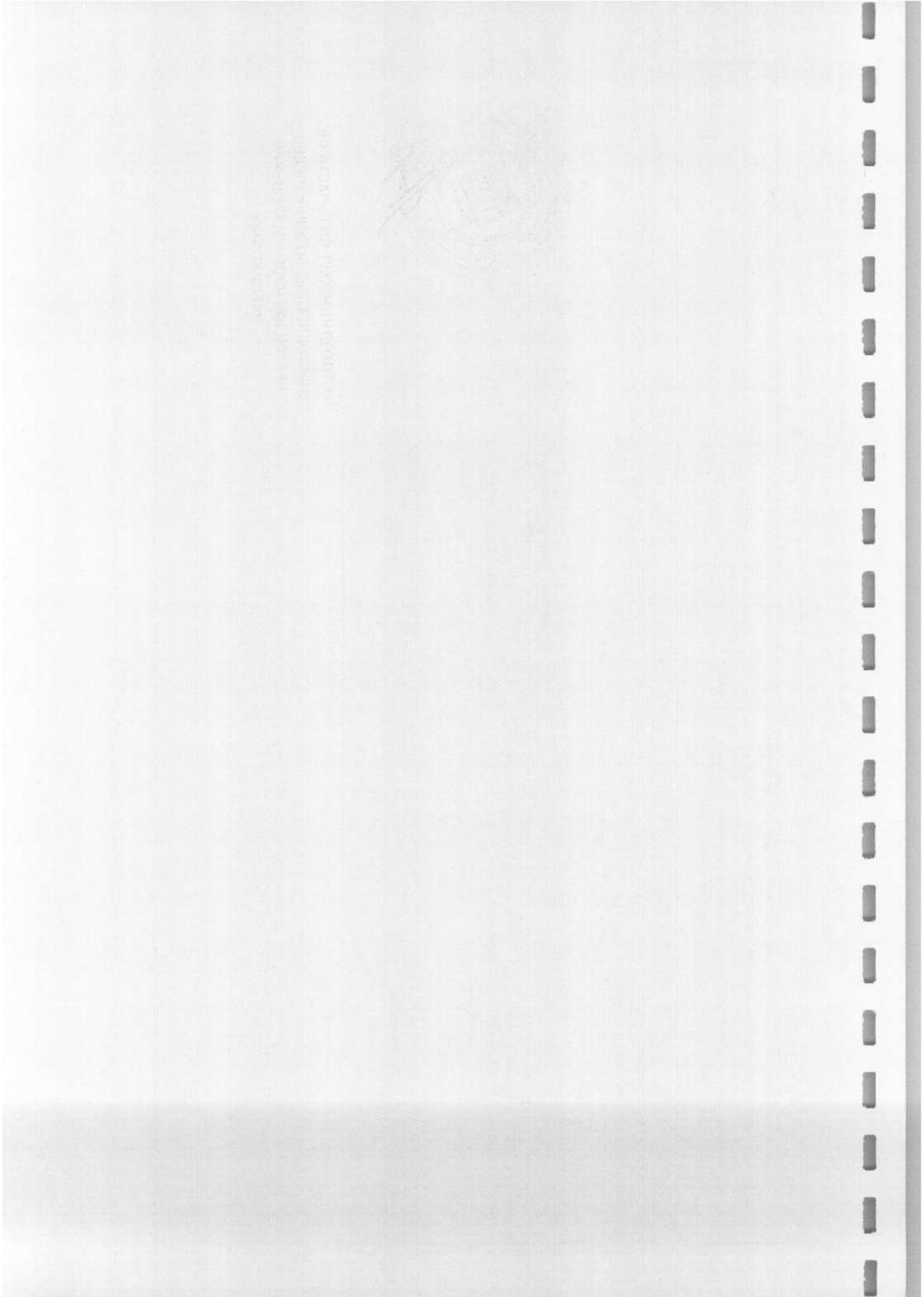
Руководитель ИП
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tosoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 32
специальной оценки условий труда

Заведующий структурным подразделением *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

116-738-436 71

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п. 18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

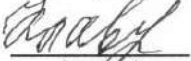
Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдисенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	--------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

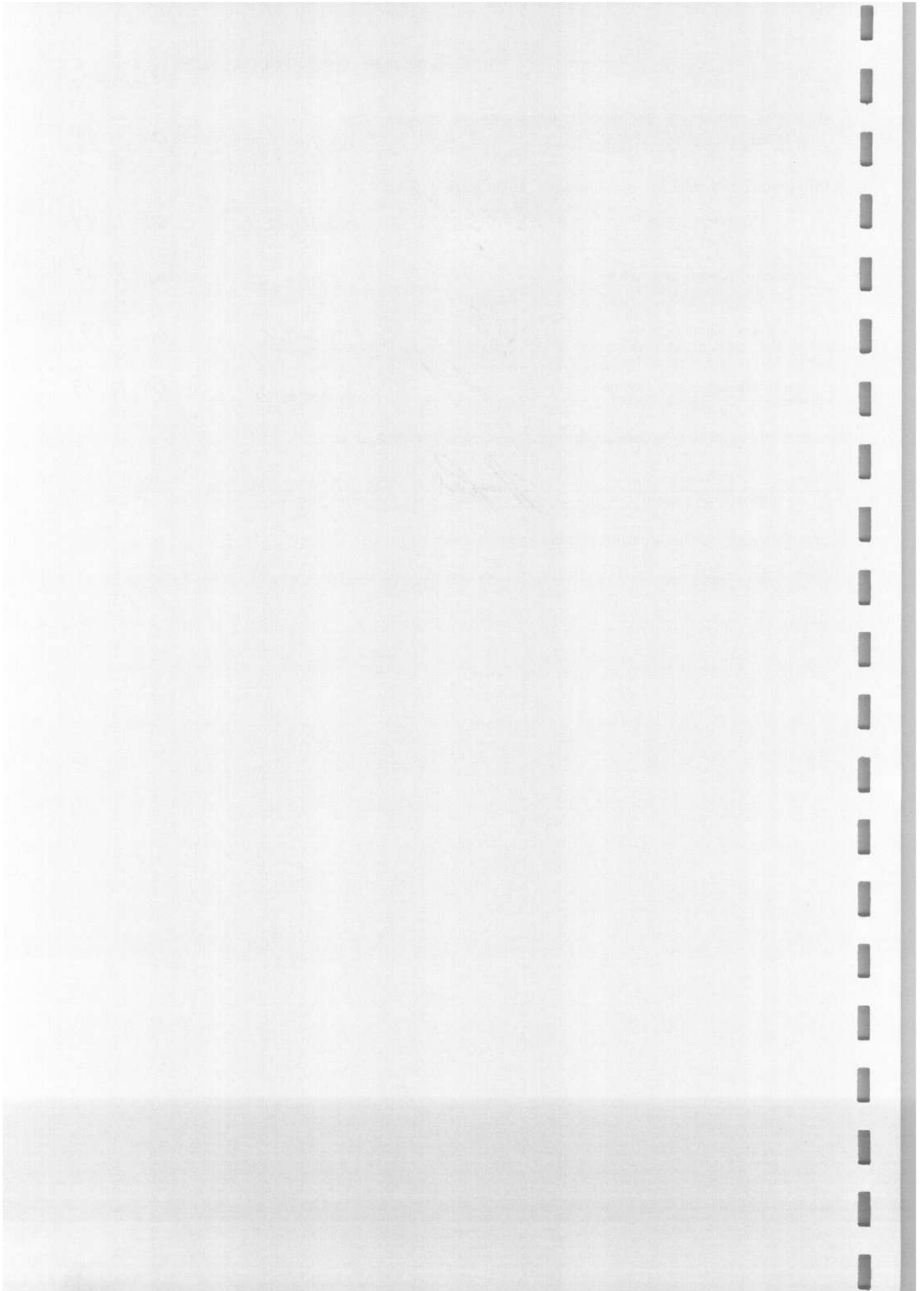
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 32 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 32 Заведующий структурным подразделением

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	З, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	480	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаи́в Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 32 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 32 Заведующий структурным подразделением

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены);	

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-пр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	2 часа	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

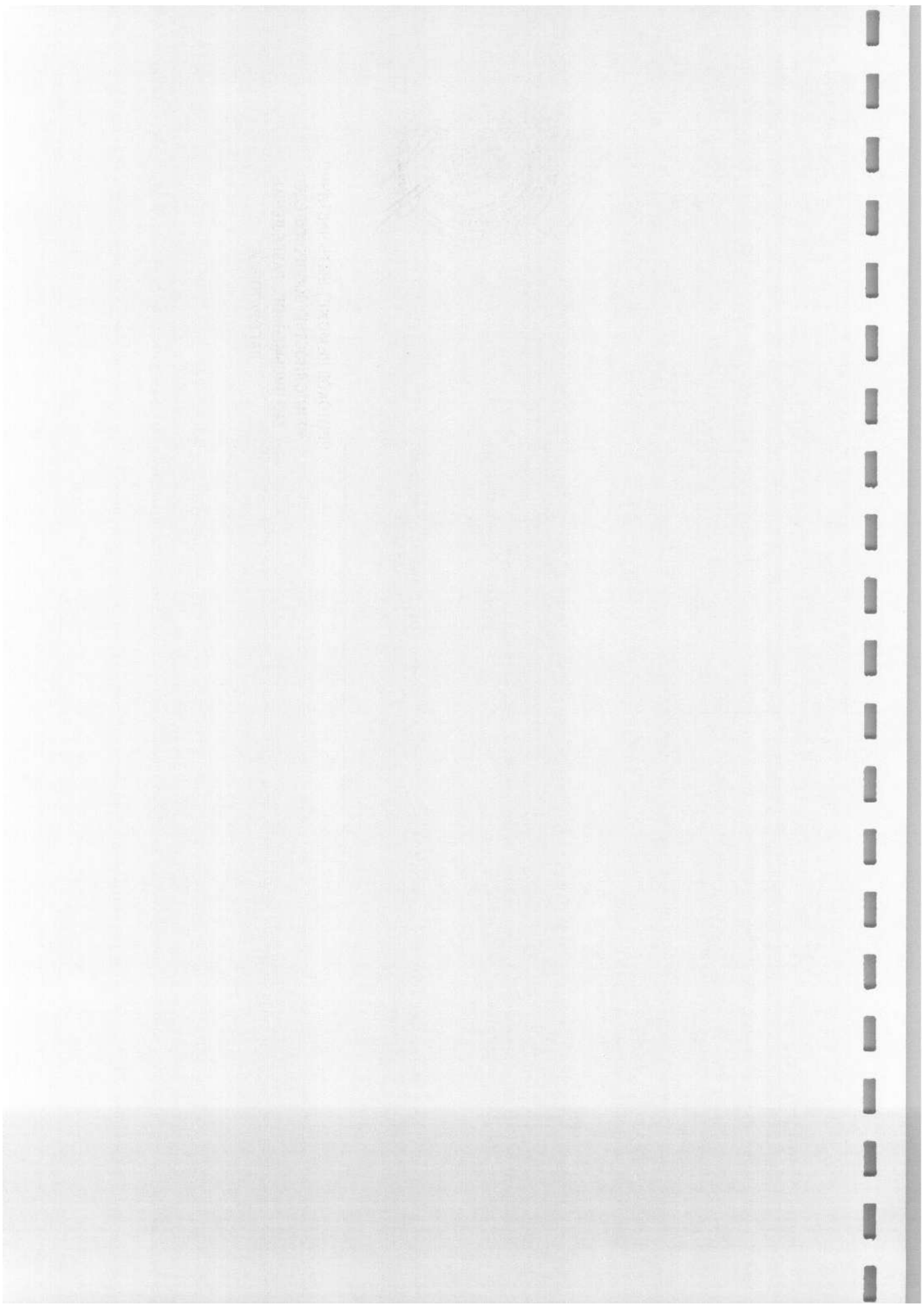
Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 33
специальной оценки условий труда

Лаборант 23690
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

007-518-432 35

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. **Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:**

