

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

 Волошина Э. Э.
(подпись, фамилия, инициалы)

«18» 12 2019 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 394 г. Челябинска»

(полное наименование работодателя)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7448026036

(ИНН работодателя)

1027402542639

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


(подпись)

Ашмарина Г. А.

(Ф.И.О.)

18.12.2019

(дата)


(подпись)

Костенко Н. А.

(Ф.И.О.)

18.12.2019

(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, op22@atonot.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
<i>RA.RU.21AH49</i>	<i>6 октября 2017</i>	

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	<i>в измерениях не участвовал</i>	<i>Стребкова Анна Юрьевна</i>	<i>Руководитель ИЛ</i>	<i>0030002226</i>	<i>29.06.2015</i>	<i>1956</i>
2	<i>10.12.2019</i>	<i>Дубовенко Николай Олегович</i>	<i>Инженер испытательной лаборатории</i>	-	-	-

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	2	3	4	5	6	7
1	10.12.2019	Тяжесть труда	Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	6411	18.03.2020
2	10.12.2019	Напряженность труда	Секундомер Механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	6411	18.03.2020
3	10.12.2019	Световая среда	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ 42	24248-09	42515	11.04.2020

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда


(подпись)

Михалёв Михаил Геннадьевич
(ФИО)

13.12.2019
(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0010921

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

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

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «АТОН-Экобезопасность и охрана труда», ИНН.2225125669

наименование и ИНН (СИНЛС) заявителя

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

место нахождения (место жительства) 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

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
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

подпись


А.Г. Литвак

инициалы, фамилия




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.	-	-	Световая среда: Освещенность (естественная, искусственная) Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(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 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2.703-98
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.	-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
4	МУК 4.3.2812-10 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда Физические факторы.	-	-	Световая 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.	-	-	Световая среда: Яркость рабочей поверхности	(1 - 200000) кд/м ²	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03




1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ Р 50923-96 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Световая среда: Яркость белого поля экрана ВДТ	(10 - 2000) кл/м ²	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 
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»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум: Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА	СН 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 2.4.6.2553-09 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
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»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Инфразвук : Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления	(50 - 139) дБ (50 - 139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616-88

1	2	3	4	5	6	7	8
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»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Ультразвук: Уровень звукового давления	(22-139) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8. 582-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.4.077-79
10	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Экофизика-110В»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация общая: Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)	(55-174) дБ ($5,6 \cdot 10^{-4}$ - $5,0 \cdot 10^{-2}$)м/с ²	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
11	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУ 3911-85 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014 РЭ «Экофизика-110В»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация локальная: Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквад- ратическое значение скорректированное, эквивалентное)	(60-174) дБ ($1,0 \cdot 10^{-3}$ - $5,0 \cdot 10^{-2}$)м/с ²	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




1	2	3	4	5	6	7	8	
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-АТ-003» РЭ «ПЗ-80-ЕН500» РЭ «ВЕ-50» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ и ПЭВМ: Напряженность электрического поля - в диапазоне 5Гц- 2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) - в диапазоне 5Гц-2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) Напряженность электрического поля	(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	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.4.1191-03	
13	ГОСТ 12.1.045-84 РЭ «СТ-01» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 «В/Е-МЕТР-АТ-003» РЭ «ВЕ-50» РЭ «ПЗ-80-ЕН500/ ИБ ЭКОТЕРМИНАЛ» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м-100 кВ/м (0,05-1800)А/м	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
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	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	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 электро-магнитных излучений в диапазоне частот 0.3-18ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне: 0,03 – 1200 МГц.	100мВ/м-1,5 кВ/м 5 мА/м-1.8 кА/м (1-10 ⁵) мкВт/см ² 1 - 100 В/м.	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 

1	2	3	4	5	6	7	8
	РЭ «ИПМ-101М» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	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	0,25 - 2500 мкВт/см ² 5 - 500 В/м, 5 - 50000 мкВт/см ² 0,5 - 50 А/м 0,1 - 10 А/м	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
16	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Ионизирующее излучение: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2325 СанПиН 2.6.1.2800 СанПиН 2.1.2.2645 Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014
17	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Ионизирующее излучение: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч	СП 2.6.1.2612 СанПиН 2.6.1.2800 Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014
18	ГОСТ Р 12.1.031-2010 РЭ «ЛД-07» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Лазерное излучение: Суммарная энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазон 0,4-1,0 мкм 1,0-20 мкм	(10 ⁻⁸ -10 ³)Дж/см ² (10 ⁻⁵ -5·10 ⁻¹)Дж/см ²	СанПиН 5804-91



