

Договор
№ 556/21
от 19.04.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Волошина Э.Э.
(фамилия, инициалы)

01 июня 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 323518)

Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении "Детский сад №394 г. Челябинска"

(полное наименование работодателя)

454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7448026036

(ИНН работодателя)

744801001

(КПП 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.)

01.06.2021

(дата)

(подпись)

Костенко Н.А.

(Ф.И.О.)

01.06.2021

(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"

(полное наименование организации)

2. 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208:

(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) 600

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.12.2019

5. ИНН 2222868063

6. ОГРН организации 1182225017754

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21HO88	16 апреля 2019 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	25.05.2021	Ермаков Д.А.	Инженер ИЛ	0007684	01 сентября 2020 г.	5569

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки 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	25.05.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	237117	06.06.2021
2	25.05.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-С12 для определения хлора	27471-09	-	17.02.2022
3	25.05.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	476.18	11.02.2022
4	25.05.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода	14975-10	-	27.08.2021
5	25.05.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СЗН40-1,0 для определения акролеина	14975-10	-	29.06.2021
6	25.05.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	237117	06.06.2021
7	25.05.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	27	04.03.2022
8	25.05.2021	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая)	48906-12	БФ201102	17.08.2021

9	25.05.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	237117	06.06.2021
10	25.05.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	27	04.03.2022
11	25.05.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	237117	06.06.2021
12	25.05.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)	24248-09	028586	04.04.2022
13	25.05.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	27	04.03.2022
14	25.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	237117	06.06.2021
15	25.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	27	04.03.2022
16	25.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3015	24.12.2021
17	25.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер	-	-	-
18	25.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01868	07.09.2021
19	25.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий	-	-	-
20	25.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4-10	66899-17	7441	07.04.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Пашинин
(подпись)

Пашинин Николай Алексеевич

Ф.И.О.

31.05.2021

(дата)





**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

10 ДЕК 2019

№ 15-4/В-3162

На № _____ от _____



КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель Пашинин Н.А.

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

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 600 от 6 декабря 2019 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21H088

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ", ИНН 2222868063
656058, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БАРНАУЛ, УЛИЦА ВЗЛЕТНАЯ, ДОМ 33, ОФИС 208

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 16 апреля 2019 г.

Дата
формирования
выписки
29 мая 2019 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21H088

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ", ИНН 2222868063

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

656058, РОССИЯ, Алтайский край, г Барнаул, ул Взлетная, д.33, литер А, офис 208;



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель
 Пашинин Н.А.



инициалы, фамилия

20 г. 16 АПР 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ»)
 (наименование испытательной лаборатории (центра))
 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208
 (адрес места осуществления деятельности)

№ 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 12.1.005, Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	от 0°C до +50°C (0,1-0,5) м/с (10-90) %
2	СанПиН 2.2.4.548, Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ		-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения)	от -30°C до +50°C (0,1-20) м/с (3-90) % (10-1000) Вт/м ²
3	МУК 4.3.2756		-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от -10°C до +50°C (3-90) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ² от 0 до +85°C

		3	4	5	6	7
3	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда	-	-	Экспозиционная доза теплового облучения (инфракрасного излучения) (расчетная величина)	-
4	СанПиН 2.2.4.3359 п.2.3, Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ		-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения ° (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)	от -40°C до +85°C (3-97) % (0,1-20) м/с (0-1000) Вт/м ² от 0°C до 85°C
5	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура	от +5°C до +40°C (10-90) % (0,1-20) м/с от 0°C до +85°C
6	Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)	от -40°C до +85°C (3-97) % (0,1-20) м/с от 0°C до +85°C (0-1000) Вт/м ² от 0°C до 85°C
7	МУК 4.3.2812 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09), Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Отраженная блескость Прямая блескость	(1-100) % (10-200000) лк наличие/отсутствие наличие/отсутствие

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

8	СанПиН 2.2.4.3359 п.10.3.1-10.3.9, Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09), Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(1-100) % (10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
9	ГОСТ 33393		-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
10	ГОСТ Р 50923, п.6.3		-	-	Световая среда: Яркость	(10-10000) кд/м ²
11	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Световая среда: Яркость	(10-200000) кд/м ²
12	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, работы вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (1-100) %
13	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09)		-	-	Световая среда: Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
14	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)		-	-	Световая среда: Освещенность Яркость	(10-200000) лк (10-200000) кд/м ²

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

15	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБ
16	МУ 1844		-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
17	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
18	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
19	МУК 4.3.2194		-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
20	СанПиН 2.2.4.3359 п.5.3 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень Максимальный общий уровень	(33-150) дБ (33-150) дБ (33-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
21	Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(33-150) дБЛин (33-150) дБЛин (33-150) дБ
22	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(33-150) дБ
23	СанПиН 2.2.4.3359 п.6.3, Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(32-150) дБ
24	Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(33-150) дБ
25	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(55-164) дБ
26	МУ 3911		-	-	Вибрация общая и локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(50-164) дБ

			4	5	6	7
27	Руководство по эксплуатации виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110В» ПКДУ.411000.001.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Вибрации общая и локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Среднеквадратичные значения виброускорения в октавных полосах Значение виброускорения в 1/3 октавных полосах частот	(55-164) дБ (55-164) дБ (55-164) дБ
28	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Значение виброускорения в 1/3 октавных полосах частот	(50-164) дБ (50-164) дБ
29	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Значение виброускорения в 1/3 октавных полосах частот	(50-164) дБ (50-164) дБ
30	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.7, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 5Гц-2кГц - в диапазоне частот 2-400кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 5Гц-2кГц - в диапазоне частот 2-400кГц	от 2,0В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 20 В/м от 100 мА/м до 100 А/м от 10,0 мА/м до 20 А/м
	Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ		-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц	(1-100000) мкВт/см ²
	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001		-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

	3	4	5	6	7		
31	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.2, Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	
32	ГОСТ 12.1.045, Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001		-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	
33	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.4, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,05-50) кВ/м (8-4000) А/м (10-5000) мкТл	
34	ГОСТ 12.1.002, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ		Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
35	МУК 4.3.2491, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ			-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,05-50) кВ/м (8-4000) А/м (10-5000) мкТл
36	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.3, Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м	
37	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489, р.4 Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м	
38	Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ		-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м	
39	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.6, Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц	(1-100000) мкВт/см ²	

1	2	3	4	5	6	7
40	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.5, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (10-30)кГц	от 100 мВ/м до 0,5 кВ/м от 5 мА/м до 100 А/м (2,5-800) В/м (0,2-40) А/м
41	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.6, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ		-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 30 кГц -50 МГц	от 200 мВ/м до 20 В/м от 5,0 мА/м до 20 А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м
42	ГОСТ 12.1.006, Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ		-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (60-300) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (60-300) кГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (60 кГц-300) МГц	(1-100000) мкВт/см ² от 200 мВ/м до 20 В/м от 5,0 мА/м до 20 А/м (0,5-550) В/м

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

43	Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18)ГГц	(1-100000) мкВт/см ²
44	Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41ПТМБ.411153.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность ЭП (антенна АП-3): - в диапазоне частот 10-30кГц - в диапазоне частот 30кГц-300МГц Напряженность МП (антенна АП-5): - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот 30 кГц -50 МГц	(2,5-800) В/м (0,5-550) В/м (0,2-40) А/м (0,05-20) А/м
45	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Электромагнитные поля Напряженность электрического поля: -50Гц (или любая узкая полоса из ряда 25Гц...675Гц) - в диапазоне частот (5-2000) Гц - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот (2-400) кГц - в диапазоне частот (30-300)Гц - в диапазоне частот (300-3000) Гц - в диапазоне частот (3-30) кГц - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность магнитного поля: - 50Гц (или любая узкая полоса из ряда 25Гц...675Гц) - в диапазоне частот (5-2000) Гц - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот (2-400) кГц - в диапазоне частот (30-300) Гц - в диапазоне частот (300-3000) Гц - в диапазоне частот (3-30) кГц - в диапазоне частот (30-300) кГц	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м от 2,0 В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 0,5 кВ/м от 100 мВ/м до 20 В/м от 1 В/м до 100,0 кВ/м от 2,0 В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 0,5 В/м от 200 мВ/м до 20В/м от 50 мА/м до 1,8 кА/м от 100 мА/м до 100 А/м от 5 мА/м до 100 А/м от 10,0 мА/м до 20 А/м от 0,3 А/м до 1,8 кА/м от 100 мА/м до 100 А/м от 5 мА/м до 100 А/м от 5,0 мА/м до 20 А/м