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п. 18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР		Михайлова Т. А.	06.12.19
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Педагог-психолог		Клавдиенко З. М.	06.12.19
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заместитель директора по УВ		Гусева Е. Н.	06.12.19
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Инспектор по кадрам		Петина Е. А.	06.12.19
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

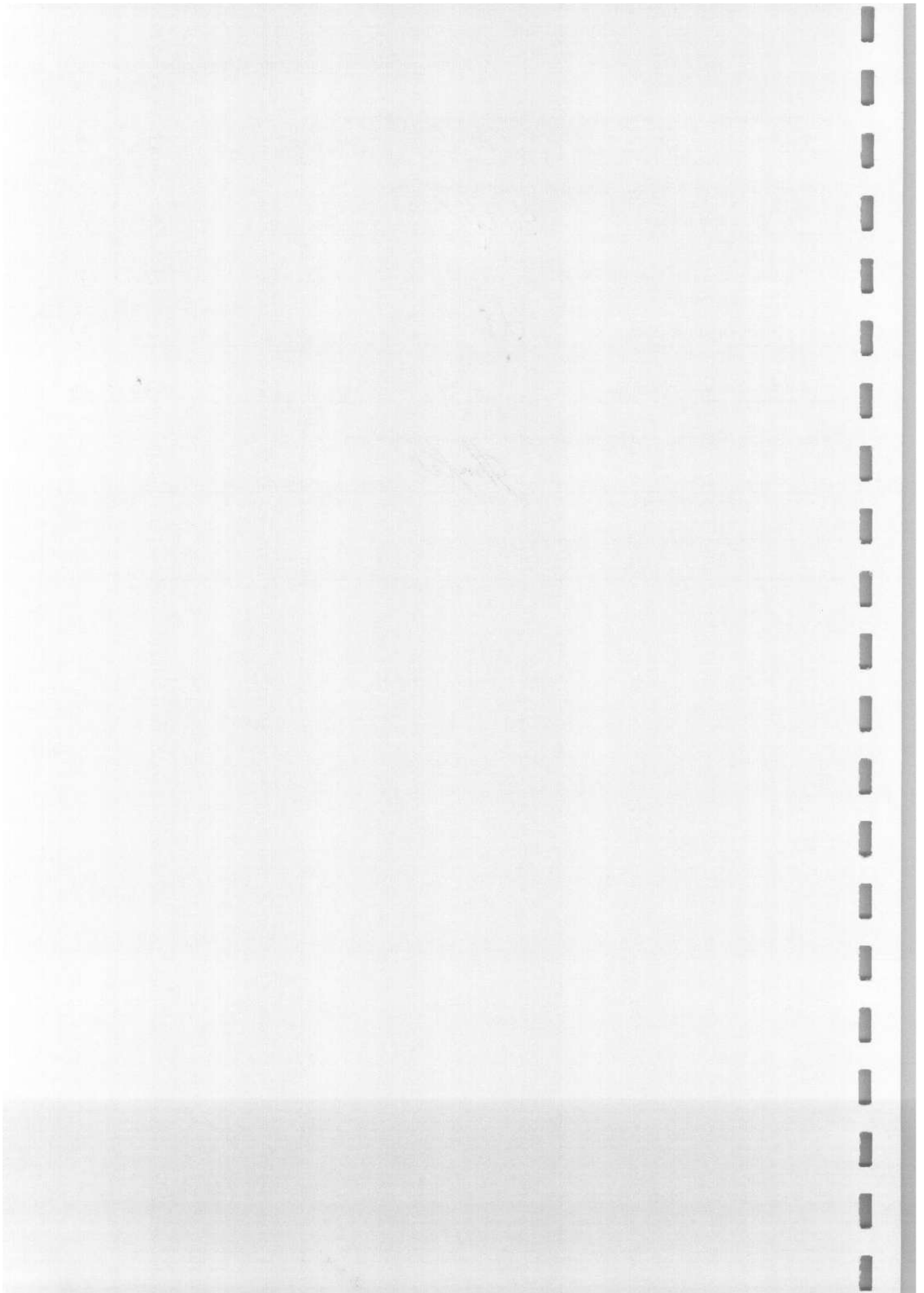
Учитель физической культуры		Соловьев А. Б.	06.12.19
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956		Стребкова Анна Юрьевна	06.12.2019
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 33 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 33 Лаборант

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	470	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаи́л Генна́дьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60

Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № EA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017

Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 33 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 33 Лаборант

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

	восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены):	
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОС-р-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. **Заключение:**

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИП
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 34
специальной оценки условий труда

Лаборант 23690
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС
Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

002-100-510 37

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:


Отсутствует


Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (должность)  (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

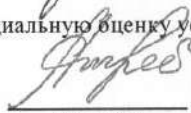
Педагог-психолог (должность)  (подпись) Клавдисенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

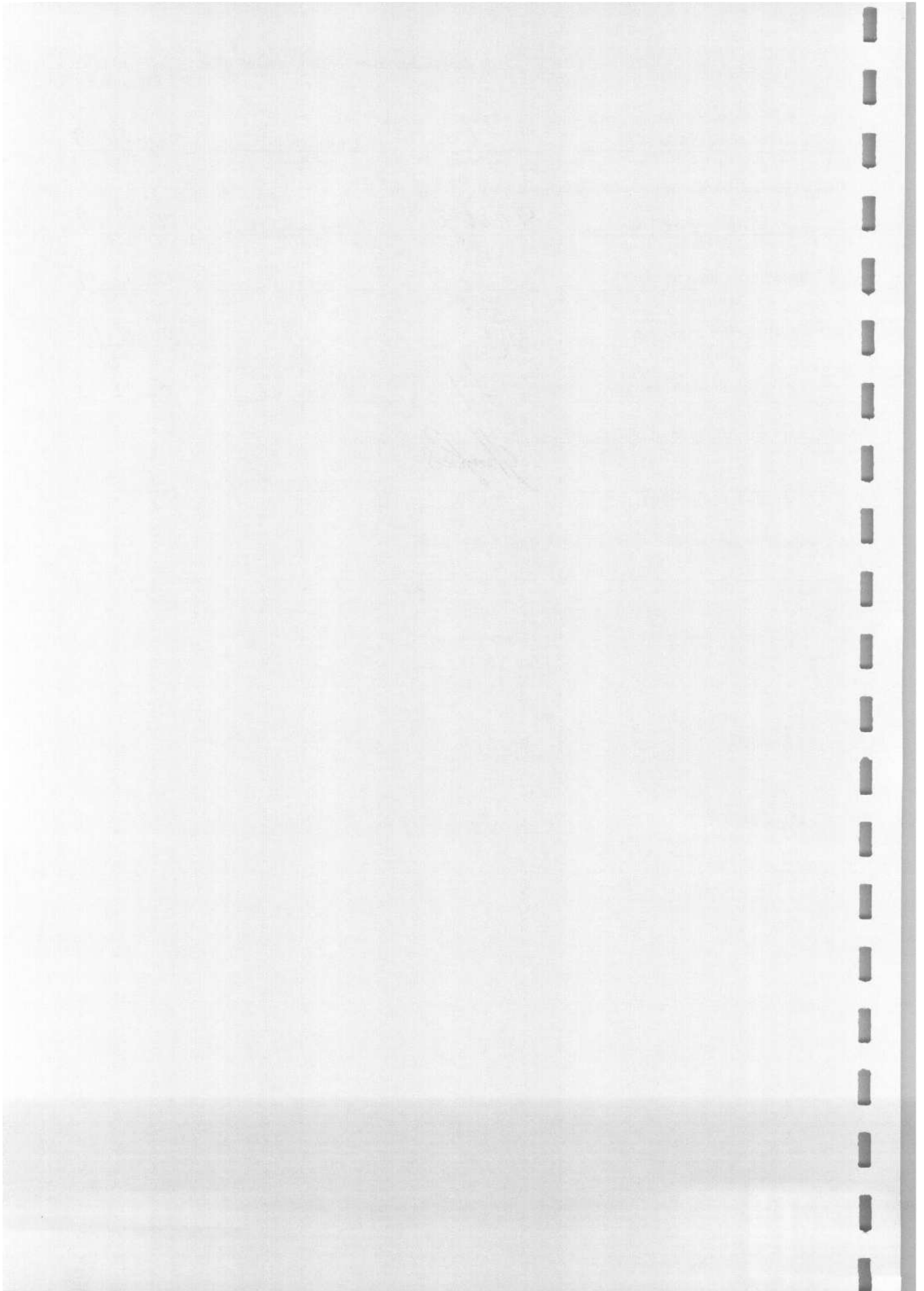
Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 34 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 34 Лаборант

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Овещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	470	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубоёенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИИ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 34 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 34 Лаборант

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

		восприятия речи или дифференцированных сигналов); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций; Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены);
--	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК	
2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9
2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

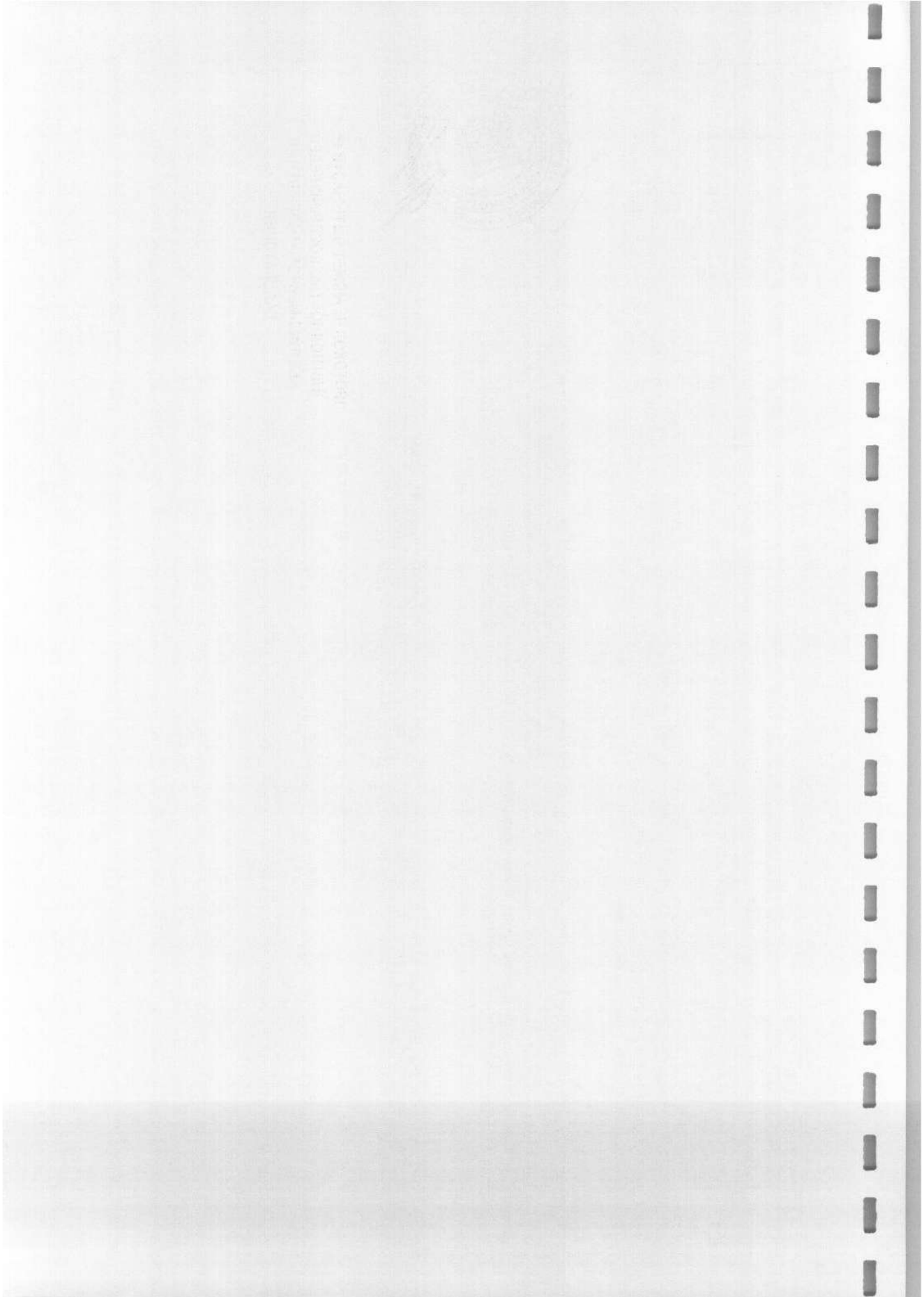
Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 35
специальной оценки условий труда