19	РЭ «ТКА-ПКМ-13» Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующее 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)	(0,01-200) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,01-200) Вт/м ²	СП 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.	-	-	Аэрионный состав воздуха: Концентрация аэрионов положительной и отрицательной полярности	(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 фиброгенного действия: Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 СП 4616-88

	3	4	5	6	7	8	
22	ФР.1.31.2012.12433 РЭ ГАНК-4 (Р) Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Физические факторы.	-	-	Пыли, в том числе аэрозоли 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	(1,2-40) мг/м ³ (2-80) мг/м ³ (3 - 120) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 СП 4616-88
23	ФР.1.31.2010.08573 РЭ ГАНК-4 (Р)	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5 - 20,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 СП 4616-88
	ФР.1.31.2013.14152 РЭ ГАНК-4 (Р)		Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)			(0,25 - 10,00) мг/м ³	
			Марганец в сварочных аэрозолях			(0,1 - 4,0) мг/м ³	
			Ди Железо триоксид Ди Хром триоксид (по хрому III)			(3 - 120) мг/м ³ (0,5 - 20,0) мг/м ³	
	ФР.1.31.2010.06968 РЭ ГАНК-4 (Р)			Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,000) мг/м ³		
				Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле)	(3 - 120) мг/м ³ (1-40) мг/м ³		
				Оксид меди (в сварочном аэрозоле)	(0,25 - 10,00) мг/м ³		
				Оксид цинка (в свар. аэрозоле)	(0,25 - 10,00) мг/м ³		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР.1.31.2012.12432 РЭ ГАНК-4 (Р) Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Метантиол (Метилмеркаптан)	(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 № 33н 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 Дихлорэтан Диэтиловый эфир Карбофос Керосин (в пересчете на С) 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 11-8/240-09 СП 4616-88



	ГОСТ 12.1.014-84 Методика утвержденная Приказом № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	нефтяные 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	(5 – 50) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,1 – 3,0) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (0,003-0,100) мг/м ³ (10 - 200) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ (2 – 300) мг/м ³ (10-120) мг/м ³ (1-100) мг/м ³ (0,3 – 30) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (10-150) мг/м ³ (0,5-2,0) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 МУ 11-8/240-09 СП 4616-88
25	МУ 5845-91	Производственная среда (воздух рабочей зоны)	-	-	Оксациллин	(0,025 - 0,25) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014
26	МУ 1479-76	Производственная среда (воздух рабочей зоны)	-	-	Стрептомицин	(0,25-1,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014
27	МУК 4.1.853-99	Производственная среда (воздух рабочей зоны)	-	-	Рибофлавина-5-фосфата мононатриевая соль дигидрат (рибофлавина мононуклеотид) и рибофосфат	(0,05 -1,25) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014
28	МУ 4916-88	Производственная среда (воздух рабочей зоны)	-	-	Моющие синтетические средства	(1 – 10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изменен. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014



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	СП 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 - 200000) 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) ⁰ С (0,1-20) м/с (3-97) % (80-110)кПа	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



36	МУ 4109-86 МУК 4.3.2491-09	Селитебная территория Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле диапазона частот 50Гц: Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	420 мВ/м-100 кВ/м 50 мА/м-1,2 кА/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1191-03 СанПиН 2971-84 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
37	ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А»	Жилые и общественные здания Физические факторы	-	-	Шум : Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(24-140) дБ (24-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.036-81
38	ГОСТ Р 53964-2010 МУ 2957-84 РЭ «Экофизика-110В»	Жилые и общественные здания Физические факторы	-	-	Вибрация: Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)	(60-183) дБ ($1,0 \cdot 10^{-3}$ - $1,4 \cdot 10^3$) м/с ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 МУ 2957-84
39	РЭ «ЭКОФИЗИКА-110А» РЭ «Октава-110А»	Жилые и общественные здания Физические факторы.	-	-	Инфразвук: Общий уровень звукового давления Уровень звукового давления	(50 - 140) дБ (50 - 140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96



КОПИЯ

40	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 РЭ «Эколайт-01» РЭ «Эколайт-02» РЭ «ТКА-ПКМ 42»	Жилые и общественные здания Физические факторы			Освещенность: Освещенность (естественная, искусственная) Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 200000) лк (0,1 - 10) % (1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
41	ФР.1.31.2012.12433 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.6 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	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 Серная кислота Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) Марганец в сварочных аэрозолях	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 (0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,005 - 3,00) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,1 - 4,0) мг/м ³ (0,001 - 0,005) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07