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

46	СанПиН 2.2.4.3359 п. 9.3, Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ (13)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение. Интенсивность излучения (энергетическая освещенность) в диапазонах длин волн: УФ-С (200-280нм) УФ-В (280-315нм) УФ-А (315-400нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
47	Р 50.2.053		-	-	Ультрафиолетовое излучение. Энергетическая освещенность: УФ-С (200-280нм) УФ-В (280-315нм) УФ-А (315-400нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
48	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение Облученность (энергетическая освещенность): - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) нм Энергетическая экспозиция от импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) нм Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) нм	(10 ⁻⁷ -2*10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ² (10 ⁻⁸ -2*10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ -1) Дж/см ² (10 ⁻⁸ -10 ³) Дж/см ² (10 ⁻⁵ -5*10 ⁻¹) Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
49	Руководство по эксплуатации ЛД-07 БВЕК 7100000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p>Лазерное излучение Облученность (энергетическая освещенность) от непрерывного лазерного излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000 нм <p>Энергетическая экспозиция от импульсного излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000 нм <p>Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000 нм 	<p>$(10^{-7}-2*10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4}-1) \text{ Вт/см}^2$</p> <p>$(10^{-8}-2*10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4}-1) \text{ Дж/см}^2$</p> <p>$(10^{-8}-10^3) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-5}-5*10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$</p>
50	МУ 2.6.1.1982	Производственная (рабочая) среда. Рентгенодиагностические и рентгено-терапевтические отделения и кабинеты, смежные с ними помещения	-	-	<p>Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	$(0,10-1000) \text{ мкЗв/ч}$
51	СанПиН 2.6.1.3164, Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p>Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	от 0,10 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч

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

52	СанПиН 2.6.1.3106, Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,10 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч
53	Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Амбиентный эквивалент дозы	от 0,10 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч 0,10 мкЗв-13в
54	МУК 4.3.1675 Руководство по эксплуатации МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения общественных зданий	-	-	Аэроионный состав воздуха Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$
55	МУ 5845	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества биологической природы Оксациллин	$(0,025-0,25) \text{ мг/м}^3$
56	МУ 1479				Вредные химические вещества биологической природы Стрептомицин	$(0,25-1,5) \text{ мг/м}^3$
57	МУК 4.1.853	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества биологической природы Рибофлавин мононуклеотид и рибофлавин фосфат	$(0,05-1,25) \text{ мг/м}^3$
58	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПКУ 413322002 РЭ				Сера диоксид (ангидрид сернистый)	$(5,0-200,0) \text{ мг/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
59	<p>ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К] КРМФ.415522.003 РЭ</p> <p>Руководство по эксплуатации газоопределителей химических и индикаторных трубок индикаторных ГХ-Е ГХ-Е.00.000РЭ</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.</p> <p>Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.</p>	-	-	<p>Вредные химические вещества:</p> <p>Аммиак Ацетон Бензин (по гексану) Бензол Бутанол (i-бутанол) Гексан Диоксид азота Диоксид серы Диэтиловый эфир Керосин (в пересчете на декан) Ксилол Метанол Озон Оксид азота Сероводород Стирол Толуол Уайт-спирит (в пересчете на декан) Уксусная кислота Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) Формальдегид Фенол Фтористый водород Хлор Хлористый водород Этанол Акролеин Оксид углерода</p>	<p>(2-100) мг/м³ (100-10000) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (2-30) мг/м³ (5-200) мг/м³ (10-120) мг/м³ (1-50) мг/м³ (2-130) мг/м³ (100-3000) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (20-1500) мг/м³ (20-1000) мг/м³ (0,05-3,0) мг/м³ (1-50) мг/м³ (2-120) мг/м³ (5-3000) мг/м³ (20-2000) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (2-300) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (1-100) мг/м³ (0,3-30) мг/м³ (2-500) мг/м³ (0,5-200) мг/м³ (1-150) мг/м³ (200-5000) мг/м³ (0,1-1,0) мг/м³ (5,8-2900) мг/м³</p>

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

59	ГОСТ 12.1.014 Инструкция по эксплуатации трубок индикаторных С-2 РСОАЖ 413532.503 ПС	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аэрозоли масел Бутан Гидразин Пары ртути Сольвент (100 в пересчете на С) Углерод четыреххлористый Хлороформ	(5-50) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (0,05-4,0) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³
60	Руководство по эксплуатации ручного инвертированного метра давления Р20УЗК ДСТУ 4179.2003	Трудовой процесс	-	-	Тяжесть трудового процесса: Длина пути перемещения груза	(0-20) м
61	Руководство по эксплуатации весов электронных подвесных ШП		-	-	Тяжесть трудового процесса: Масса поднимаемого и перемещаемого груза	(0,2-30) кг
62	Руководство по эксплуатации угломера с полнусом типа 4 4УМ.00 РС				Тяжесть трудового процесса: Угол наклона корпуса тела работника	(0-180) градусов
63	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОСпр-26-2-000		-	-	Тяжесть трудового процесса: Время удержания груза Время пребывания в рабочей позе Напряженность трудового процесса: Длительность сосредоточенного наблюдения Нагрузка на слуховой аппарат Время активного наблюдения за ходом производственного процесса Время пассивного наблюдения за ходом производственного процесса Продолжительность выполнения единичной операции	(1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек

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

63	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОСпр-26-2-000	Трудовой процесс	-	-	Длительность работы с оптическими приборами Нагрузка на голосовой аппарат (продолжительность речи)	(1,0-36000) сек (1,0-36000) сек
----	--	------------------	---	---	---	------------------------------------

Генеральный директор ООО «РИБУТ»
должность уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО «РИБУТ»
должность уполномоченного лица



[Handwritten signature]

Н.Н. Пашинин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.Ю. Стребкова
инициалы, фамилия уполномоченного лица



КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель
Пашинин Н.А. *[Handwritten signature]*

КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель
 Пашинин Н.А.



Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
 № РА.ТУ.21Н088
 от 16 апреля 2019г. 12 НОЯ 2019

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ»
 (наименование испытательной лаборатории (центра))
 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208
 (адрес места осуществления деятельности)

№ 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	Методика измерения показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТГЛИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.			<p>Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м</p> <p>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м</p> <p>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии</p>	<p>(1,00-7,10-10³) кг·м</p> <p>(1,00-36,0-10³) кг·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					более 5 м	$(1,00-71,0 \cdot 10^3)$ кг·м
					<i>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</i>	
					Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	(0,10-36,0) кг
					Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	(0,10-21,0) кг
					Суммарная масса грузов, перемещаемых в течении каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	(0,20-1600) кг
					Суммарная масса грузов, перемещаемых в течении каждого часа рабочего дня (смены) с пола	(0,20- 610) кг
					<i>Стереотипные рабочие движения за рабочий день (смену)</i>	
					Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	$(480- 61,0 \cdot 10^3)$ единиц за рабочий день (смену)
					Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	$(480- 31,0 \cdot 10^3)$ единиц за рабочий день (смену)
					<i>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложение усилий</i>	
					при удержании груза одной рукой	$(1,00-71,0 \cdot 10^3)$ кгс·с
					при удержании груза двумя руками	$(1,00- 150,0 \cdot 10^3)$ кгс·с
					при удержании груза с участием мышц корпуса и ног	$(1,00-210,0 \cdot 10^3)$ кгс·с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	$(2,5 \text{ до } 100)$ % от времени рабочего дня (смены)

1	2	3	4	5	6	7
2	<p>Методика измерения показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТТИИИТ-17.01-2018</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.</p>			Наклоны корпуса тела работника более 30°	(2-311) единиц за рабочий день (смену)
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,020-13,0) км
					Напряженность трудового процесса	
					Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений (в среднем за 1 час работы)	(1-310) единиц
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) единиц
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	(1-76) % времени смены
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1-26) час
					Нагрузка на слуховой анализатор	(1-100) %
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1-76) %
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях	(2-11) единиц
3	<p>ДС-200.00.00ПС. Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500)</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.</p>			Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1-91) %
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) час
					Тяжесть трудового процесса Статические растягивающие усилия	(50-500) daN

1	2	3	4	5	6	7
4	Тв2.790.062РЭ Весы товарные общего назначения ТВ-S_A, ТВ-M_A	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,2-60) кг
5	Руководство по эксплуатации. Весы электронные подвесные ВНТ. (ВНТ-15-2/5/10)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,04-15) кг
6	Руководство по эксплуатации. Весы электронные подвесные ВНТ. (ВНТ-30-10)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,2-30) кг
7	Рулетки измерительные металлические Р20УЗК. Руководство по эксплуатации.	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Перемещение в пространстве	(0-20) м
8	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.3.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,01-0,03) МГц Напряженность электрического поля	(0,19-3000)В/м
9	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.3.6	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,03-3)МГц Напряженность магнитного поля	(0,5-50) А/м
10	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.3.3	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Постоянное магнитное поле Индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл
11	МИ ПКФ-16-038 (ФР.1.34.2016.24730)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,01-0,03) МГц Напряженность электрического поля	(0,19-3000)В/м
12	АВНР.411175.001 РЭ Миллиесламетр Ш1-15У. Руководство по эксплуатации. Раздел №2.	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.	-	-	Постоянное магнитное поле Индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
13	АВНР.411153.001 РЭ Измеритель напряженности магнитного поля малогабаритный ИПМ-101. Руководство по эксплуатации. Раздел №8	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,03-3) МГц Напряженность магнитного поля	(0,5-50) А/м
14	ПКДУ.411000.001.02РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,01-0,03) МГц Напряженность электрического поля	(0,19-3000) В/м
15	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489, Раздел 4	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.	-	-	Постоянное магнитное поле Индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл
16	ФР.1.31.2012.12433	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль (SiO ₂ <2%)	(3,0-120) мг/м ³
					Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	(2,0-80) мг/м ³
					Пыль (20%> SiO ₂ >10%)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль цементная диЖелезо триоксид	(4,0-160) мг/м ³ (3-120) мг/м ³
17	ФР.1.31.2013.14152	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,025-1,000) мг/м ³
					Серная кислота	(0,6-20,0) мг/м ³
18	ФР.1.31.2010.08573	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,3-10,0) мг/м ³
					Азотная кислота	(1,2-40) мг/м ³
19	ФР.1.31.2013.14153	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)	(0,1-4,0) мг/м ³
20	ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксид цинка (в сварочном аэрозоле)	(0,30-10,00) мг/м ³
					Оксиды железа (в сварочном аэрозоле)	(3,6-120) мг/м ³
21	ФР.1.31.2012.12433	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Метан	(3500-35000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
22	КПГУ 413322002 РЭ. Руководство по эксплуатации ГАНК-4.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль ($\text{SiO}_2 < 2\%$)	(3,0-120) мг/м ³
					Пыль ($10\% > \text{SiO}_2 > 2\%$)	(2,0-80) мг/м ³
					Пыль ($20\% > \text{SiO}_2 > 10\%$)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль цементная	(4,0-160) мг/м ³
					диЖелезо триоксид	(3-120) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-20,0) мг/м ³
					Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,25-10,0) мг/м ³
					Азотная кислота	(1,0-40) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)	(0,1-4,0) мг/м ³
					Оксид цинка (в сварочном аэрозоле)	(0,25-10,00) мг/м ³
					Оксиды железа (в сварочном аэрозоле)	(3,0-120) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,000) мг/м ³
					Метан	(3500-35000) мг/м ³

Генеральный директор ООО «РИБУТ»
должность, уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.А. Пашинин
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

в (Шесть) листов



Эксперт по аккредитации

И.С. Миллер

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

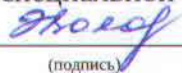
Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

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														
						азрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	Отсутствует																			
1	Рабочее место главного бухгалтера; Персональный компьютер;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
2	Рабочее место бухгалтера; Персональный компьютер;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
3	Рабочее место бухгалтера; Персональный компьютер;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
4	Рабочее место заместителя заведующего по АХЧ; Персональный компьютер;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	
5	Рабочее место специалиста по кадрам; Персональный компьютер;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
6А	Рабочее место помощника воспитателя	11	7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	
17	Рабочее место шефа-повара; Электроплита, электросковорода, пароконвектомат, электрокипяильник, электромясорубка, картофелечистка, овощерезка; Продукты питания	1	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8	8	-	
18	Рабочее место повара; Электроплита, электросковорода, пароконвектомат, электрокипяильник, электромясорубка, картофелечистка, овощерезка; Продукты питания	1	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8	8	-	

19	Рабочее место повара; Электроплита, электросковорода, пароконвектомат, электрокипятильник, электромясорубка, картофелечистка, овощерезка; Продукты питания	1	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8	8	-
20	Рабочее место подсобного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
21	Рабочее место кастелянши; Швейная машина;	1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
22	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды; Стиральная машина;	1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

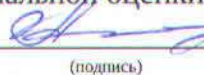

(подпись)

Волошина Э.Э.
(Ф.И.О.)

01.06.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Ашмарина Г.А.
(Ф.И.О.)

01.06.21
(дата)

Воспитатель, председатель общего собрания трудового коллектива
(должность)


(подпись)

Костенко Н.А.
(Ф.И.О.)

01.06.21
(дата)

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

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

20656

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

078-124-098 69

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье: _____

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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

(подпись)

Волошина Э.Э.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Ашмарина Г.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива
(должность)

(подпись)

Костенко Н.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

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

5569
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)31.05.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

01.06.21
(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

20336

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
 Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

136-575-485 92

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
 Используемые материалы и сырье:

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	-

Карта СОУТ № 2

Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

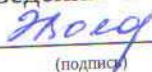
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.25

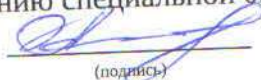
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 31.05.2021

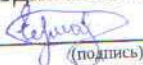
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)
(подпись)Волошина Э.Э.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

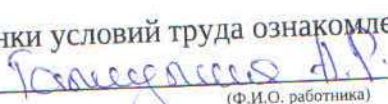
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)
(подпись)Ашмарина Г.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива
(должность)
(подпись)Костенко Н.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

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

5569
(№ в реестре экспертов)
(подпись)Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)31.05.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)
(Ф.И.О. работника)01.06.21
(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

20336

(код по ОК 016-94)

Бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

128-504-562 55

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье:

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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не заполняется	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда			

* 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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заведующий _____ Эвова _____ Волошина Э.Э. 01.06.21
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Специалист по охране труда _____ [подпись] _____ Ашмарина Г.А. 01.06.21
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Воспитатель, председатель общего собрания трудового коллектива _____ [подпись] _____ Костенко Н.А. 01.06.21
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 _____ [подпись] _____ Ермаков Д.А. 31.05.2021
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
 _____ [подпись] _____ Куликова М.А. 01.06.21
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего по АХЧ