Инспектор по кадрам 22956
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Инспектор по кадрам

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
из них:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

008-809-191 61

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (должность)	 (подпись)	Михайлова Т. А. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
---	--	-----------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

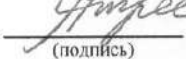
Педагог-психолог (должность)	 (подпись)	Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	--------------------

Заместитель директора по УВ (должность)	 (подпись)	Гусева Е. Н. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
--	--	--------------------------	--------------------

Инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Петина Е. А. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
------------------------------------	--	--------------------------	--------------------

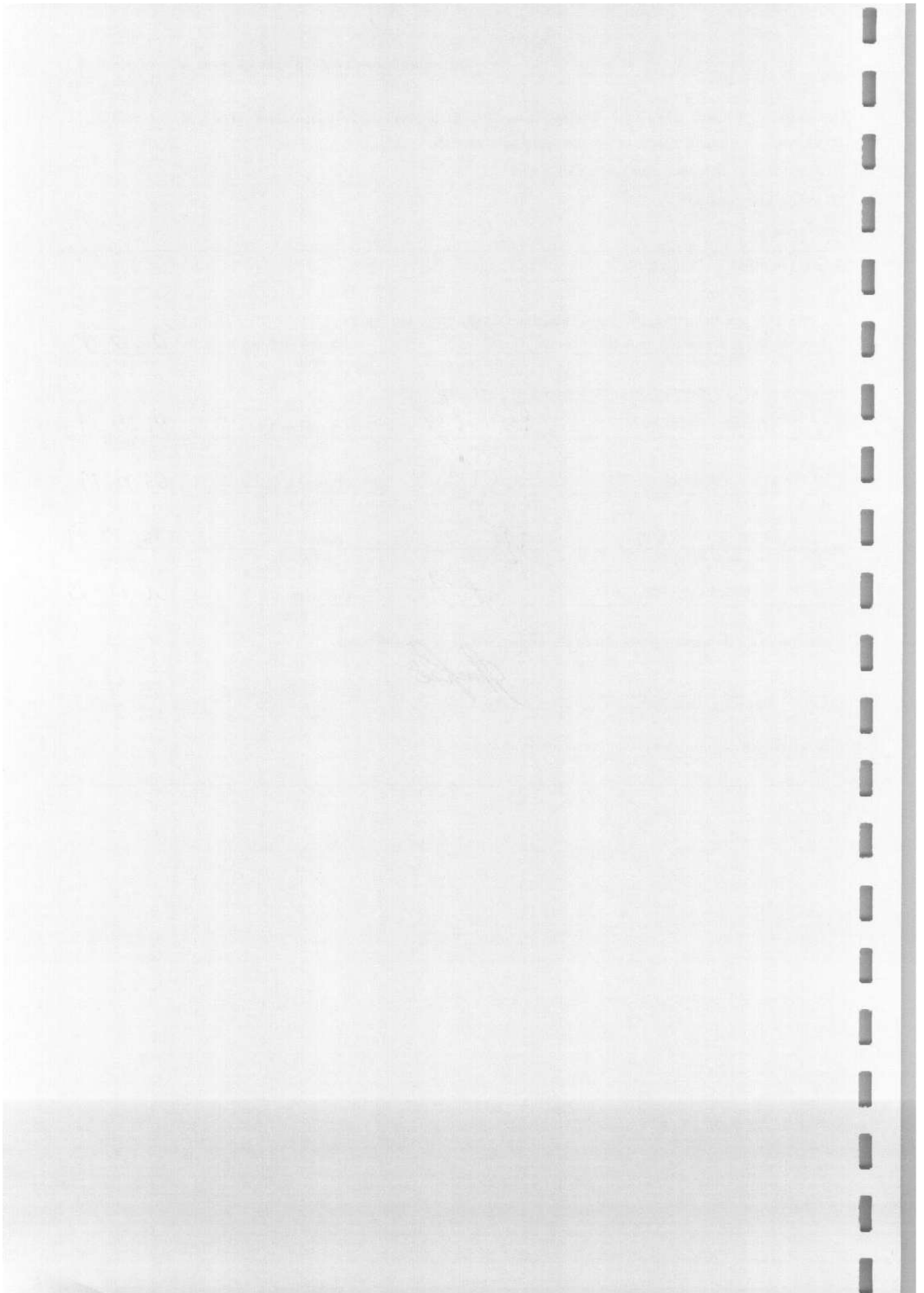
Учитель физической культуры (должность)	 (подпись)	Соловьев А. Б. (Ф.И.О.)	06.12.19 (дата)
--	---	----------------------------	--------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.)	06.12.2019 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.11АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 35 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10
(юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *35 Инспектор по кадрам*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.5м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>	лк	300	508	1	1, 2, 3	2

6. **Заключение:**
Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, toisoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 36
специальной оценки условий труда

Секретарь *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-809-191 61

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (подпись) Михайлова Т. А. 06.12.19
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог (подпись) Клавдиенко З. М. 06.12.19
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВ (подпись) Гусева Е. Н. 06.12.19
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Инспектор по кадрам (подпись) Петина Е. А. 06.12.19
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

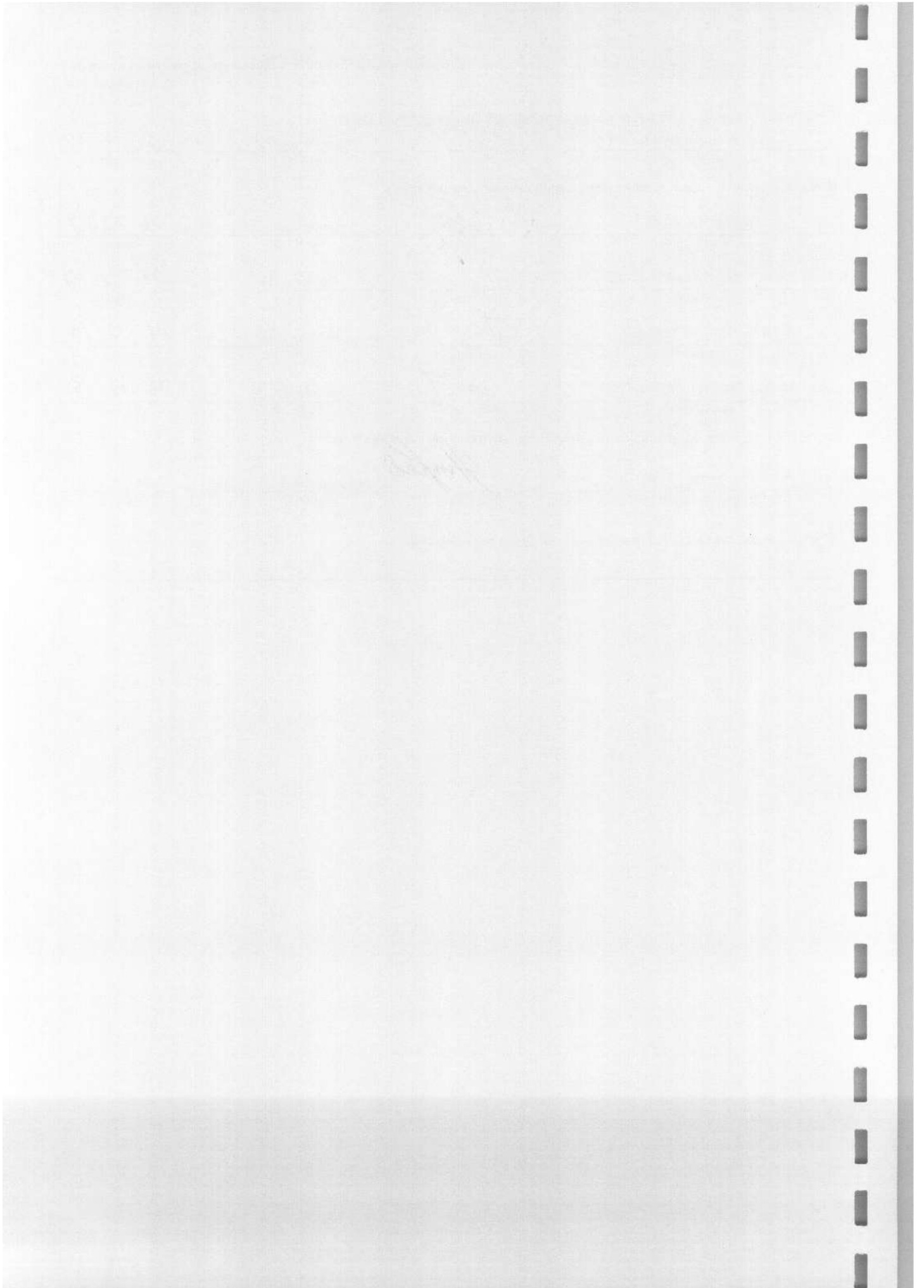
Учитель физической культуры (подпись) Соловьев А. Б. 06.12.19
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (подпись) Стребкова Анна Юрьевна 06.12.2019
(№ в реестре экспертов) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Лицензия на испытательную лабораторию № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 36 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *36 Секретарь*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия	Дата поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 12.04.2020	12.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3.5м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0</p>	лк	300	516	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОЛ" «Ожобезопасность и охрана труда»

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Дубоенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 37
специальной оценки условий труда

Инженер-программист 22824
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях;
Инженер-программист (программист)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
из них:	
женщин	<i>0</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

072-283-173 53

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

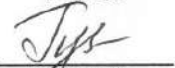
Дата составления: 06.12.2019

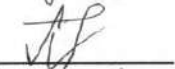
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заместитель директора по АХР  Михайлова Т. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог  Клавдиенко З. М. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВ  Гусева Е. Н. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инспектор по кадрам  Петина Е. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

