

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»

(полное наименование организации)

2. 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Телефон/Факс: (343) 261-61-16; e-mail: medecol@sky.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 292

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.05.2016

5. ИНН 6672187872

6. ОГРН организации 1056604431333

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ЭО98	16.09.2014

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	24.06.2022; 27.06.2022- 28.06.2022	Блинова Татьяна Михайловна	Инженер-лаборант			
2	05.08.2022	Шакирова Татьяна Демьяновна	Инженер-лаборант	003 0007645	31 июля 2020 г.	5565
3	-	Шредер Виктор Александрович	Заведующий лабораторией	003 0004316	10 июня 2016 г.	3833

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	27.06.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 82	22450-08	25350186	06.02.2023
2	27.06.2022	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт03 в исполнении "eЛайт01"	63221-16	"eЛайт01" №02112-17, БОИ-01 №00307-12	10.02.2023
3	27.06.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	50812	08.02.2023
4	27.06.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292612314	08.02.2023
5	24.06.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	50812	08.02.2023
6	27.06.2022- 28.06.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	50812	08.02.2023
7	24.06.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	414326	23.11.2022
8	27.06.2022- 28.06.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	414326	23.11.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Ермохина Елена Владимировна

Ф.И.О.

(по доверенности от 01 января 2022 г., № 01-5Д/2022)

(дата)

05.08.2022

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 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														
						аэрозоли 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	
	Педагогический персонал																			
1	Старший воспитатель; Система искусственного освещения; учебно-воспитательный процесс, напряженность труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по УМР _____ Соколова Е.В. _____ 05.08.2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР _____ Сурикова Т.В. _____ 05.08.2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инструктор по гигиеническому воспитанию _____ Матвеева В.Г. _____ 05.08.2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Инженер-лаборант _____ Шакирова Татьяна Демьяновна _____ 05.08.2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска"				
(полное наименование работодателя)				
454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А; Вахрина Ирина Николаевна; mdoukalin447@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 ОКТМО (ОКАТО)
7447033129	42479363	4210007	85.11	75701310000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Старший воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

20436 06
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

116-983-757-01

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: Бумага, канцелярские принадлежности

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п. п. 19 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы не менее 3% от рабочего времени.

Дата составления: 05.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по
УМР

(должность)

(подпись)

Соколова Е.В.

(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по
АХР

(должность)

(подпись)

Сурикова Т.В.

(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)

Инструктор по
гигиеническому воспитанию

(должность)

(подпись)

Матвеева В.Г.

(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)

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

5565

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна

(Ф.И.О.)

05.08.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Колошеина Алена Николаевна

(Ф.И.О. работника)

05.08.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(ООО «УРЦСА»)

Юридический адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

Регистрационный номер в реестре СОУТ-292 от 04.05.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

Адрес места осуществления деятельности:

Сектор физико-химических исследований

620026, РОССИЯ, Свердловская область,

Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

тел: (343) 261 61 16; e-mail: medecol@sky.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО «УРЦСА»



В.А.Шредер

04.08.2022

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9-0408-О/22
(регистрационный номер)

1. Вид измерений: Световая среда

2. Сведения о заказчике:

Наименование предприятия, организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
"Детский сад № 447 г. Челябинска"

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

Фактический адрес мест(а) осуществления деятельности: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

3. Адрес места проведения измерений: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

4. Дополнения, отклонения или исключения требований метода измерений: -

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Мультиметр цифровой APPA 82	25350186	С-СЕ/07-02-2022/129698165	07.02.2022	06.02.2023	$\pm(0,013 \cdot X + 5 \cdot K) В$
Прибор комбинированный eЛайт03 в исполнении "eЛайт01"	"eЛайт01" №02112-17, БОИ-01 №00307-12	С-ВО/11-02-2021/37301404	11.02.2021	10.02.2023	освещенность $\pm 8\%$, яркость $\pm 10\%$, коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	50812	С-М/09-02-2021/36014436	09.02.2021	08.02.2023	атм. давление $\pm 0,13$ кПа, относительная влажность $\pm 3\%$, температура воздуха $\pm 0,2^\circ\text{C}$, скорость движения воздуха: (от 0,1 до 1) м/с: $\pm(0,05 + 0,05 \cdot V_x)$ м/с; свыше 1 до 20 м/с: $\pm(0,1 + 0,05 \cdot V_x)$ м/с
Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1292612314	С-СЕ/09-02-2022/130416298	09.02.2022	08.02.2023	от 0,05 до 5 м вкл. $\pm 2 \cdot 3$ мм; св 5 до 60 м $\pm 2 \cdot (3,00 \text{ мм} + 0,15 \text{ мм/м})$

7. Документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений и регламентирующие нормативные значения измеряемого фактора/показателя:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СВМТ.424179.001 МИ "Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным eЛайт 01" (Утверждено ООО "Эко-Е", Москва, 2015 г.)
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ. (Утверждено Руководителем ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" В.Н.Яншиным 25.04.2011). Шаровой термометр (сфера Вернона) Паспорт БВЕК.43 1110.04 РЭ (ООО "НТМ-Защита")
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2

8. Условия проведения измерений:

t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %	Напряжение в сети, В
24,2	737	40	до 217 после 217

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

9. Результаты измерений и нормативные значения измеренных показателей:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
Педагогический персонал								
1	Старший воспитатель	27.06.2022					2	
Кабинет Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		458;452;455	455	32	300	2	

U095 - расширенная неопределенность для P=0.95 при k=2

Результаты относятся к объектам, прошедшим измерения

* - Информация предоставлена заказчиком. За информацию, предоставленную заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

10. Заключение:

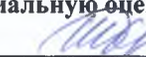
На обследованном рабочем месте освещенность рабочей поверхности соответствует требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

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

(№ в реестре экспертов)
Инженер-лаборант
(должность)

(подпись)
Блинова Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3833
(№ в реестре экспертов)
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)
Шредер Виктор Александрович
(Ф.И.О.)

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «УРЦСА»

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(ООО «УРЦСА»)

Юридический адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

Регистрационный номер в реестре СОУТ-292 от 04.05.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

Адрес места осуществления деятельности:

Сектор физико-химических исследований
620026, РОССИЯ, Свердловская область,
Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

тел: (343) 261 61 16; e-mail: medecol@sky.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО «УРЦСА»


В.А.Шредор

16.09.2014

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10-0408-Н/22
(регистрационный номер)

1. Вид измерений: Напряженность трудового процесса

2. Сведения о заказчике:

Наименование предприятия, организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
"Детский сад № 447 г. Челябинска"

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

Фактический адрес мест(а) осуществления деятельности: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

3. Адрес места проведения измерений: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

4. Дополнения, отклонения или исключения требований метода измерений:

Значение показателя нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) получено путем опосредованного наблюдения за работником на рабочем месте

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	50812	С-М/09-02-2021/3601443 6	09.02.2021	08.02.2023	атм. давление $\pm 0,13$ Па, относительная влажность $\pm 3\%$, температура воздуха $\pm 0,2^\circ\text{C}$, скорость движения воздуха: (от 0,1 до 1) м/с: $\pm(0,05+0,05 * V_x)$ м/с; свыше 1 до 20 м/с: $\pm(0,1+0,05 * V_x)$ м/с
Секундомер электронный Интеграл С-01	414326	С-СЕ/24-11-2021/1120534 58	24.11.2021	23.11.2022	$\pm(9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$

7. Документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений и регламентирующие нормативные значения измеряемого фактора/показателя:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» . (Утверждено АО "КИОУТ", приказ №010-ОД от 06.12.2018)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

8. Условия проведения измерений:

t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
24,2 - 24,5	734-737	39-40

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

9. Результаты измерений и нормативные значения измеренных показателей:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
Педагогический персонал								

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
1	Старший воспитатель	24.06.2022; 27.06.2022; 28.06.2022					1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		2.6	0.5	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	-	1	

U095 - расширенная неопределенность для P=0.95 при k=2

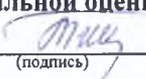
Результаты относятся к объектам, прошедшим измерения

* - Информация предоставлена заказчиком. За информацию, предоставленную заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

10. Заключение:

На обследованном рабочем месте условия труда по напряженности трудового процесса в соответствии с «Методикой проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются оптимальными (класс – 1).

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

(№ в реестре экспертов)
Инженер-лаборант
(должность)

(подпись)
Блинова Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3833
(№ в реестре)
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)
Шредер Виктор Александрович
(Ф.И.О.)

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «УРЦСА»

Конец протокола испытаний

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 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.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
	Педагогический персонал																						
1	Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 05.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по УМР

(должность)

(подпись)

Соколова Е.В.

(Ф.И.О.)

05.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР

(должность)

(подпись)

Сурикова Т.В.

(Ф.И.О.)

05.09.2022

(дата)

Инструктор по гигиеническому воспитанию

(должность)

(подпись)

Матвеева В.Г.

(Ф.И.О.)

05.08.2022

(дата)

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

5565

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна

(Ф.И.О.)

05.09.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска"

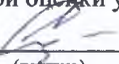
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Педагогический персонал</i>					
1. Старший воспитатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по УМР

(должность)


(подпись)

Соколова Е.В.

(Ф.И.О.)

05.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР

(должность)


(подпись)

Сурикова Т.В.

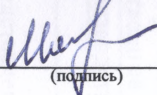
(Ф.И.О.)

05.08.2022

(дата)

Инструктор по гигиеническому воспитанию

(должность)


(подпись)

Матвеева В.Г.