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: ОтсутствуютСтрока 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

057-034-589 59

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютерИспользуемые материалы и сырье: ___

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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)
(подпись)Волошина Э.Э.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

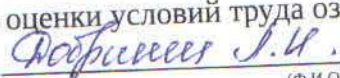
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)
(подпись)Ашмарина Г.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива
(должность)
(подпись)Костенко Н.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

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

5569
(№ в реестре экспертов)
(подпись)Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)31.05.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)
(Ф.И.О. работника)01.06.21
(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Специалист по кадрам

(наименование профессии (должности) работника)

26583

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

139-881-565 18

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье: **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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заведующий _____ Э.Э. Волошина _____ Волошина Э.Э. _____ 01.06.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Специалист по охране труда _____ Ашмарина Г.А. _____ Ашмарина Г.А. _____ 01.06.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Воспитатель, председатель общего собрания трудового коллектива _____ Костенко Н.А. _____ Костенко Н.А. _____ 01.06.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
5569 _____ Ермаков Д.А. _____ Ермаков Д.А. _____ 31.05.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
_____ Солнцева Л.В. _____ _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 6А
специальной оценки условий труда

Помощник воспитателя

16844

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: 11: 6А, 7А (6А), 8А (6А), 9А (6А), 10А (6А), 11А (6А), 12А (6А), 13А (6А), 14А (6А), 15А (6А), 16А (6А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	11
из них:	
женщин	11
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-963-110 91
002-594-201 11
124-204-579 18
130-035-930 00
151-506-161 25
002-258-824 14
123-976-754 93
117-584-845 88
058-190-806 76
065-667-670 07
099-113-009 66

Строка 022. Используемое оборудование: Используемые материалы и сырье: Дез.средства

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	2	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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	3.1	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	3.1	не заполняется	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда			

* 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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.1.8.1, 5.1, 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса (Снижение вредного воздействия тяжести).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

(подпись)

Волошина Э.Э.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Ашмарина Г.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)Воспитатель, председатель
общего собрания трудового

(подпись)

Костенко Н.А.

01.06.21

коллектива
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4254

(№ в реестре экспертов)

Ермаков Д.А.
(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

31.05.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

С.В.
(подпись)

Кремнева С.В.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Ж.Ч.
(подпись)

Мастерова Ж.Ч.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

С.В.
(подпись)

Рейзункина С.В.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Л.В.
(подпись)

Баганова Л.В.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Ю.Х.
(подпись)

Волынецкая Ю.Х.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

З.Х.
(подпись)

Зафарова З.Х.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

М.А.
(подпись)

Кочие М.А.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

А.А.
(подпись)

Масадурова А.А.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Т.Н.
(подпись)

Талышев Т.Н.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

И.Ф.
(подпись)

Кочетков И.Ф.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

В.С.
(подпись)

Варанов В.С.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинск (полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна, 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Шеф-повар

(наименование профессии (должности) работника)

27610

(код по ОКТМ)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21.01.1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 77, от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 100, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 217, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

022-996-916 87

Строка 022. Используемое оборудование: Электроплита, электросковорода, пароконвектомат, электрокипятильник, электромясорубка, картофелечистка, овощерезка

Используемые материалы и сырье: Продукты питания**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 по эффективности использования СИЗ*
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.5.1, 23, 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса

(Снижение вредного воздействия тяжести

).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

Эголд
(подпись)

Волошина Э.Э.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Ашмарина Г.А.
(подпись)

Ашмарина Г.А.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива

(должность)

Костенко Н.А.
(подпись)

Костенко Н.А.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

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

5569

(№ в реестре экспертов)

Ермаков Д.А.
(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

31.05.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Кеф
(подпись)

Шеренкова О.Ю
(Ф.И.О. работника)

_____ (дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска" (полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового зерна", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

123-435-271 25

Строка 022. Используемое оборудование: Электроплита, электросковорода, пароконвектомат, электрокипятильник, электромясорубка, картофелечистка, овощерезка

Используемые материалы и сырье: Продукты питания**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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.5.1, 23, 25

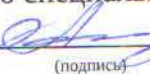
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
(Снижение вредного воздействия тяжести)
).

Дата составления: 31.05.2021

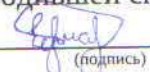
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)
(подпись)Волошина Э.Э.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)
(подпись)Ашмарина Г.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива
(должность)
(подпись)Костенко Н.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

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

5569
(№ в реестре экспертов)
(подпись)Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)31.05.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Гор
(подпись)

Андреева
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

003-539-139 19

Строка 022. Используемое оборудование: Электроплита, электросковорода, пароконвектомат, электрокипятильник, электромясорубка, картофелечистка, овощерезка
Используемые материалы и сырье: Продукты питания

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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.5.1, 23, 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса
(Снижение вредного воздействия тяжести
).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

(подпись)

Волошина Э.Э.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Ашмарина Г.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива
(должность)

(подпись)

Костенко Н.А.
(Ф.И.О.)01.06.21
(дата)

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

5569
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)31.05.2021
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]

(подпись)

Мерасова А.Т.

(Ф.И.О. работника)

01.06.21

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда

Подсобный рабочий

16771

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

105-139-466 30

Строка 022. Используемое оборудование: __

Используемые материалы и сырье: __

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
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 Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, Приложение №1 к Порядку, п.5.1, 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда
1.1. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса

(Снижение вредного воздействия тяжести

);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (С 2.2.3670-20 п. 7.1 (в период беременности и кормления ребёнка)).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

Эголд
(подпись)

Волошина Э.Э.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Ашмарина Г.А.
(подпись)

Ашмарина Г.А.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива

(должность)

Костенко Н.А.
(подпись)

Костенко Н.А.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

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

5569

Ермаков Д.А.
(подпись)

Ермаков Д.А.

31.05.2021

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Ваня

(подпись)

Ванулова

(Ф.И.О. работника)

7.06.21

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 п. ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 21
специальной оценки условий труда

Кастелянша

12720

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 01-02)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 77,
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7,
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

006-647-421 42

Строка 022. Используемое оборудование: Швейная машина
Используемые материалы и сырье:

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	2	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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.25

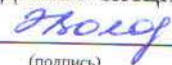
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Волошина Э.Э.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Ашмарина Г.А.

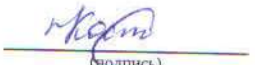
(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива

(должность)



(подпись)

Костенко Н.А.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

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

5569

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

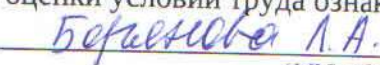
31.05.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)



(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г.Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454014, Челябинская область, г.Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68; Волошина Эмине Эмильевна; 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 ОКАТО
7448026036	36919121	4210007	85.11	75401366

КАРТА № 22

специальной оценки условий труда

17545

Машинист по стирке и ремонту спецодежды

(код по ОК 016-94)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54) -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

012-786-571 57

Строка 022. Используемое оборудование: Стиральная машина
Используемые материалы и сырье:

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	2	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 Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, Приложение №1 к Порядку, п.25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Волошина Э.Э.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ашмарина Г.А.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

Воспитатель, председатель
общего собрания трудового
коллектива

(должность)

(подпись)

Костенко Н.А.

(Ф.И.О.)