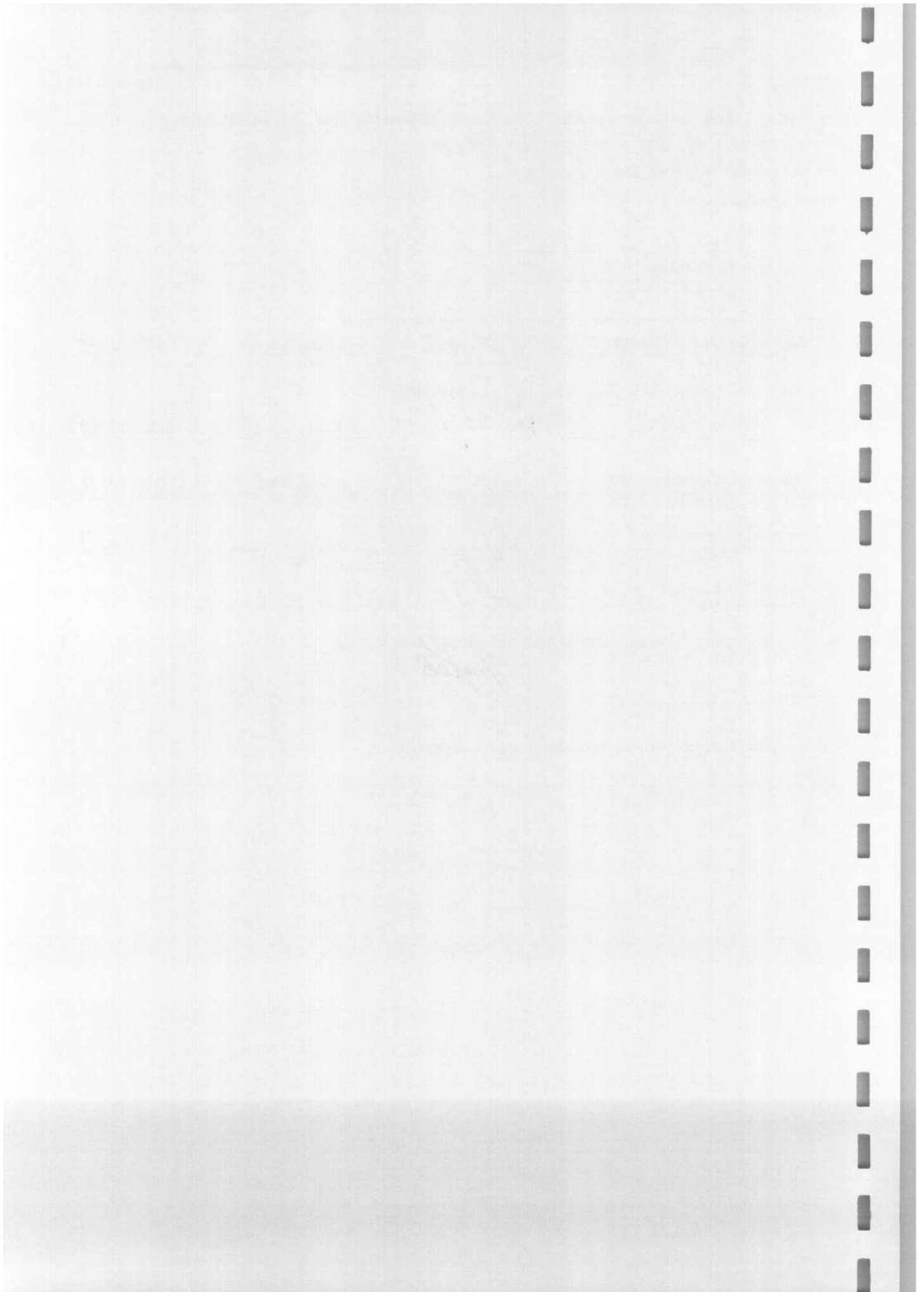
Учитель физической культуры  Соловьев А. Б. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956  Стребкова Анна Юрьевна 06.12.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

**ПРОТОКОЛ № 37 / 13
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах**

1. **Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: *37 Инженер-программист*

2. **Цель измерений:**
Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. **Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+Уф-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	З. ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1.278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+Уф-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. **Результаты измерений и оценок**

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет/Рабочий стол</p> <p>Продолжительность воздействия: 100%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 20.11.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 3.5м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 6/0</p>	лк	300	550	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

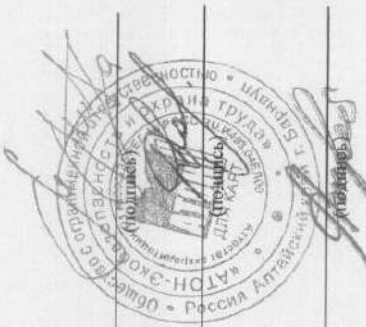
Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 38
специальной оценки условий труда

Контрактный управляющий *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС
Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
из них:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

121-720-296 13

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. **Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:**

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-

Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п. 18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

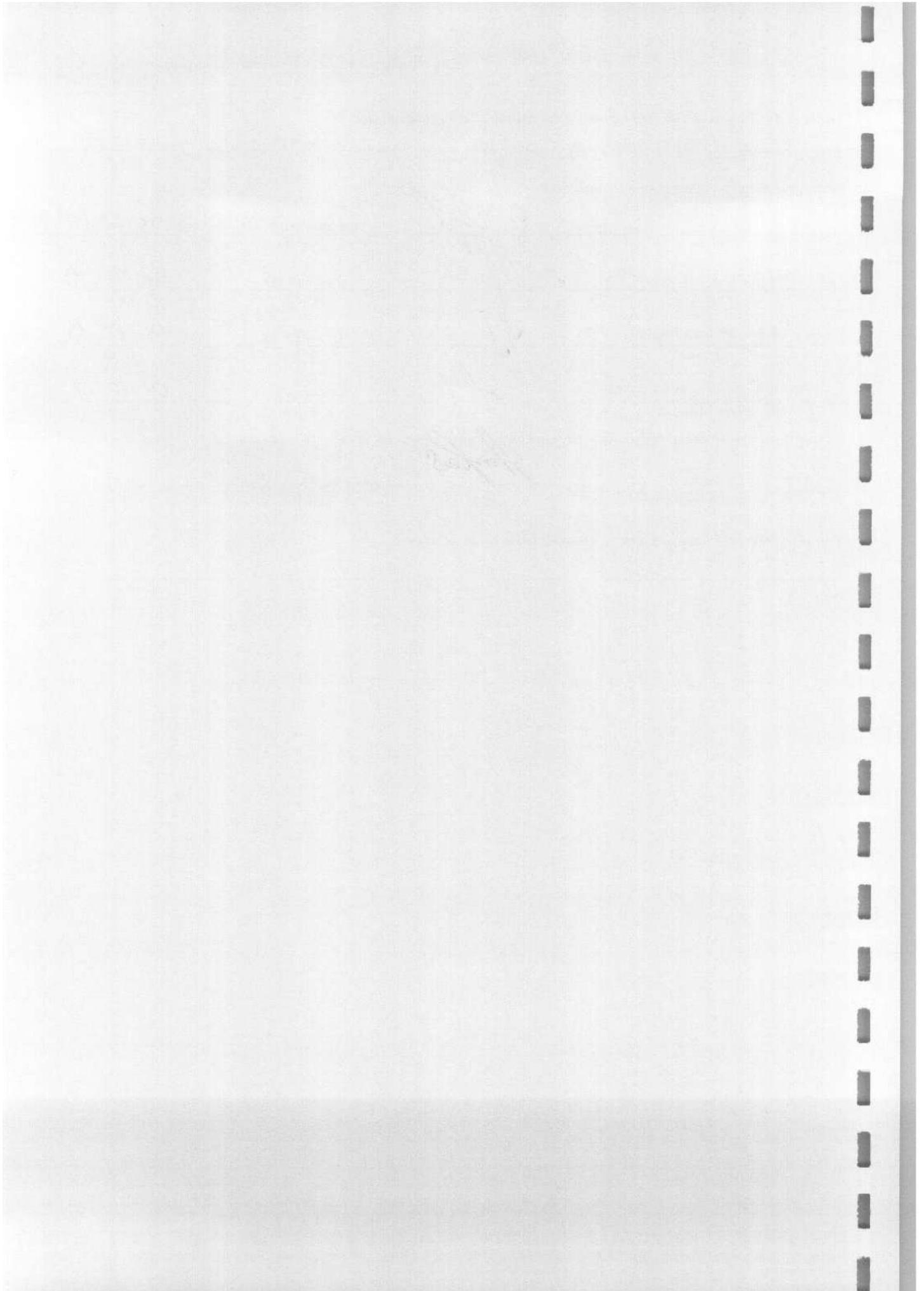
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 38 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10*

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *38 Констрактный управлений*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	515	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 39
специальной оценки условий труда

Бухгалтер 20336
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Бухгалтер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

109-937-797 13

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

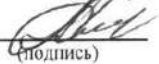
В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

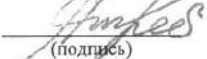
<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдиенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

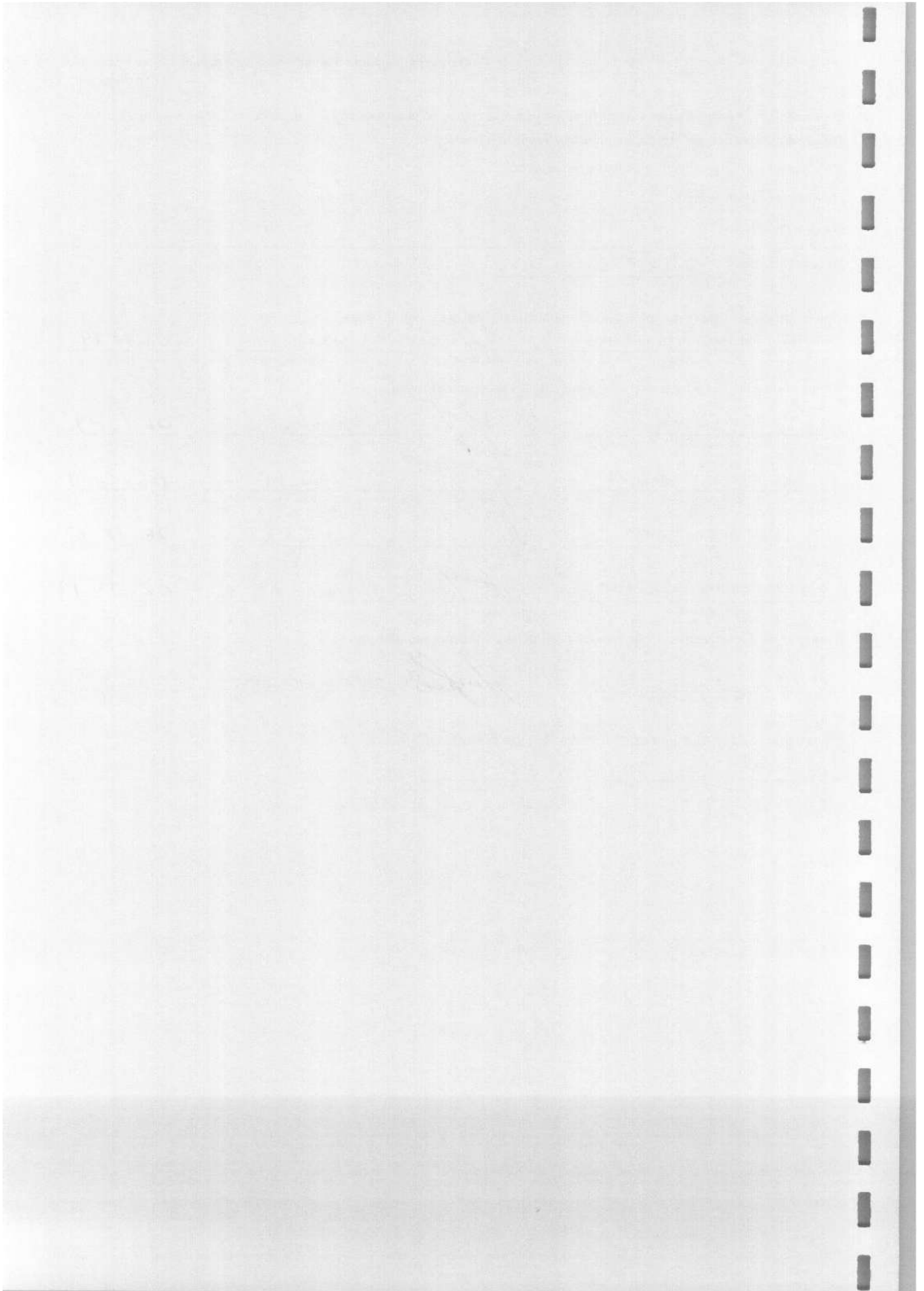
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21A1149. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 39 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10
(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *39 Бухгалтер*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	506	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 40
специальной оценки условий труда

Бухгалтер 20336
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Бухгалтер
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
из них:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

049-847-423 08

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

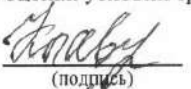
Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Михайлова Т. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Педагог-психолог</u> (должность)	 (подпись)	<u>Клавдисенко З. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
--	--	--------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель директора по УВ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гусева Е. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Инспектор по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петина Е. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	--	---------------------------------	---------------------------