ФР.1.31.2013.14152 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2	Атмосферный воздух			Ди Железо триоксид Ди Хром триоксид (по хрому III) Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(3 - 120) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,3 - 20,0) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,025 - 1,000) мг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
ФР.1.31.2010.06968 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2				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	
ФР.1.31.2012.12432 РЭ ГАНК-4 (Р) РД 52.04.186-89 п.5.3.4				Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,4 - 16,0) мг/м ³ (2,7·10 ⁻² - 1,4·10 ⁻¹) мг/м ³	
42 Методика по специальной оценке условий труда (утв. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014)	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор	-	-	Микроорганизмы- продуценты Микроорганизмы 1-4 группы патогенности	Оценка без измерений, наличие/отсутствие Оценка без измерений, наличие/отсутствие	Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014
43 Методика по специальной оценке условий труда (утв. Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014) РЭ «СОСпр-26-2-000» РЭ «ДС-500» РЭ «Угломер с нониусом тип-4»	Факторы трудового процесса.	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	1-3 класс 1-3 класс	Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014



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
45	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 РО «МТМ-01»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения. Геомагнитное поле (ослабление) и постоянное магнитное поле.	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м	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 № 33н от 24.01.2014)



Генеральный директор ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

должность уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

должность уполномоченного лица

[Signature] Пашинин
подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица

[Signature] В. Кочетков
подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано,
пронумеровано и
скреплено печатью
17 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
 ЛИТВАК А.Г.
 подпись _____
 инициалы, фамилия

Приложение
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации
 № RA.RU.21AH49
 от "___" _____ 20__ г.
 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)

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)	
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

Генеральный директор ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

должность уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.В. Петренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.Ю. Стребкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица





Вукровитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К.Н.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AH49

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)

1	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	2	Наименование объекта	3	Код ОКПД 2	4	Код ТН ВЭД ЕАЭС	5	Определяемая характеристика (показатель)	6	Диапазон определения	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 «Метеоскоп-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	-	-	Неионизирующее электромагнитное излучение оптического диапазона. 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 амбиентной дозы	(0,10-1000) мкЗв/ч
8	СанПиН 2.6.1.3164		-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение: Мощность амбиентной дозы	0,10 мкЗв/ч-10 мЗв/ч



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»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.В. Петренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Ю. Стребкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица





Всего прошнуровано
и прошито 3 листа (ов)

Подпись _____

Stemf



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

В.А. Варакина

В.А. Варакина

Технический эксперт

Н.А. Топорова

Н.А. Топорова

Михаилев В.В. *Министерство* *П*

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОР К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

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



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. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле)	(41-120) мг/м ³
6	Руководство по эксплуатации ГАНК КИГУ413322 002 V8.21		-	-	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	1,2-40) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³
			-	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: < 2%	(2-80) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³
			-	-	Пыль неорганическая	(3 - 120) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³
			-	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2	(2-80) 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	1,2-40) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³
			-	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2	(2-80) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³
			-	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2	(3 - 120) мг/м ³



				в %: < 2% Пыль неорганическая 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) Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,26 - 50) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (0,26 - 50) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (0,005-3,00) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ (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 (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,025-1,000) мг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³ (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 (0,4 - 16,0) мг/м ³ (2,7·10 ⁻⁵ - 1,4·10 ⁻³) мг/м ³
9	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния,	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



				в %: < 2%	
10	ФР.1.31.2010.08573	Атмосферный воздух	-	Пыль неорганическая	(0,26 -50) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (0,26 -50) мг/м ³
			-	Серная кислота	(0,5-20,0)мг/м ³ (0,005-3,00)мг/м ³
11	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7		-	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,25-10,00)мг/м ³
			-	Серная кислота	(0,5-20,0)мг/м ³ (0,005-3,00)мг/м ³
12	ФР.1.31.2013.14152		-	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
			-	ДиЖелезо триоксид	(3 - 120) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
			-	Ди Хром триоксид (по хрому III)	(0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
			-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(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
			-	ДиЖелезо триоксид	(3 - 120) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
			-	Ди Хром триоксид (по хрому III)	(0,5 - 20,0) мг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³
			-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,000) мг/м ³ (0,06 - 1,5) мкг/м ³
			-	Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле)	(3 - 120) мг/м ³ (1-40) мг/м ³
			-	Оксид меди (в сварочном	(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
14	РД 52.04.186-89 п.5.3.4	Атмосферный воздух	-	-	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
15	ФР.1.31.2010.06968		-	-	Метантиол (Метилмеркаптан) (0,4 - 16,0) мг/м ³ (2,7·10 ⁻⁵ - 1,4·10 ⁻³)мг/м ³
			-	-	Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле) Оксид меди (в сварочном аэрозоле) Оксид цинка (в свар. аэрозоле)
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»