01.06.21

(дата)

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

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

31.05.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» <small>(наименование лаборатории)</small>	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208 <small>(адрес места осуществления деятельности)</small>

**ПРОТОКОЛ
испытаний (исследований) световой среды**

№ 556/21- О 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

1.2. Контактные данные работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): mdou394@mail.ru; 8-351-741-35-48;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68

2. Цель испытаний:

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

3. Наименование, описание объекта испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	237117	21694/2019	07.06.2019-06.06.2021	$\pm 0,2$ °C; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °C; ± 10 %; $\pm 0,2$ °C	от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97%
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)	028586	С-НН/05-04-2021/54316337	05.04.2021-04.04.2022	± 8 %	от 0 до +50 °C; не более 98%; от 80 до 110 кПа
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	27	С-ГА/05-03-2021/43088992	05.03.2021-04.03.2022	мм интервалы $\pm 0,2$ мм, см интервалы $\pm 0,3$ мм, дм интервалы $\pm 0,4$ мм, 1 м и более $\pm(0,4+0,2(L-1))$	от -40 до +50 °C; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°С

5. НД, устанавливающие метод проведения испытаний и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

№ протокола: 556/21- О «испытаний (исследований) световой среды»
Стр. 1 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Оценка	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"
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Результаты испытания	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
			Отсутствует			2	
1	Главный бухгалтер	25.05.2021				2	
	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1						20
	Освещенность (общая)		450	42	300	2	
	Клавиатура Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4						80
	Освещенность (общая)		430	40	400	2	
2	Бухгалтер	25.05.2021				2	
	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1						20
	Освещенность (общая)		420	39	300	2	
	Клавиатура Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4						80
	Освещенность (общая)		410	38	400	2	
3	Бухгалтер	25.05.2021				2	
	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1						20
	Освещенность (общая)		430	40	300	2	
	Клавиатура Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4						80
	Освещенность (общая)		410	38	400	2	
4	Заместитель заведующего по АХЧ	25.05.2021				2	
	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1						10
	Освещенность (общая)		455	42	300	2	
	Клавиатура Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4						30
	Освещенность (общая)		430	40	400	2	
5	Специалист по кадрам	25.05.2021				2	
	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп						20

№ протокола: 556/21- О «испытаний (исследований) световой среды»

Стр. 2 из

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

- 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1							
	Освещенность (общая)		430	40	300	2	
Клавиатура Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							80
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4							
	Освещенность (общая)		420	39	400	2	
6А	Помощник воспитателя	25.05.2021				2	
У мойки Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							40
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.18							
	Освещенность (общая)		335	31	200	2	
7А (6А)	Помощник воспитателя	25.05.2021				2	
У мойки Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							40
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.18							
	Освещенность (общая)		335	31	200	2	
8А (6А)	Помощник воспитателя	25.05.2021				2	
У мойки Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							40
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.18							
	Освещенность (общая)		335	31	200	2	
17	Шеф-повар	25.05.2021				2	
У плиты Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							40
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		370	34	300	2	
У электросковороды Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							10
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		330	30	300	2	
У пароконвектомата Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							10
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		310	29	300	2	
У электрокипятильника Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							5
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		315	29	300	2	
У рабочего стола Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							20
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		350	32	300	2	
Электромясорубка Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							5
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		310	29	300	2	

№ протокола: 556/21- О «испытаний (исследований) световой среды»
Стр. 3 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Картофелечистка Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						5
Освещенность (общая)		310	29	300	2	
Овощерезка Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						6
Освещенность (общая)		310	29	300	2	
18	Повар	25.05.2021			2	
У плиты Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						4
Освещенность (общая)		370	34	300	2	
У электросковороды Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						1
Освещенность (общая)		330	30	300	2	
У пароконвектомата Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						4
Освещенность (общая)		310	29	300	2	
У электрокипятильника Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						2
Освещенность (общая)		315	29	300	2	
У рабочего стола Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						2
Освещенность (общая)		350	32	300	2	
Электромясорубка Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						6
Освещенность (общая)		310	29	300	2	
Картофелечистка Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						5
Освещенность (общая)		310	29	300	2	
Овощерезка Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						6
Освещенность (общая)		310	29	300	2	
19	Повар	25.05.2021			2	
У плиты Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16						4
Освещенность (общая)		370	34	300	2	
У электросковороды Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп						

№ протокола: 556/21- О «испытаний (исследований) световой

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборан

- 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		330	30	300	2	
У пароконвектомата							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							10
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		310	29	300	2	
У электрокипятильника							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							5
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		315	29	300	2	
У рабочего стола							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							20
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		350	32	300	2	
Электромясорубка							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							5
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		310	29	300	2	
Картофелечистка							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							5
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		310	29	300	2	
Овощерезка							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							5
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16							
	Освещенность (общая)		310	29	300	2	
21	Кастелянша	25.05.2021				2	
Швейная машина							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							20
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.36							
	Освещенность (общая)		430	40	750	3.1	
Письменный стол							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							10
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1							
	Освещенность (общая)		430	40	300	2	
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	25.05.2021				2	
Стиральная машина							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							20
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, VI							
	Освещенность (общая)		330	30	200	2	
Складильная доска							
Тип ламп - светодиодные; плоскость измерений - высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.							40
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, VI							
	Освещенность (общая)		410	38	200	2	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

№ протокола: 556/21- О «испытаний (исследований) световой среды»
Стр. 5 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

- для 13 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6А, 7А (6А), 8А (6А), 17, 18, 19, 21, 22 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

8. Ответственное лицо организации (лаборатории) утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ

(должность)

А.Ю. Стребкова
(подпись)

Стребкова А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ

(должность)

Д.А. Ермаков
(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)

Д.А. Ермаков
(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола



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

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» <small>(наименование лаборатории)</small>	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208 <small>(адрес места осуществления деятельности)</small>

ПРОТОКОЛ испытаний (исследований) микроклимата

№ 556/21- М 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

1.2. Контактные данные работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): mdou394@mail.ru; 8-351-741-35-48;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68

2. Цель испытаний:

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

3. Наименование, описание объекта испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	237117	21694/2019	07.06.2019-06.06.2021	±0,2 °С; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с1-20 м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ±0,2 °С; ±10 %; ±0,2 °С	от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97%
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	27	С-ГА/05-03-2021/43088992	05.03.2021-04.03.2022	мм интервалы ±0,2мм, см интервалы ±0,3мм, дм интервалы ±0,4мм, 1м и более ±(0,4+0,2(L-1))	от -40 до +50 °С; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°С

5. НД, устанавливающие метод проведения испытаний и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) Руководство по эксплуатации "Метеоскоп-М". БВЕК.431110.04 РЭ
Оценка	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

№ протокола: 556/21- М «испытаний (исследований) микроклимата»

Стр. 1 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Результаты испытания	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия %
Отсутствует								
17	Шеф-повар	25.05.2021					2	
<i>У плиты (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>40</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		27.6;27.9;27.5	27.7	0.3	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.6;19.7;19.6	19.6	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У электросковороды (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>10</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		26.6;27;27	26.9	0.4	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.3;19.3;19.3	19.3	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У пароконвектомата (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>10</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		26.6;26.5;26.5	26.5	0.2	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.2;19.2;19.2	19.2	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У электрокипяльника (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>5</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены)		25.5;25.5;25.5	25.5	0.2	19.1-22.0	2	

	смены), °С							
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		18.7;18.7;18.7	18.7	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У рабочего стола (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>20</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		24.7;24.5;24.8	24.7	0.3	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		18;18;18	18	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
18	Повар	25.05.2021					2	
<i>У плиты (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>40</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		27.6;27.9;27.5	27.7	0.3	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.6;19.7;19.6	19.6	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У электросковороды (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>10</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		26.6;27;27	26.9	0.4	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.3;19.3;19.3	19.3	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	

<i>У пароконвектомата (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>10</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		26.6;26.5;26.5	26.5	0.2	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.2;19.2;19.2	19.2	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У электрокипяльника (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>5</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		25.5;25.5;25.5	25.5	0.2	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		18.7;18.7;18.7	18.7	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У рабочего стола (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>20</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		24.7;24.5;24.8	24.7	0.3	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		18;18;18	18	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
19	Повар	25.05.2021					2	
<i>У плиты (начало смены; середина смены; конец смены)</i>						<i>Категория - Пб</i>		<i>40</i>
	Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		27.6;27.9;27.5	27.7	0.3	19.1-22.0	2	
	ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.6;19.7;19.6	19.6	0.2	<24.0	2	
	Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	

Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У электросковороды (начало смены; середина смены; конец смены)</i>					<i>Категория - Пб</i>		<i>10</i>
Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		26.6;27;27	26.9	0.4	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.3;19.3;19.3	19.3	0.2	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У пароконвектомата (начало смены; середина смены; конец смены)</i>					<i>Категория - Пб</i>		<i>10</i>
Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		26.6;26.5;26.5	26.5	0.2	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		19.2;19.2;19.2	19.2	0.2	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У электрокипятильника (начало смены; середина смены; конец смены)</i>					<i>Категория - Пб</i>		<i>5</i>
Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		25.5;25.5;25.5	25.5	0.2	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		18.7;18.7;18.7	18.7	0.2	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	
Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %		35;35;35	35	3.5	15-75	2	
<i>У рабочего стола (начало смены; середина смены; конец смены)</i>					<i>Категория - Пб</i>		<i>20</i>
Температура воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), °С		24.7;24.5;24.8	24.7	0.3	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс (начало смены; середина смены; конец смены), °С		18;18;18	18	0.2	<24.0	2	
Скорость движения		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	≤0.2	1	

№ протокола: 556/21- М «испытаний (исследований) микроклимата»
Стр. 5 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), м/с							
	Влажность воздуха (начало смены; середина смены; конец смены), %	35;35;35	35	3.5	15-75	2		

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 17, 18, 19 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

8. Ответственное лицо организации (лаборатории) утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ _____ Стребкова А.Ю.
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ _____ Ермаков Д.А.
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569 _____ Ермаков Д.А.
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Окончание протокола



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

№ протокола: 556/21- М «испытаний (исследований) микроклимата»
Стр. 6 из 6

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» <small>(наименование лаборатории)</small>	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208 <small>(адрес места осуществления деятельности)</small>

ПРОТОКОЛ испытаний (исследований) шума

№ 556/21- III 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

1.2. Контактные данные работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): mdou394@mail.ru; 8-351-741-35-48;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д. 68

2. Цель испытаний:

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

3. Наименование, описание объекта испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	237117	21694/2019	07.06.2019-06.06.2021	$\pm 0,2$ °C; ± 3 %; 0,1-1 м/с; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с-1-20 м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °C; ± 10 %; $\pm 0,2$ °C	от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97%
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая)	БФ201102	20-6351	18.08.2020-17.08.2021	$\pm 0,7$ дБ	от -10 до +50 °C; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°C (без конденсата); от 86 до 108 кПа
Линейка измерительная металлическая ЭЗ0УЗК	27	С-ГА/05-03-2021/43088992	05.03.2021-04.03.2022	мм интервалы $\pm 0,2$ мм, см интервалы $\pm 0,3$ мм, дм интервалы $\pm 0,4$ мм, 1 м и более $\pm(0,4+0,2(L-$	от -40 до +50 °C; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°C

№ протокола: 556/21- III «испытаний (исследований) шума»

Стр. 1 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

5. НД, устанавливающие метод проведения испытаний и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 1844 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	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"

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Характер шума	Уровень звука, дБА	U095	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Отсутствует								
17	Шеф-повар	25.05.2021					2	
Источник вредного фактора: Оборудование								
	Электромясорубка		Непостоянный колеблющийся во времени	75;76;76				24
	Картофелечистка		Непостоянный колеблющийся во времени	78;78;79				24
	Овощерезка		Непостоянный колеблющийся во времени	71;72;71				24
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ			67.8	0.84	80	2	
18	Повар	25.05.2021					2	
Источник вредного фактора: Оборудование								
	Электромясорубка		Непостоянный колеблющийся во времени	75;76;76				24
	Картофелечистка		Непостоянный колеблющийся во времени	78;78;79				24
	Овощерезка		Непостоянный колеблющийся во времени	71;72;71				24
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ			67.8	0.84	80	2	
19	Повар	25.05.2021					2	
Источник вредного фактора: Оборудование								
	Электромясорубка		Непостоянный колеблющийся во времени	75;76;76				24
	Картофелечистка		Непостоянный колеблющийся во времени	78;78;79				24
	Овощерезка		Непостоянный колеблющийся во времени	71;72;71				24
	Эквивалентный уровень звука за 8-			67.8	0.84	80	2	

№ протокола: 556/21- III «испытаний (исследований)»

Стр. 2

	часовой рабочий день, дБ							
21	Кастелянша	25.05.2021					2	
Источник вредного фактора: Швейная машина								
	Швейная машина		Непостоянный колеблющийся во времени	65;66;67				96
	Эквивалентный уровень звука за 8- часовой рабочий день, дБ			59.1	1.35	80	2	
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	25.05.2021					2	
Источник вредного фактора: Стиральная машина								
	Стиральная машина		Непостоянный колеблющийся во времени	68;69;68				96
	Эквивалентный уровень звука за 8- часовой рабочий день, дБ			61.4	1.27	80	2	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для 5 рабочих мест №№ 17, 18, 19, 21, 22 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

8. Ответственное лицо организации (лаборатории) утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ _____ Стребкова А.Ю.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ _____ Ермаков Д.А.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569 _____ Ермаков Д.А.
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола



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

№ протокола: 556/21- Ш «испытаний (исследований) ш...»
Стр. 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатор...

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» <small>(наименование лаборатории)</small>	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208 <small>(адрес места осуществления деятельности)</small>

ПРОТОКОЛ испытаний (исследований) химического фактора

№ 556/21- X 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

1.2. Контактные данные работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): mdou394@mail.ru; 8-351-741-35-48;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68

2. Цель испытаний:

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

3. Наименование, описание объекта испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	237117	21694/2019	07.06.2019-06.06.2021	±0,2 °С; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ±0,2 °С; ±10 %; ±0,2 °С	от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97%
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	476.18	С-ГА/12-02-2021/38482441	12.02.2021-11.02.2022	±5%	от +10 до +40 °С; до 95%, при температуре окружающего воздуха +30°С; от 90,6 до 104 кПа
Трубки индикаторные ГХ-Е СЗН40-1,0 для определения акролеина	-	1300702	30.06.2020-29.06.2021	±25%	от -5 до +35 °С; до 80%; от 84 до 106,7 кПа
Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода	-	2100	28.08.2020-27.08.2021	±25%	от +5 до +35 °С; до 80%; от 84 до 106,7 кПа
Трубки индикаторные ТИ-С12 для определения хлора	-	поверочное клеймо	18.02.2021-17.02.2022	±25%	от +10 до +35 °С; от

№ протокола: 556/21- X «испытаний (исследований) химического фактора»

Стр. 1 из 2

					30% до 95%; от 84,6 до 106,7 кПа
--	--	--	--	--	--

5. НД, устанавливающие метод проведения испытаний и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1)
	Инструкция по эксплуатации трубок индикаторных С-2. РЮАЖ.415522.505 ПС
	Руководство по эксплуатации газоопределятелей химических и трубок индикаторных ГХ-Е. ГХ-Е.00.000РЭ
Оценка	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"
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

6. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
6А	Помощник воспитателя	Место разведения	24	750	37
7А (6А)	Помощник воспитателя	Место разведения	24	750	37
8А (6А)	Помощник воспитателя	Место разведения	24	750	37
17	Шеф-повар	У электросковороды	27	750	35
18	Повар	У электросковороды	27	750	35
19	Повар	У электросковороды	27	750	35