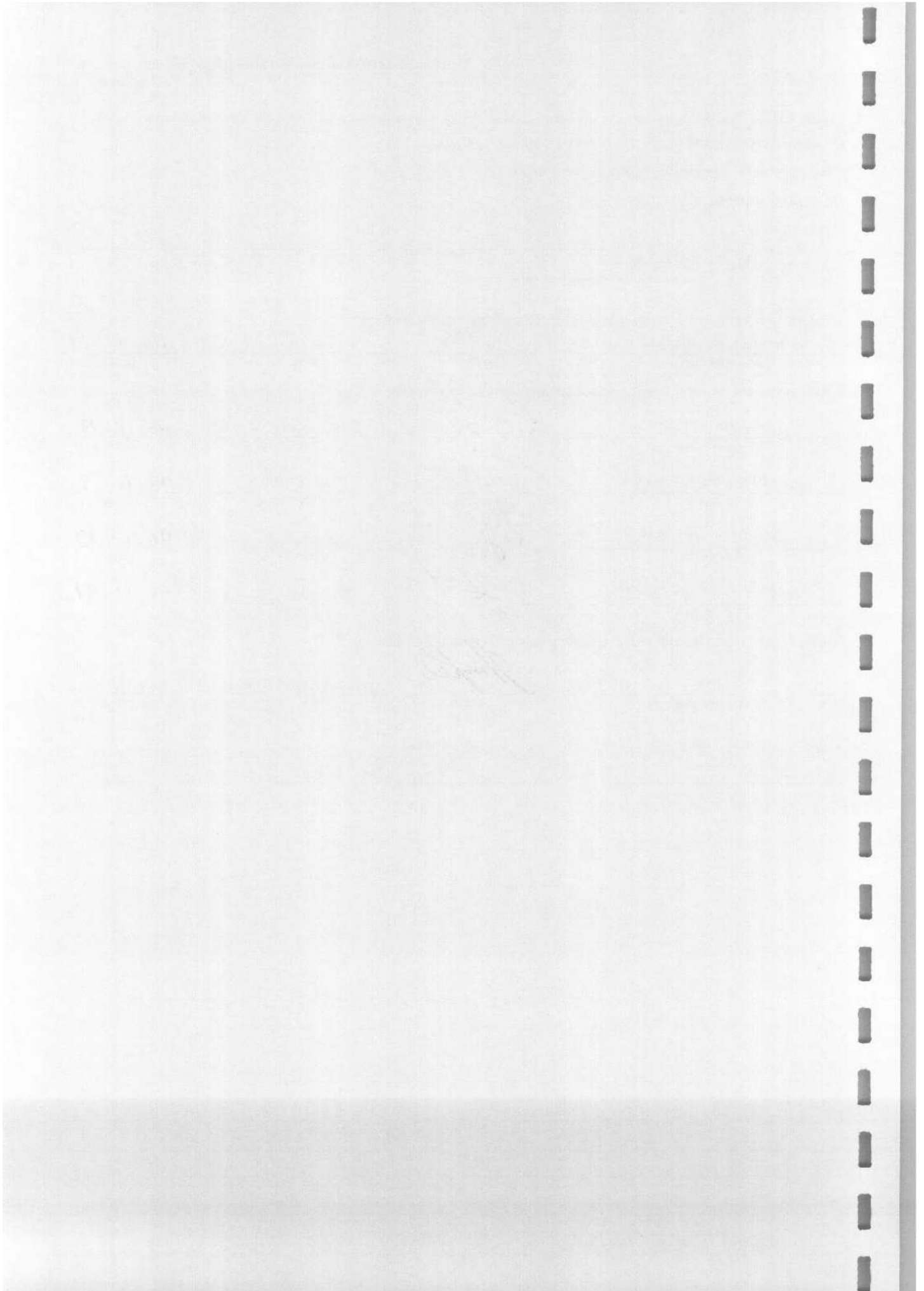
<u>Учитель физической культуры</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев А. Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.19</u> (дата)
---	---	-----------------------------------	---------------------------

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>1956</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Стребкова Анна Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.12.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 40 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 40 Бухгалтер

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочих поверхностей при системе общего освещения	лк	300	506	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценки:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 41
специальной оценки условий труда

Настройщик пианино и роялей *15103*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Выпуск 59. Разделы: "Общие профессии производства музыкальных инструментов", "Производство клавишных инструментов", "Производство смычковых инструментов", "Производство щипковых инструментов", "Производство язычковых инструментов", "Производство духовых и ударных инструментов", "Ремонт и реставрация музыкальных инструментов". Постановление Минтруда РФ от 26.04.2004 г. №63; Производство клавишных инструментов; Настройщик пианино и роялей

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>0</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

006-647-585 61

Строка 022. Используемое оборудование:

ПК, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:


Отсутствует

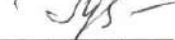
Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (должность)  (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Педагог-психолог (должность)  (подпись) Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

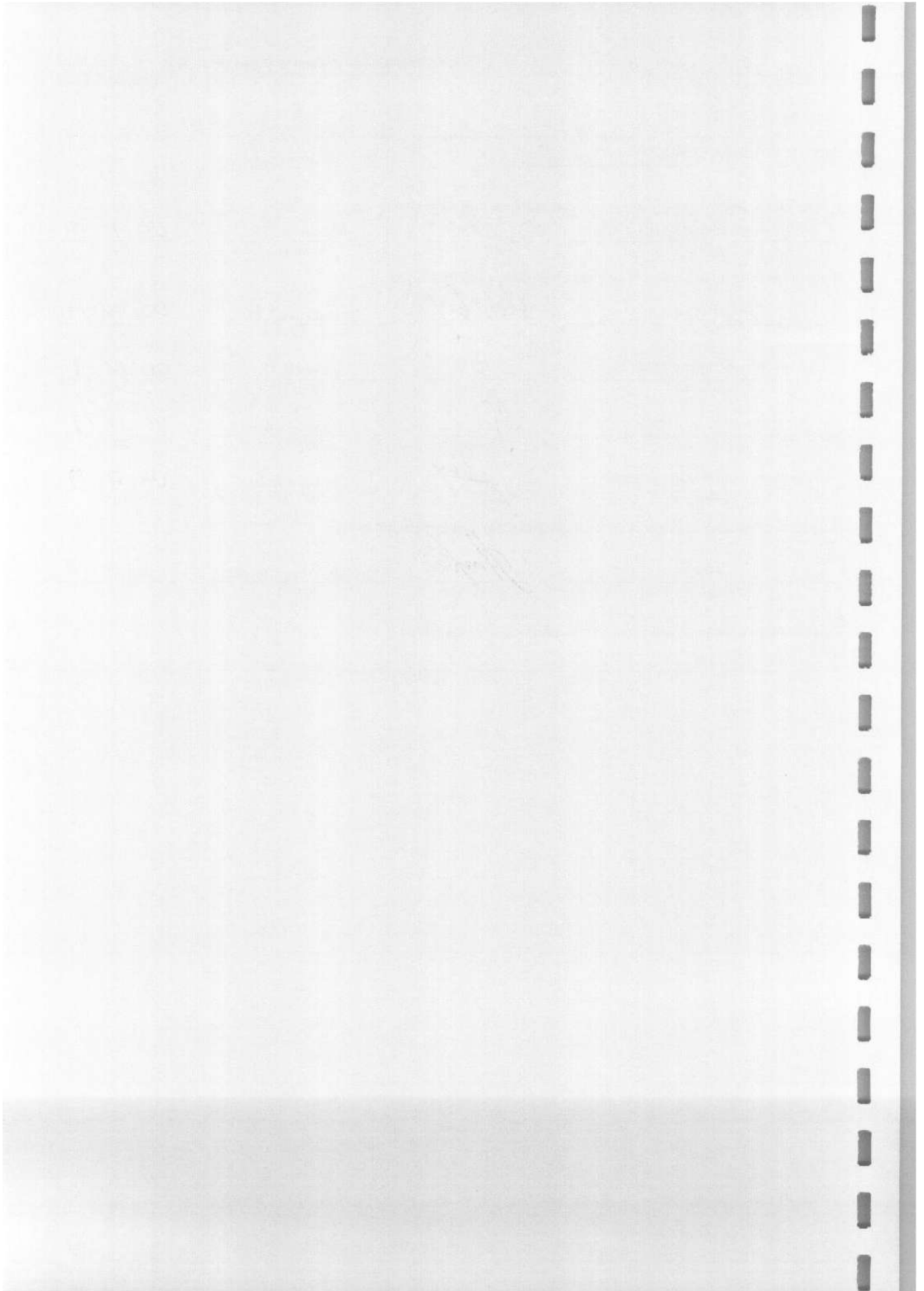
Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 41 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 41 Настройщик пианино и роялей

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	426	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

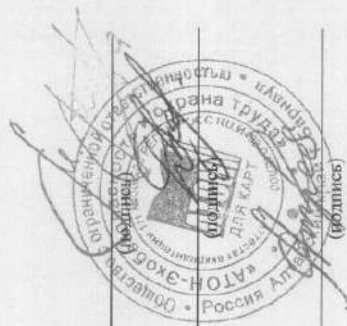
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 41 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: 41 Настройка пианино и роялей

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА				

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ			
7.1	По горизонтали	До 8	-
7.2	По вертикали	До 2,5	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

ST. LOUIS, MO.
RECEIVED
MAY 10 1892



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 42
специальной оценки условий труда

Дворник 11786
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Дворник

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-550-497 05

Строка 022. Используемое оборудование:

Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:


Отсутствует


Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заместитель директора по АХР (должность)  (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

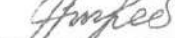
Педагог-психолог (должность)  (подпись) Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

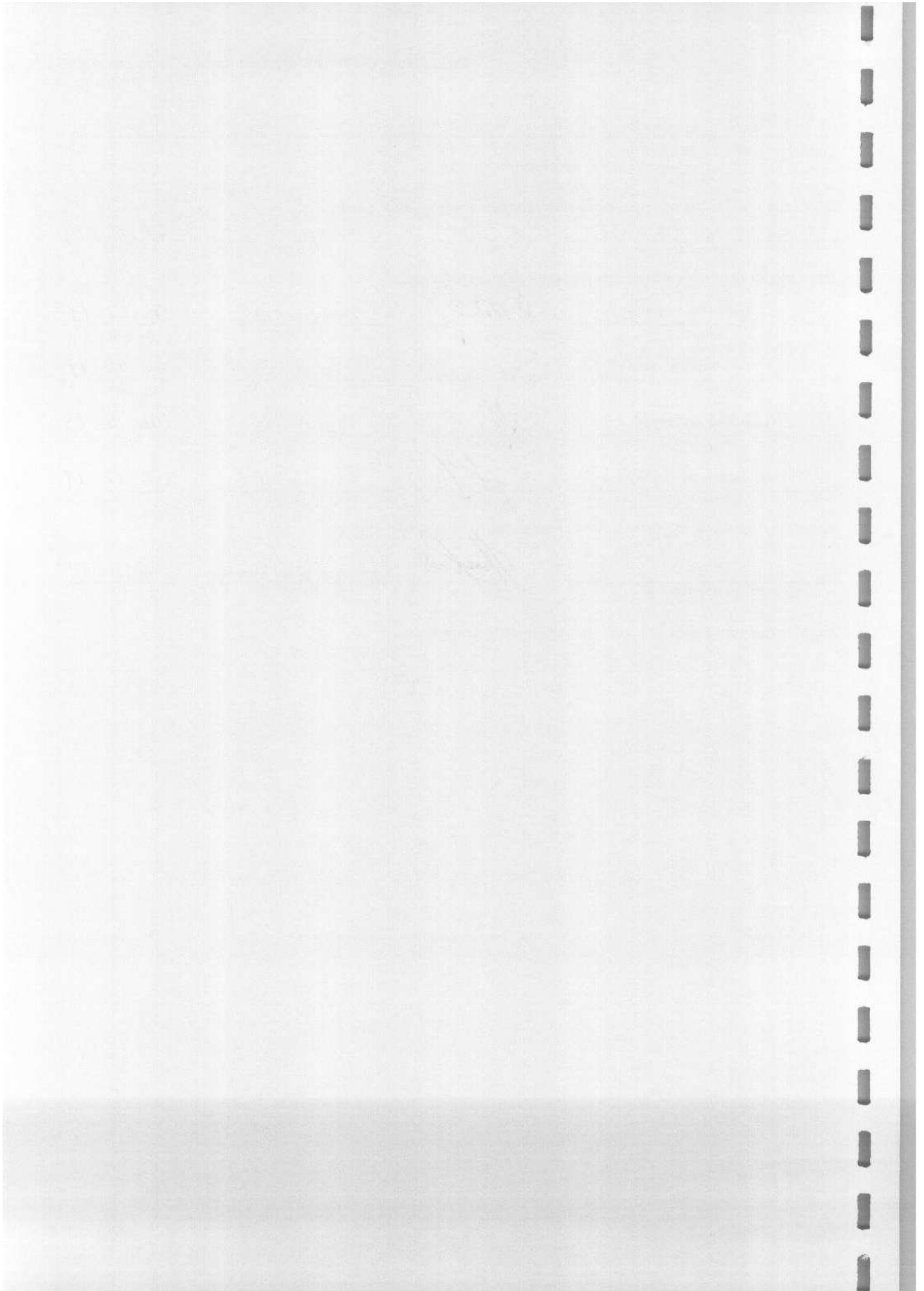
Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 42 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 42 Дворник