должность уполномоченного лица
Руководитель ИЛ ООО «АТОН-
Экобезопасность и охрана труда»

должность уполномоченного лица

Петренко
подпись уполномоченного лица

О.В. Петренко
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Стребкова
подпись уполномоченного лица

А.Ю. Стребкова
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 MAR 2016

№ 15-9/В-707

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

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



В.А. Корж

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

Индивидуальный 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)	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	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Ненонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Ненонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Ненонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»																					
1А	Рабочее место воспитателя, Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными	6	001А, 01А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.		
2А	Рабочее место воспитателя, Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными	6	02А, 02А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.		
3	Рабочее место инструктора по гигиеническому воспитанию, Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-		
4	Рабочее место кладовщика,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-		

	Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными																		
5	Рабочее место сторожа, Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

Волошина Э. Э.
(подпись)

Волошина Э. Э.

(ФИО)

18.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Ашмарина Г. А.
(подпись)

Ашмарина Г. А.

(ФИО)

18.12.2019
(дата)

Воспитатель, председатель общего собрания трудового коллектива

(должность)

Костенко Н. А.
(подпись)

Костенко Н. А.

(ФИО)

18.12.2019
(дата)

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

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна
(подпись)

Стребкова Анна Юрьевна

(ФИО)

13.12.2019

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68 Волошина Э.Э., 8 (351)741-46-92, mdou394@mail.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
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366000

КАРТА № 1А
специальной оценки условий труда

Воспитатель 20436
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
3: 1А, 001А, 01А

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	2
на всех аналогичных рабочих местах	6
из них:	
женщин	6
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

160-836-579-81
002-585-726-34
002-593-509-24
070-314-824-26
121-784-642-57
101-192-072-91

Строка 022. Используемое оборудование:

Магнитофон, телевизор, дидактические материалы, игрушки.

Используемые материалы и сырье:

Канцелярские принадлежности.

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	2	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

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 № 1а / 13**измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах****1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 1а 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: 42515	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	14677/2019, 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 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий."
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
Место проведения измерений: Группа							
Продолжительность воздействия: 100%							

Источник: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными

Дата проведения измерений: 10.12.2019

Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

Тип светильника и ламп: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными

Высота подвеса: 2.8м

Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0

1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	300	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.)


(подпись)

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

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

Дубовенко Николай Олегович
(Ф.И.О.)


(подпись)

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.21AH49. 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 № 1а / 14**измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса****1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 1а 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	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) 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: 10.12.2019

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	3 кг	1
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	60	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

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.)

(подпись)

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.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 № 1а / 15**оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса****1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 1а 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 восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное	386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

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: 10.12.2019

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	17 часов	2
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 2

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., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

(подпись)

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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68 Волошина Э.Э., 8 (351)741-46-92, mdou394@mail.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
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366000

КАРТА № _____ 2А
специальной оценки условий труда

Воспитатель 20436
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
3: 2А, 02А, 02А

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	2
на всех аналогичных рабочих местах	6
ИЗ НИХ:	
женщин	6
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

118-970-704-86
120-610-182-87
003-538-226-13
078-164-928-01
106-103-898-18
115-118-928-33

Строка 022. Используемое оборудование:

Магнитофон, телевизор, дидактические материалы, игрушки.

Используемые материалы и сырье:

Канцелярские принадлежности.

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	2	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

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 № 2а / 13**измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах****1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 2а 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: 42515	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	14677/2019, 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 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий."
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
-------	----------------------	-------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------	--	---------------------

Место проведения измерений: Группа

Продолжительность воздействия: 100%

Источник: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными

Дата проведения измерений: 10.12.2019

Характеристика зрительной работы: 62. Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гимнастических занятий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

Тип светильника и ламп: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными

Высота подвеса: 2.8м

Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0

1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	315	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.)

(подпись)

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

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

(подпись)

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.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 № 2а / 14**измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса****1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 2а 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	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) 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: 10.12.2019

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 кг	1
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	65	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

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.)

(подпись)

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.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 № 2а / 15**оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса****1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»
 454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68*

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 2а 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 восприятия речи или дифференцированных сигналов): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное	386207, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 19.03.2019 по 18.03.2020

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

№	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: 10.12.2019

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	18 часов	2
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 2

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., 1.3., 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

(подпись)

(подпись)

(подпись)



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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 34 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
404, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68 Волошина Э.Э., 8 (351) 741-692, mbs34@mail.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
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Инструктор по гигиеническому воспитанию 346
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МБДОУ «ДС № 34 г. Челябинска»

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравоохранения РФ от 23.07.2002 г. № 54/н. Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения; III. Должности специалистов; Должности специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием; Инструктор по гигиеническому воспитанию

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

162-946-552-95
025-529-727-58

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Канцелярские принадлежности.