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Результаты испытания	Факт. уровень	U095	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время
Отсутствует									
6А	Помощник воспитателя	25.05.2021						2	
<i>Место разведения</i>									
	Хлор (хлор+)		<0.5;<0.5;<0.5	<0.5	-	2	1		
<i>Максимально разовые значения концентрации:</i>									
	Хлор (хлор+)			<0.5		2	1	2	
7А (6А)	Помощник воспитателя	25.05.2021						2	
<i>Место разведения</i>									
	Хлор (хлор+)		<0.5;<0.5;<0.5	<0.5	-	2	1		
<i>Максимально разовые значения концентрации:</i>									
	Хлор (хлор+)			<0.5		2	1	2	
8А (6А)	Помощник воспитателя	25.05.2021						2	
<i>Место разведения</i>									
	Хлор (хлор+)		<0.5;<0.5;<0.5	<0.5	-	2	1		
<i>Максимально разовые значения концентрации:</i>									
	Хлор (хлор+)			<0.5		2	1	2	
17	Шеф-повар	25.05.2021						2	
<i>У электросковороды</i>									
	Оксид углерода (углерод оксид)		<5.8;<5.8;<5.8	<5.8	-	4	20		
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	2	0.2		
<i>Максимально разовые значения концентрации:</i>									

№ протокола: 556/21- X «испытаний (исследований) химического фактора»
Стр. 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	Оксид углерода (углерод оксид)			<5.8		4	20	2	
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)			<0.1		2	0.2	2	
18	Повар	25.05.2021						2	
<i>У электросковороды</i>									
	Оксид углерода (углерод оксид)		<5.8;<5.8;<5.8	<5.8	-	4	20		10
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	2	0.2		10
<i>Максимально разовые значения концентрации:</i>									
	Оксид углерода (углерод оксид)			<5.8		4	20	2	
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)			<0.1		2	0.2	2	
19	Повар	25.05.2021						2	
<i>У электросковороды</i>									
	Оксид углерода (углерод оксид)		<5.8;<5.8;<5.8	<5.8	-	4	20		10
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	2	0.2		10
<i>Максимально разовые значения концентрации:</i>									
	Оксид углерода (углерод оксид)			<5.8		4	20	2	
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)			<0.1		2	0.2	2	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 6 рабочих мест №№ 6А, 7А (6А), 8А (6А), 17, 18, 19 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

9. Ответственное лицо организации (лаборатории) утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ
(должность)

А.Ю. Стребкова
(подпись)

Стребкова А.Ю.
(Ф.И.О.)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)

Д.А. Ермаков
(подпись)

Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569
(№ в реестре экспертов)

Д.А. Ермаков
(подпись)

Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола



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

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории)	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208 (адрес места осуществления деятельности)

**ПРОТОКОЛ
испытаний (исследований) тяжести трудового процесса**

№ 556/21- Т 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

1.2. Контактные данные работодателя (заказчика) (e-mail; тел.; факс): mdou394@mail.ru; 8-351-741-35-48;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д. 68

2. Цель испытаний:

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

3. Наименование, описание объекта испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	237117	21694/2019	07.06.2019-06.06.2021	$\pm 0,2$ °C; ± 3 %; 0,1-1 м/с: $\pm(0,05+0,05V)$ м/с1-20 м/с: $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; $\pm 0,2$ °C; ± 10 %; $\pm 0,2$ °C	от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97%
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	27	С-ГА/05-03-2021/43088992	05.03.2021-04.03.2022	мм интервалы $\pm 0,2$ мм, см интервалы $\pm 0,3$ мм, дм интервалы $\pm 0,4$ мм, 1м и более $\pm(0,4+0,2(L-1))$	от -40 до +50 °C; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°C
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	3015	58717/2020	25.12.2020-24.12.2021	$\pm 5,4$ с	от -20 до +40 °C
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01868	поверочное клеймо	08.09.2020-07.09.2021	до 5 кг ± 10 г, 5-20 кг ± 20 г, 20-30 кг ± 30 г	от -10 до +40 °C
Угломер с нониусом типа 4-10	7441	С-НН/08-04-2021/55389034	08.04.2021-07.04.2022	$\pm 10'$	от +15 до +25°C; не более 80%
Счетчик нажатий	-	-	---	-	-

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»

Стр. 1 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Шагомер	-	-	---	-	-
---------	---	---	-----	---	---

5. НД, устанавливающие метод проведения испытаний и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда
Оценка	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"

6. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
4	Заместитель заведующего по АХЧ	-	24	750	37
6А	Помощник воспитателя	-	24	750	37
7А (6А)	Помощник воспитателя	-	24	750	37
8А (6А)	Помощник воспитателя	-	24	750	37
17	Шеф-повар	-	24	750	37
18	Повар	-	24	750	37
19	Повар	-	24	750	37
20	Подсобный рабочий	-	24	750	37
21	Кастелянша	-	24	750	37
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	24	750	37

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует								
4	Заместитель заведующего по АХЧ (ж)	25.05.2021					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-	
	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)		не характерен	-	до 10	-	-
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 7	-	-
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			-			
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	-	-
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 175	-	-
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	до 20000	-	-
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с						-
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 22000	-	-
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	-
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-		-	-
	5. Рабочая поза, % смены						2
	5.1. Свободная		40	1.9	-	-	
	5.2. Стоя		60	1.9	до 60	-	
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-	
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-	
	6. Наклоны корпуса						-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	-
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-
	7.1. По горизонтали		4	0.23	до 8	-	1
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1
6А	Помощник	25.05.2021					3.1
							100

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»
Стр. 3 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

воспитателя (ж)							
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности							
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-	
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)		7	0.05	до 10	-	2	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	0.22	до 7	-	1	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		35	-	до 175	-	1	
2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	-	-	
2.3.2. С пола		35	1.6	до 175	-	1	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							
3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
3.2. При региональной нагрузке		14000	71	до 20000	-	2	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с							
4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 22000	-	-	
4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	-	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	до 22000	-	-	
5. Рабочая поза, % смены							
5.1. Свободная		20	1.9	-	-	-	
5.2. Стоя		80	1.9	до 60	>ПДУ		3.1

№ протокола: 556/21-Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»
Стр. 4 из 4

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатория

	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-		
	6. Наклоны корпуса							
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		90	1.5	до 100	-	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км							
	7.1. По горизонтали		3	0.17	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		3	-	до 8	-	1	
7А (6А)	Помощник воспитателя (ж)	25.05.2021					3.1	100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-	
	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)		7	0.05	до 10	-	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	0.22	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		35	-	до 175	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	-	-	
	2.3.2. С пола		35	1.6	до 175	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий							

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»
Стр. 5 из 2

Документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	день (смену)						
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-
	3.2. При региональной нагрузке		14000	71	до 20000	-	2
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с						-
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 22000	-	-
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	-
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	до 22000	-	-
	5. Рабочая поза, % смены					-	3.1
	5.1. Свободная		20	1.9	-	-	-
	5.2. Стоя		80	1.9	до 60	>ПДУ	-
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-	-
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-	-
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-	-
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-	-
	6. Наклоны корпуса						-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		90	1.5	до 100	-	2
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-
	7.1. По горизонтали		3	0.17	до 8	-	1
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-
	7.3. Суммарное перемещение		3	-	до 8	-	1
8А (6А)	Помощник воспитателя (ж)	25.05.2021					3.1
							100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»
Стр. 6

2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7	0.05	до 10	-	2	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	0.22	до 7	-	1	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		35	-	до 175	-	1	
2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	-	-	
2.3.2. С пола		35	1.6	до 175	-	1	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
3.2. При региональной нагрузке		14000	71	до 20000	-	2	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с						-	
4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 22000	-	-	
4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	-	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	до 22000	-	-	
5. Рабочая поза, % смены						3.1	
5.1. Свободная		20	1.9	-	-	-	
5.2. Стоя		80	1.9	до 60	>ПДУ	-	
5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-	-	
5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-	-	
5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-	-	
6. Наклоны корпуса						-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		90	1.5	до 100	-	2	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
7.1. По горизонтали		3	0.17	до 8	-	1	
7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
7.3. Суммарное перемещение		3	-	до 8	-	1	
Шеф-повар (ж)	25.05.2021					3.2	100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности							