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ± 1,8 сек за 60 минут (при 20°C) Наклоны корпуса: Перемещение в пространстве: ± 1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	4 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИП
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола



152370580
24-1000 PAPER CO. 2000-2001
2000-2001 PAPER CO. 2000-2001
2000-2001 PAPER CO. 2000-2001



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 43
специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений 19258
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Уборщик служебных помещений

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

143-467-932 78

Строка 022. Используемое оборудование:

Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (должность)  (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог (должность)  (подпись) Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

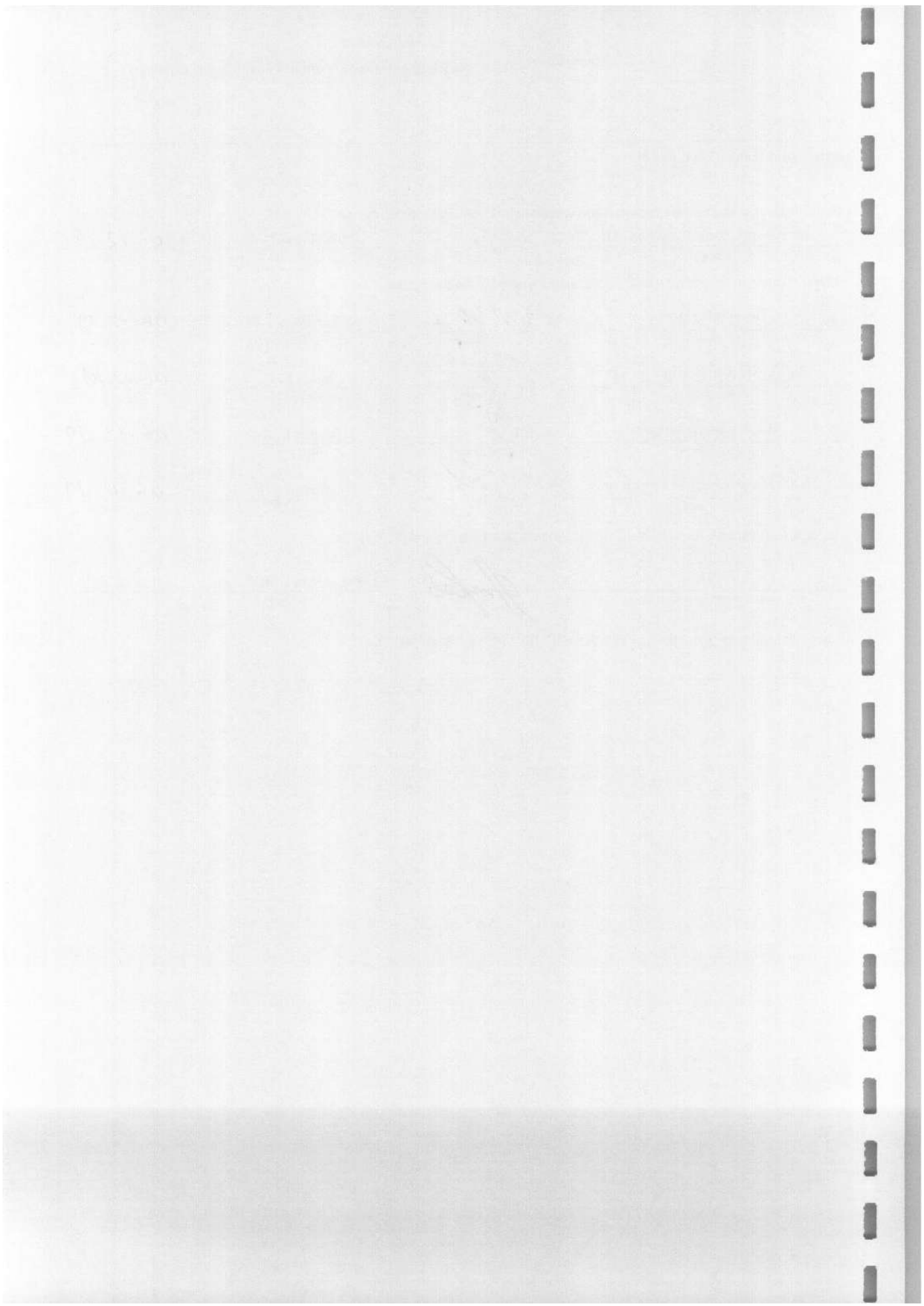
Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 43 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельшина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельшина, 10

(фактический адрес)

Отсутствует
Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Рабочее место: 43 Уборщик служебных помещений

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) Наклоны корпуса: Перемещение в пространстве: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 30 1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8 4 км 1
7.2	По вертикали	До 2,5 - -

б. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИП

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

UNIVERSITY OF MICHIGAN
LIBRARY
ANN ARBOR, MICHIGAN 48106-1000



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 44
специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений 19258
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Уборщик служебных помещений

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

005-583-610 36

Строка 022. Используемое оборудование:

Уборочный инвентарь

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п.18. (1 раз в год).</i>

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

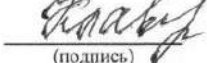
Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

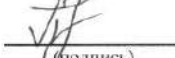
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заместитель директора по АХР (должность)  (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

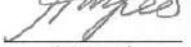
Педагог-психолог (должность)  (подпись) Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

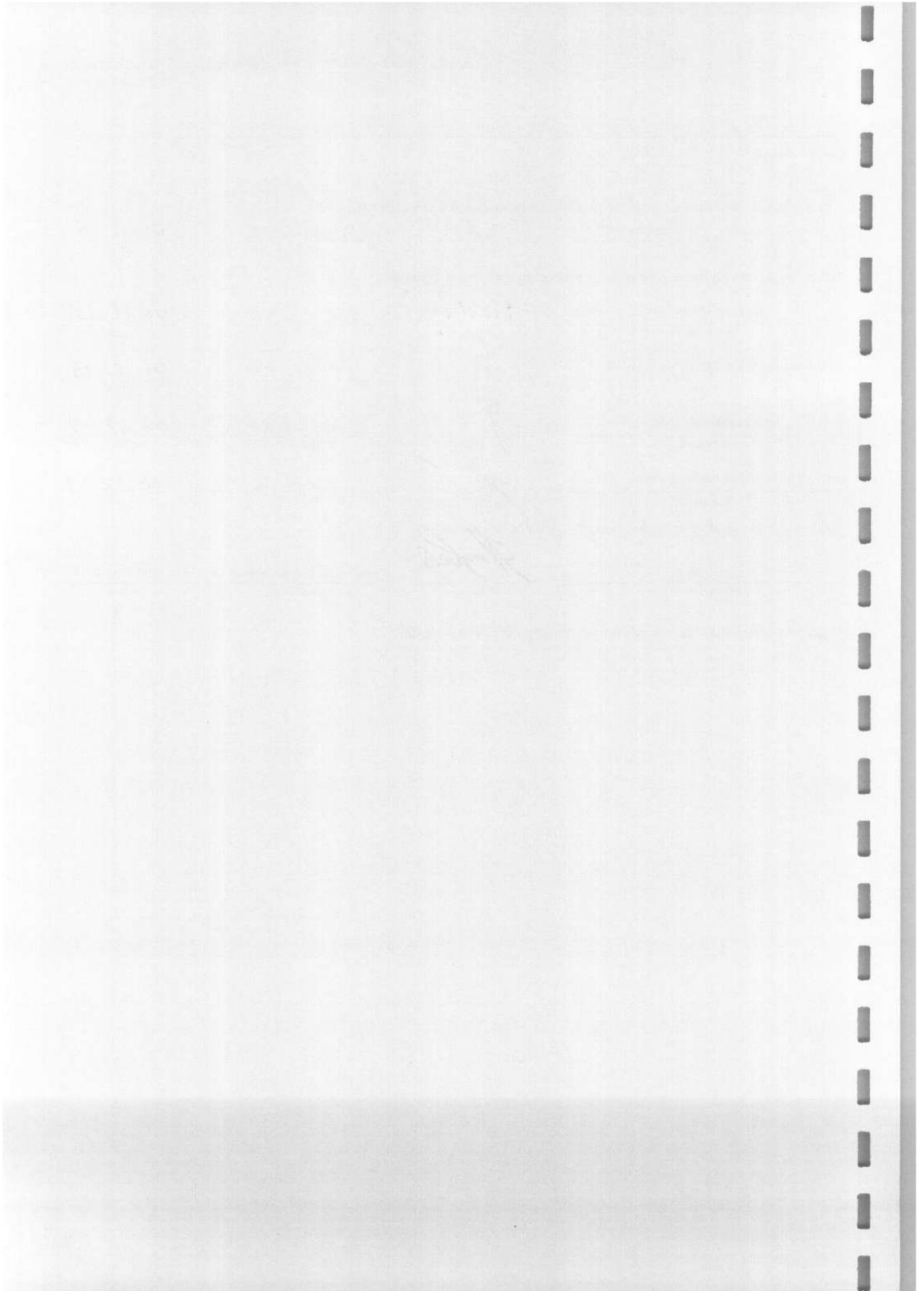
Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 44 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Отсутствует

Рабочее место: 44 Уборщик служебных помещений

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) Наклоны корпуса: Перемещение в пространстве: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	4 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

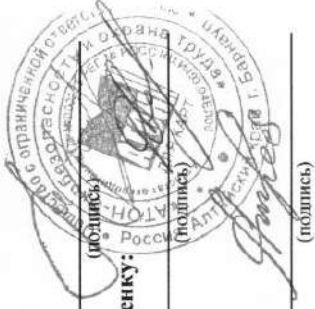
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF TORONTO
100 SPADINA AVENUE
TORONTO, ONTARIO

1975



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 45
специальной оценки условий труда

Сторож 18883
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общетраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Сторож (вахтер)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

056-031-654 32

Строка 022. Используемое оборудование:

Инвентарь

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п.18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:

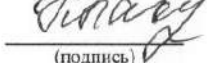
Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заместитель директора по АХР (должность)  (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

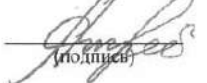
Педагог-психолог (должность)  (подпись) Кладниенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