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. № 32н, прил.2, п.20.

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

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 № 3 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 3 Инструктор по гигиеническому воспитанию

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: 42515	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	14677/2019, 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 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий."
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
Место проведения измерений: Кабинет/рабочий стол Продолжительность воздействия: 100% Источник: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 10.12.2019 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 2.8м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	360	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.)

(подпись)

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

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)



Окончание протокола

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68 Волошина Э.Э., 8 (351)741-46-92, mdou394@mail.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
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Кладовщик 12759
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

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).; Кладовщик

(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:

203-989-613-91

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника.

Используемые материалы и сырье:

Канцелярские принадлежности.

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	-
Инfrasound	-	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)	<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. № 302н, прил.2, п.20.</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: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)  (подпись) Волошина Э. Э. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Ашмарина Г. А. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, председатель общего собрания трудового коллектива (должность)  (подпись) Костенко Н. А. (Ф.И.О.) 18.12.2019 (дата)

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

1956 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Стребкова Анна Юрьевна (Ф.И.О.) 13.12.2019 (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.21AH49. 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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 4 Кладовщик

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: 42515	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	14677/2019, 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 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий."
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
Место проведения измерений: Кабинет/рабочий стол Продолжительность воздействия: 50% Источник: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 10.12.2019 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 2.8м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	320	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.)

(подпись)

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

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Дубовенко Николай Олегович

(Ф.И.О.)

(подпись)

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 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 4 Кладовщик

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	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C) 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: 10.12.2019

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	3 кг	1
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	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2

		положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	40	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

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.)

(подпись)

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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68 Волошина Э.Э., 8 (351)741-46-92, mdou394@mail.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
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Сторож 18883
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

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).; Сторож (вахтер)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
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:

007-017-996-32
138-846-017-89
132-967-617-85

Строка 022. Используемое оборудование:

Фонарь

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. № 302н, прил.2, п.20.

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

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 № 5 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 5 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	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: 42515	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	14677/2019, 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 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий."
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
Место проведения измерений: Рабочее место сторожа Продолжительность воздействия: 50% Источник: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 10.12.2019 Разряд зрительной работы: Д Характеристика зрительной работы: Обзор окружающего пространства при средней насыщенности помещения светом (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Приложение 2) Тип светильника и ламп: Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 2.8м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	280	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)



 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 № 5 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска»

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(юридический адрес)

454014, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 68

(фактический адрес)

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

МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»

Рабочее место: 5 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: 10.12.2019

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 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	0	1
-----	--	--------	---	---

7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ

7.1	По горизонтали	До 8	2 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.)



(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.)

(подпись)

Руководитель ИЛ

(должность)

Стребкова Анна Юрьевна

(Ф.И.О.)

(подпись)



Окончание протокола

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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, 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.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	18	0	0	0	0	0
из них женщин	15	15	0	15	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
МБДОУ «ДС № 394 г. Челябинска»																							
1А, 001А(1А), 01А(1А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	да	нет	нет	да
2А, 02А(2А), 02А(2А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	да	нет	нет	да

3	Инструктор по гигиеническому воспитанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

Молод
(подпись)

Волошина Э. Э.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Ашмарина Г. А.
(подпись)

Ашмарина Г. А.

(ФИО)

(дата)

Воспитатель, председатель общего собрания трудового коллектива

(должность)

Костенко Н. А.
(подпись)

Костенко Н. А.

(ФИО)

13.12.2019
(дата)

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

1956

(№ в реестре экспертов)

Стребкова Анна Юрьевна
(подпись)

Стребкова Анна Юрьевна

(ФИО)

13.12.2019

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 541

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 394 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: or22@atonot.ru

сайт:



объём заключения - 6

в т.ч. приложения - 1

Подпись эксперта

Дата 13.12.2019

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 432/19-АУ, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда" и Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска» проведена специальная оценка условий труда на 9 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 оценки условий труда Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 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 9 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 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 предоставленной 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, производилось 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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г. Челябинска» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 541

Результаты проведения специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 394 г.
Челябинска»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	в т.ч. с классами условий труда					
				оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
					1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4
Количество рабочих мест	9	9	9	9	0	0	0	0	0
Количество работников		18	18	18	0	0	0	0	0

Подпись эксперта _____

Дата 13.12.2019

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.