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»
Стр. 7 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	-	до 3000	-	-	
	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)	10	0.05	до 10	-	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.1	0.01	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	0.4	-	до 350	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	0.4	0.01	до 350	-	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	-	до 175	-	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						
	3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с						
	4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	-	
	4.2. Двумя руками	не характерен	-	до 42000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	не характерен	-		-	-	
	5. Рабочая поза, % смены						3.2
	5.1. Свободная	10	1.9	-	-	-	
	5.2. Стоя	90	1.9	до 60	>ПДУ	-	
	5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	-	

	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-		
	6. Наклоны корпуса							
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км							
	7.1. По горизонтали		1	0.06	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1	-	до 8	-	1	
							3.2	100
18	Повар (ж)	25.05.2021						
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-	
	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)		10	0.05	до 10	-	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.1	0.01	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0.4	-	до 350	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0.4	0.01	до 350	-	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 175	-	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной		не характерен	-	до 20000	-	-	

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»

Стр. 9 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	нагрузке							
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с						-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 22000	-	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-		-	-	
	5. Рабочая поза, % смены					-	3.2	
	5.1. Свободная		10	1.9	-	-		
	5.2. Стоя		90	1.9	до 60	>ПДУ		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-		
	6. Наклоны корпуса						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
	7.1. По горизонтали		1	0.06	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1	-	до 8	-	1	
19	Повар (ж)	25.05.2021					3.2	100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-	
	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		10	0.05	до 10	-	2	

	час)							
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.1	0.01	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0.4	-	до 350	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0.4	0.01	до 350	-	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 175	-	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	до 20000	-	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с						-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 22000	-	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	-	-	-	
	5. Рабочая поза, % смены						3.2	
	5.1. Свободная		10	1.9	-	-	-	
	5.2. Стоя		90	1.9	до 60	>ПДУ	-	
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-	-	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-	-	
	6. Наклоны корпуса						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
	7.1. По горизонтали		1	0.06	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1	-	до 8	-	1	
20	Подсобный рабочий (ж)	25.05.2021					3.1	100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий							

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»
Стр. 11 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	-	до 3000	-	-	
	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)	7	0.05	до 10	-	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	0.22	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	22.5	-	до 175	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 350	-	-	
	2.3.2. С пола	22.5	1	до 175	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						
	3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке	10000	910	до 20000	-	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с						
	4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	-	
	4.2. Двумя руками	не характерен	-	до 42000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	не характерен	-	до 22000	-	-	
	5. Рабочая поза, % смены					3.1	
	5.1. Свободная	20	1.9	-	-	-	
	5.2. Стоя	80	1.9	до 60	>ПДУ	-	
	5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	-	
	5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	-	до 60	-	-	

	6. Наклоны корпуса						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60	1.5	до 100	-	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
	7.1. По горизонтали		3	0.17	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		3	-	до 8	-	1	
21	Кастелянша (ж)	25.05.2021					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-	
	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)		3	0.07	до 10	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1	0.11	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		2.5	-	до 350	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		2.5	0.08	до 350	-	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 175	-	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	до 20000	-	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий						-	

	день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с							
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 22000	-	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-		-	-	
	5. Рабочая поза, % смены					-	2	
	5.1. Свободная		20	1.9	-	-		
	5.2. Стоя		60	1.9	до 60	-		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		20	1.9	до 60	-		
	6. Наклоны корпуса						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
	7.1. По горизонтали		2	0.11	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		2	-	до 8	-	1	
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (ж)	25.05.2021					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Своевременно и качественно выполняет свои должностные обязанности								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	-	до 3000	-	-	
	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)		5	0.12	до 10	-	1	

2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1	0.11	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	3.8	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	3.8	0.11	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 175	-	-
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					-
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	-
4.2. Двумя руками	не характерен	-	до 42000	-	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	-
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	не характерен	-		-	-
5. Рабочая поза, % смены					2
5.1. Свободная	40	1.9	-	-	
5.2. Стоя	60	1.9	до 60	-	
5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					-
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	-	до 100	-	-
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
7.1. По горизонтали	2	0.11	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение	2	-	до 8	-	1

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 4, 21, 22 установлен класс(подкласс) условий труда 2;
- для 4 рабочих мест №№ 6А, 7А (6А), 8А (6А), 20 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1;

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения

- для 3 рабочих мест №№ 17, 18, 19 установлен класс(подкласс) условий труда 3.2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

9. Ответственное лицо организации (лаборатории) утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ

(должность)



(подпись)

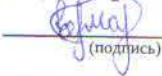
Стребкова А.Ю.

(Ф.И.О.)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ

(должность)



(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола



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

№ протокола: 556/21- Т «испытаний (исследований) тяжести трудового процесса»
Стр. 16 из 2

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

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.)	22	22	0	7	12	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	22	22	0	7	12	3	0	0	0
из них женщин	22	22	0	7	12	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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	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	неионизирующие 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
	Отсутствует																						
1	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель заведующего по АХЧ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

9А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16А (6А)	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	Шеф-повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Кастелянша	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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

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

5569 _____ Ермаков Д.А. _____ 31.05.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					
1. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель заведующего по АХЧ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6А(7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А). Помощник воспитателя	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
17. Шеф-повар	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
18. Повар	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
19. Повар	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
20. Подсобный рабочий	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести			
21. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 31.05.2021

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.)

(дата)

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

5569

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков Д.А.
(Ф.И.О.)

31.05.2021

(дата)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Дата проведения идентификации: 25.05.2021

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"

(полное наименование организации)

656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

600

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

06.12.2019

ИНН организации 2222868063

ОГРН организации 1182225017754

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21HO88	16.04.2019	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 556/21 от 19.04.2021 г. с Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Ермаков Д.А.; регистрационный номер 5569 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 22 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ,

проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;

- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
		Отсутствует			
1	Главный бухгалтер	-	да	нет	Световая среда
2	Бухгалтер	-	да	нет	Световая среда

4	Заместитель заведующего по АХЧ	-	да	нет	Световая среда
					Световая среда
5	Специалист по кадрам	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Световая среда
21	Кастелянша	-	да	нет	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
		Отсутствует			
6А	Помощник воспитателя	7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А	да	нет	Химический
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
17	Шеф-повар	-	да	нет	Химический
					Шум
					Микроклимат
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
18	Повар	-	да	нет	Химический
					Шум
					Микроклимат
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
19	Повар	-	да	нет	Химический
					Шум
					Микроклимат
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
20	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	нет	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:


- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 16 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

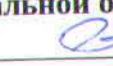

5569 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ермаков Д.А. (Ф.И.О.)	25.05.2021 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------	----------------------

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)	 (подпись)	Волошина Э.Э. (Ф.И.О.)	25.05.2021 (дата)
---------------------------	--	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Ашмарина Г.А. (Ф.И.О.)	25.05.2021 (дата)
Воспитатель, председатель общего собрания трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Костенко Н.А. (Ф.И.О.)	25.05.2021 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 556/21 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 35-у от 02.04.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №394 г. Челябинска"; Адрес: 454014, Челябинская область, г. Челябинск, пр-т Комсомольский, д.68

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 556/21 от 19.04.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Ермаков Д.А. (№ в реестре: 5569)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 22

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10, Федерального закона РФ № 426 –ФЗ.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 15

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	15

3.6. Количество рабочих мест, на которых проводились измерения (испытания): 14

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 5 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5569

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ермаков Д.А.

(Ф.И.О.)



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