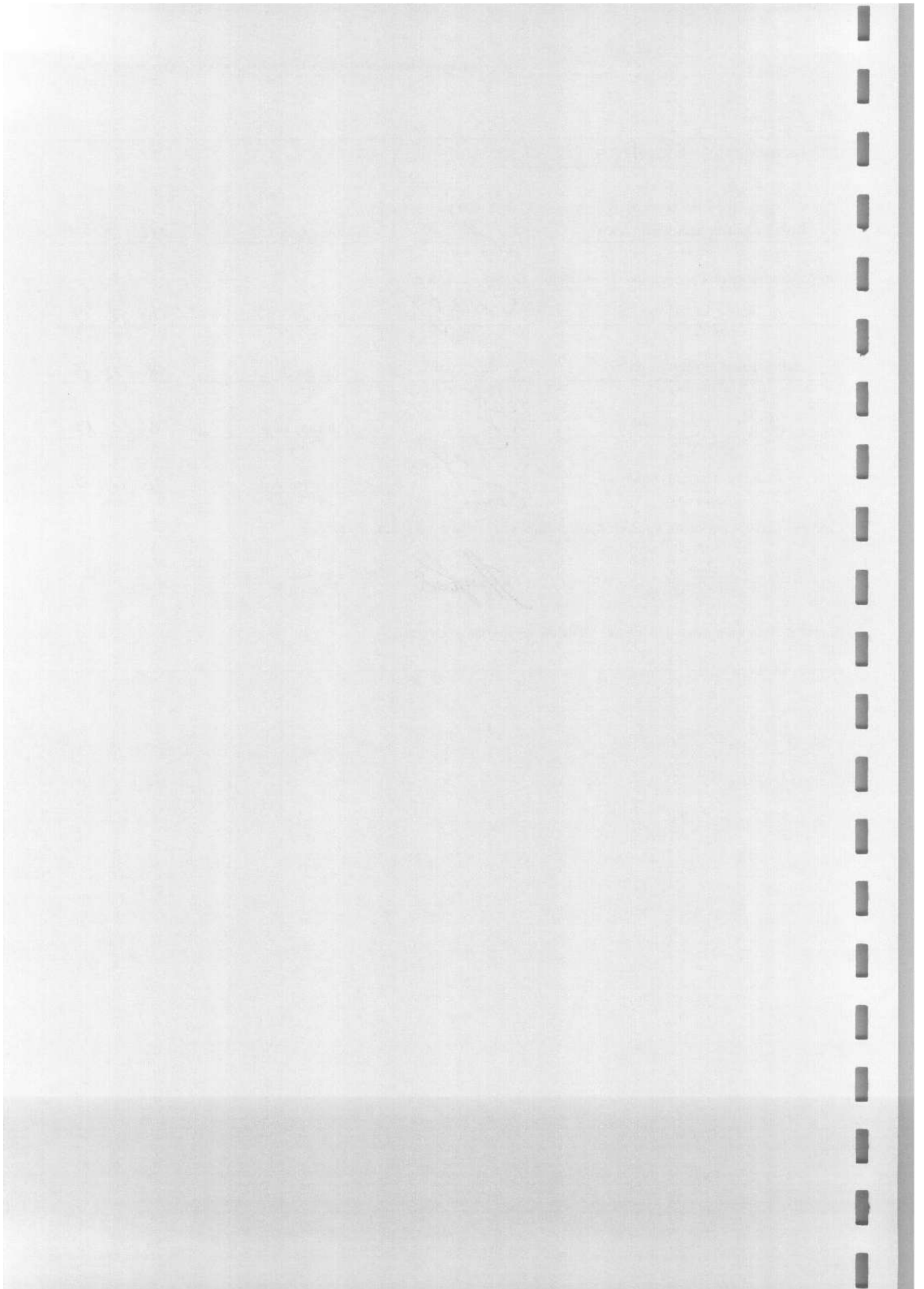
Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.01АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 45 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельшина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельшина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 45 Сторож

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) Наклоны корпуса: Перемещение в пространстве: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение рабочего дня (смены) в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	4 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 46
специальной оценки условий труда

Гардеробщик *11633*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общетраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Гардеробщик

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-100-539 50

Строка 022. Используемое оборудование:

Инвентарь

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п. 18. (1 раз в год).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

По подбору персонала:


Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

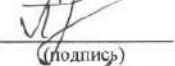
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР (должность)  (подпись) Михайлова Т. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

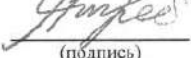
Педагог-психолог (должность)  (подпись) Клавдиенко З. М. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

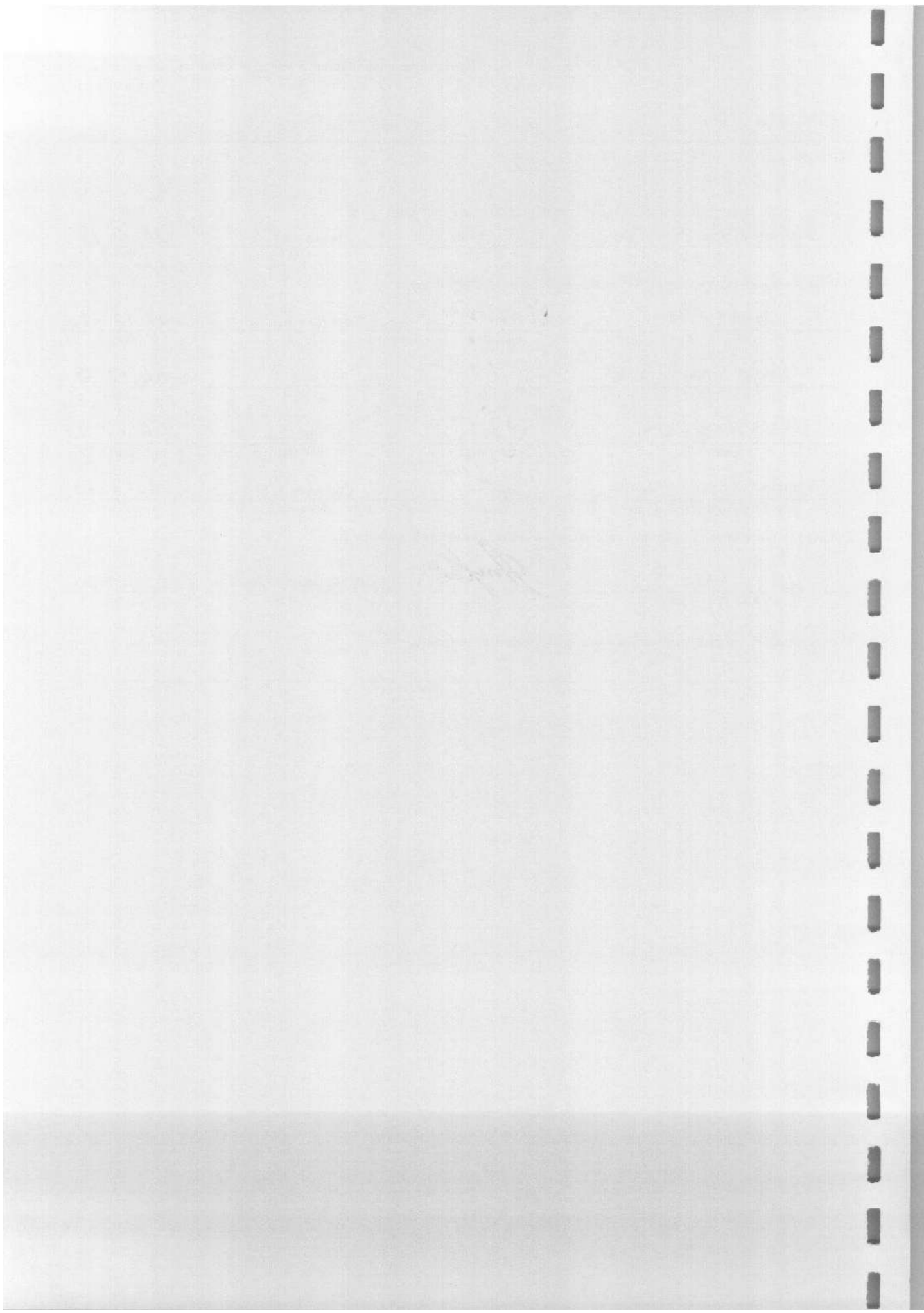
Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (Ф.И.О.) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 06.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 46 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельгина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 46 Гардеробщик

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) Наклоны корпуса: Перемещение в пространстве: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	4 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

U.S. DEPARTMENT OF
HEALTH, EDUCATION & WELFARE
ADMINISTRATIVE SERVICES DIVISION
WASHINGTON, D.C. 20451

<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10 Осипова Инна Владимировна, 7 (351) 266-16-94, tolsoft555@yandex.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7453045355	36921106	4210007	85.14	75401386000

КАРТА № 47
специальной оценки условий труда

Воспитатель 20436
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Воспитатель (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

004-142-559 96

Строка 022. Используемое оборудование:

Инвентарь

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	да	да	Трудовой кодекс РФ, Статья 333, Приказ от 22 декабря 2014 г N 1601 О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, п.2.7
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	"Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" П.19 ч.1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "О страховых пенсиях" Лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей."
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2. п 18. (1 раз

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: _____ в год).

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

Отсутствует

По подбору персонала:

Отсутствует

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР _____ Михайлова Т. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог _____ Клавдиенко З. М. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВ _____ Гусева Е. Н. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инспектор по кадрам _____ Петина Е. А. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

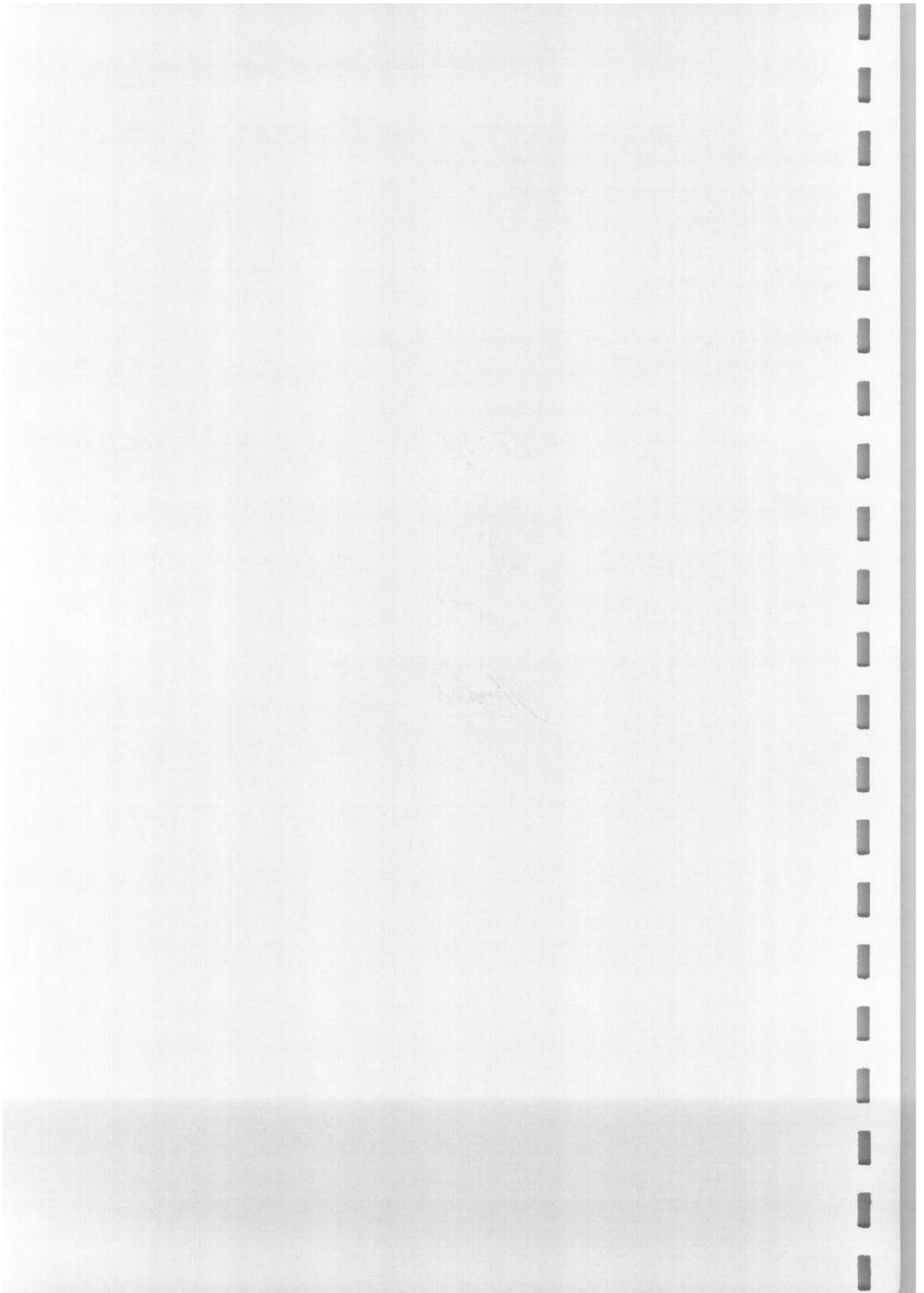
Учитель физической культуры _____ Соловьев А. Б. 06.12.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956 _____ Стребкова Анна Юрьевна 06.12.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.) (дата)



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №2226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 47 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельцина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: *47 Воспитатель*

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 028586	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	3, ФБУ "Челябинский ЦСМ"	с 12.04.2019 по 11.04.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
3	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	489	1	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 47 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Ельсина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 47 Воспитатель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) Наклоны корпуса:	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	-	-
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

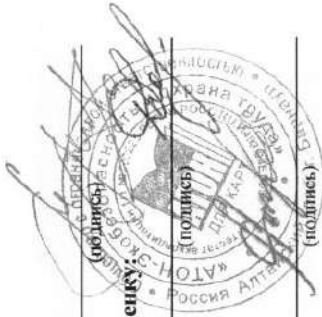
(Ф.И.О.)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201, тел. +7 (3852) 22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 47 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(юридический адрес)

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 10

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 47 Воспитатель

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер Механический Марка: СОСпр-2а-3-000 Заводской номер: 6411	Восприятие сигналов (информации) и их оценка: Распределение функций по степени сложности задания: Характер выполняемой работы: Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: Число производственных объектов одновременного наблюдения: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)	№386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

			восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса: Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены):	

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Руководство по эксплуатации Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000

Дата проведения измерений: 20.11.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение работ, согласно должностной инструкции.

5. **Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	12 часов	1

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК

2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор :

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)

Руководитель ИП
(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

(подпись)



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

Окончание протокола

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the upper left quadrant of the page.



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2				Класс 3				Класс 4		
				3.1	3.2	3.3	3.4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	47	47	0	47	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	0	47	0	0	0	0	0					
из них женщин	40	40	0	40	0	0	0	0	0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Личное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	арозоль преимущественно фиброцеллюлозного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Отсутствует		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	да
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	да
2	Заместитель директора по УВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	да
3	Заместитель директора по УВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	да

32	Ведущий структурным подразделением	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
33	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
34	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
35	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
36	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
37	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
38	Контрактный управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
39	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
40	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
41	Настройщик пианино и роялей	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
42	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
43	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
44	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
45	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
46	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
47	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР
(должность)


(подпись)

Михайлова Т. А.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- Педagog-психолог (должность)  (подпись) Клавдиенко З. М. (ФИО) 06.12.19 (дата)
- Заместитель директора по УВ (должность)  (подпись) Гусева Е. Н. (ФИО) 06.12.19 (дата)
- Инспектор по кадрам (должность)  (подпись) Петина Е. А. (ФИО) 06.12.19 (дата)
- Учитель физической культуры (должность)  (подпись) Соловьев А. Б. (ФИО) 06.12.19 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956
(№ в реестре экспертов)


(ФИО)

Стребкова Анна Юрьевна
(ФИО)

06.12.2019
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Дата составления: 06.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



Михайлова Т. А.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог

(должность)



Кладченко З. М.

(ФИО)

06.12.19

(дата)

Заместитель директора по УВ

(должность)



Гусева Е. Н.

(ФИО)

06.12.19

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



Петина Е. А.

(ФИО)

06.12.19

(дата)

Учитель физической культуры

(должность)



Соловьев А. Б.

(ФИО)

06.12.19

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)

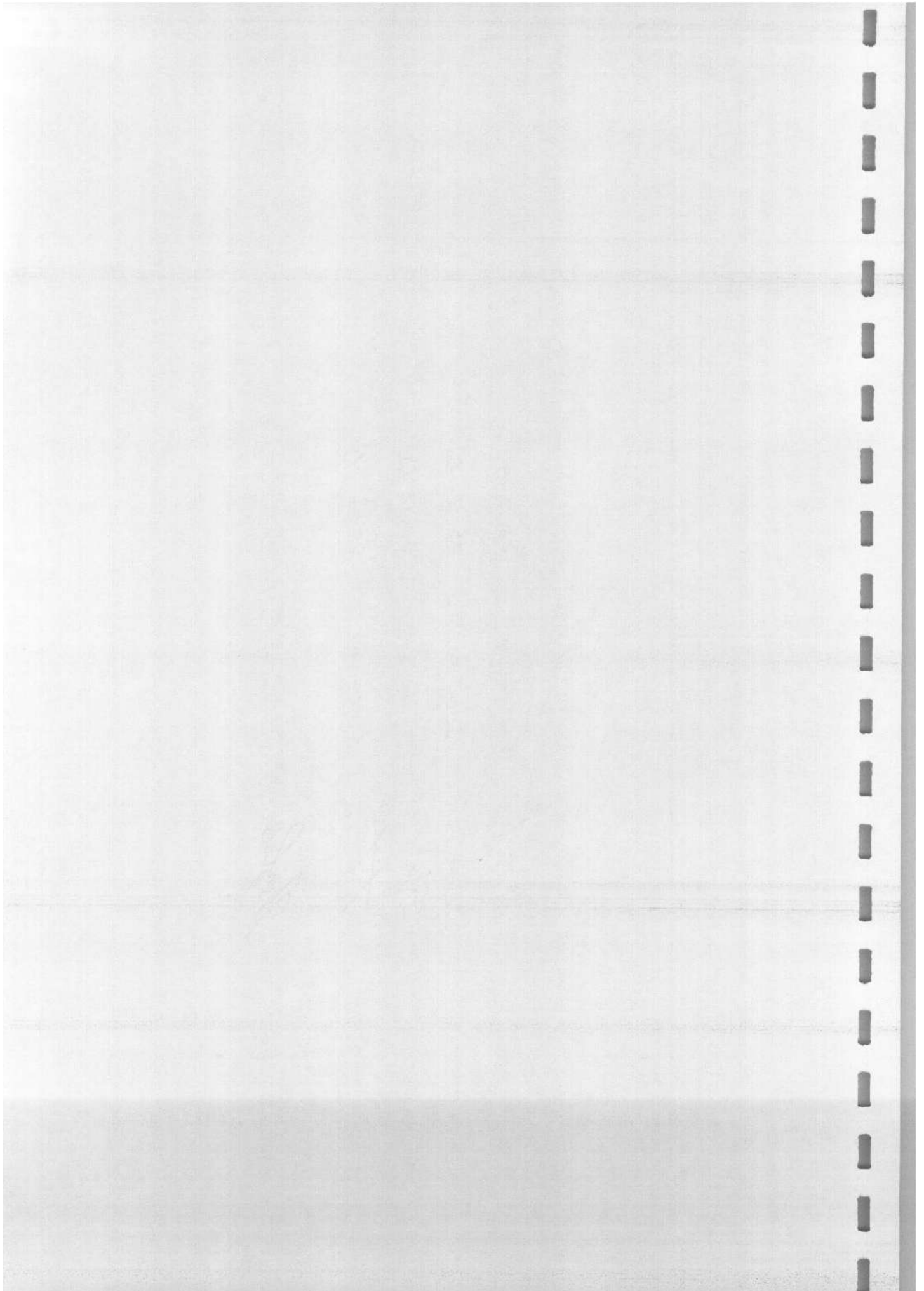


Стребкова Анна Юрьевна

(ФИО)

06.12.2019

(дата)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 382

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10
г. Челябинска»**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и
охрана труда"**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Стребкова Анна Юрьевна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201

Почтовый адрес: 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 4-я, 79, оф. 201

т/факс: +7 (3852) 22-68-60

адрес электронной почты: op22@atonot.ru

сайт:



объем заключения - 6

в т.ч. приложения - 1

Подпись эксперта

Дата 06.12.2019

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора №414/19-АУ, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда" и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г.Челябинска» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г.Челябинска» проведена специальная оценка условий труда на 47 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г.Челябинска». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Стребкова Анна Юрьевна.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 47 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г.Челябинска» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество

(п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных

факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда", специалистами Общества с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу

3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г.Челябинска» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 г.Челябинска» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

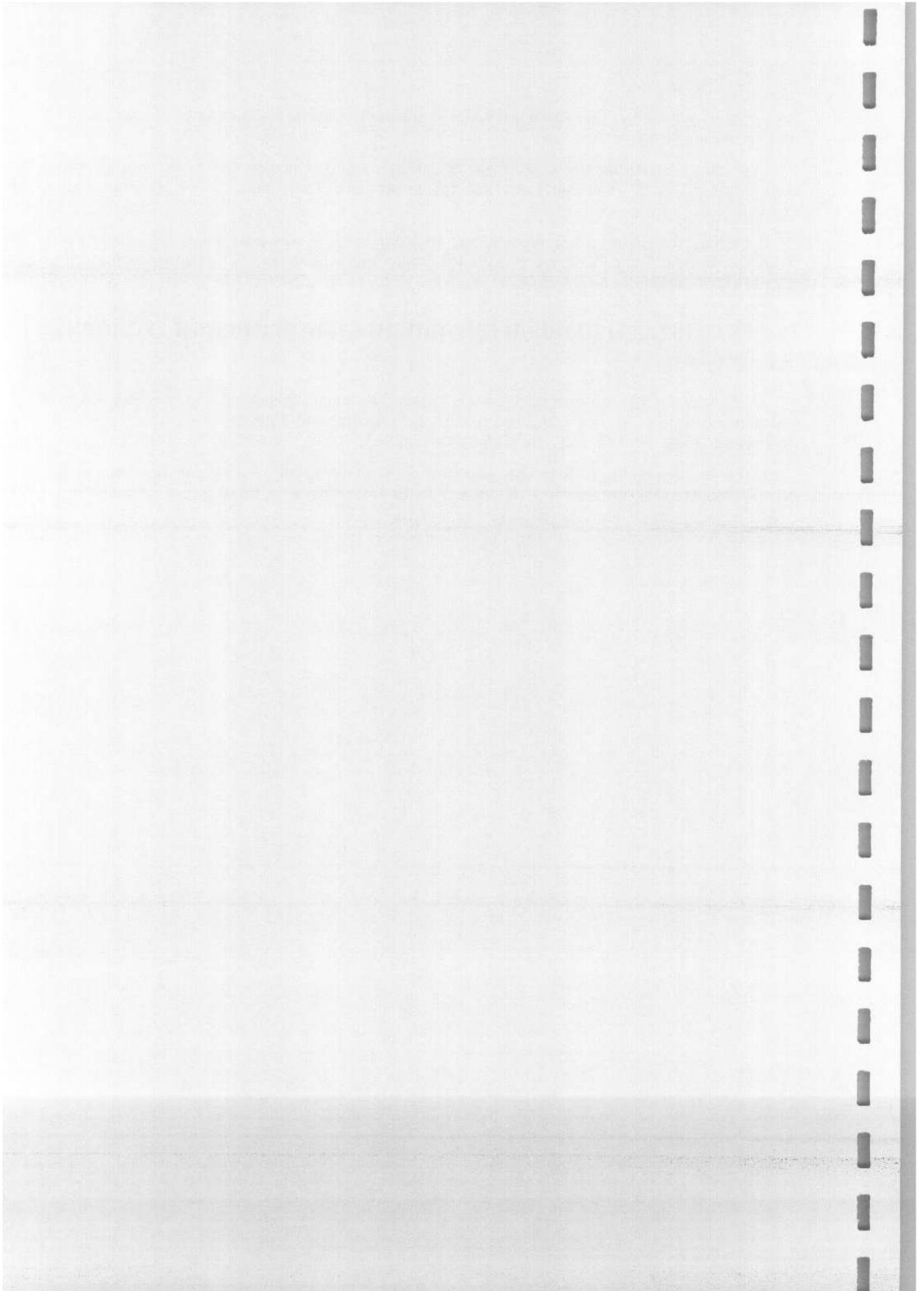


Таблица 1 к Экспертному заключению № 382

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия № 10 г. Челябинска»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	в т.ч. с классами условий труда				вредными и опасными		
			оптимальными и допустимыми 1 и 2	3.1	3.2	3.3		3.4	4.0
всего	47	47	47	0	0	0	0	0	0
Количество рабочих мест	47	47	47	0	0	0	0	0	0
Количество работников	47	47	47	0	0	0	0	0	0

Подпись эксперта



Дата 06.12.2019

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводящей специальную оценку условий труда.