(Ф.И.О.)

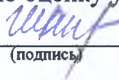
06.08.2022

(дата)

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

5565

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна

(Ф.И.О.)

05.08.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3-0508/22 05.08.2022
(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 от 15.06.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска": Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 413/22-0538/УРЦ от 15.06.2022

(Идентификационный номер СОУТ №553349) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»: 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016

и эксперт(ы) и иные специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шакирова Татьяна Демьяновна (№ в реестре: 5565)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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
Не выявлено	0

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 0 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
 - 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

5565
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-лаборант
(должность)

Шакирова
(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда


(подпись)

Соколова Е.В.
(фамилия, инициалы)



2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 621481)

в **Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении**
"Детский сад № 447 г. Челябинска"

(полное наименование работодателя)

454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7447033129

(ИНН работодателя)

744701001

(КПП работодателя)

1037402321395

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Сурикова Т.В.
(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)


(подпись)

Матвеева В.Г.
(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»

(полное наименование организации)

2. 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Телефон/Факс: (343) 221-61-16; e-mail: me1990@medecol.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 292

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.05.2016

5. ИНН 6672187872

6. ОГРН организации 1056604431333

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ЭО98	16.09.2014

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	29.11.2022	Блинова Татьяна Михайловна	Инженер-лаборант			
2	25.11.2022; 28.11.2022- 29.11.2022; 23.12.2022	Шакирова Татьяна Демьяновна	Инженер-лаборант	003 0007645	31 июля 2020 г.	5565
3	-	Шредер Виктор Александрович	Заведующий лабораторией	003 0004316	10 июня 2016 г.	3833

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	29.11.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	50812	08.02.2023
2	29.11.2022	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292612314	08.02.2023
3	29.11.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОК-ТАВА-110А	32747-06	A070808	31.08.2023
4	29.11.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000, изготовитель ООО ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва	57429-14	0433	26.04.2023
5	29.11.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	50812	08.02.2023
6	29.11.2022	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-110В/101ВМ	32748-06	B070466/6016	28.09.2023
7	29.11.2022	Вибрация локальная	Калибратор АТ01	22511-02	1001	23.05.2023
8	29.11.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	50812	08.02.2023
9	29.11.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 82	22450-08	25350186	06.02.2023
10	29.11.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292612314	08.02.2023
11	29.11.2022	Световая среда	Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ"(08)	24248-04	08382	21.02.2023
12	25.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	50812	08.02.2023

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 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														
						аэрозоли 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	
	Педагогический персонал																			
1	Учитель-логопед; Система искусственного освещения; учебно-воспитательный процесс, напряженность труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4	
2	Музыкальный руководитель; Система искусственного освещения; учебно-воспитательный процесс, физические нагрузки, напряженность труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	4.8	4.8	
	Обслуживающий персонал																			
3	Уборщик территорий; Бензокоса; физические нагрузки	1	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по УМР
(должность)


(подпись)

Соколова Е.В.
(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР
(должность)


(подпись)

Сурикова Т.В.
(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)

Инструктор по гигиеническому воспитанию
(должность)

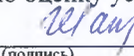

(подпись)

Матвеева В.Г.
(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)

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

Инженер-лаборант
(должность)


(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна
(Ф.И.О.)

26.12.2022
(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска" (полное наименование работодателя)				
454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А; Вахрина Ирина Николаевна; mdoukalin447@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 ОКТМО (ОКАТО)
7447033129	42479363	4210007	85.11	75701310000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед
(наименование профессии (должности) работника)

27250
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

057-284-060 68

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: Бумага, канцелярские принадлежности

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п. п. 19 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы не менее 3% от рабочего времени.

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по УМР _____ Соколова Е.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР _____ Сурикова Т.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инструктор по гигиеническому воспитанию _____ Матвеева В.Г. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5565 _____ Шакирова Татьяна Демьяновна _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ Ерёмина Ольга Владимировна _____
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска" (полное наименование работодателя)				
454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А; Вахрина Ирина Николаевна; mdoukalin447@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 ОКТМО (ОКАТО)
7447033129	42479363	4210007	85.11	75701310000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Музыкальный руководитель
(наименование профессии (должности) работника)

24255
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

078-567-182 19

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника, фортепьяно, видео и аудио аппаратура
Используемые сырье и материалы: Бумага, канцелярские принадлежности

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п. п. 19 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы не менее 3% от рабочего времени.

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по

УМР

(должность)


(подпись)

Соколова Е.В.

(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по

АХР

(должность)


(подпись)

Сурикова Т.В.

(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)

Инструктор по
гигиеническому воспитанию

(должность)


(подпись)

Матвеева В.Г.

(Ф.И.О.)

26.12.22
(дата)

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

5565

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

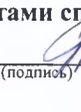
Шакирова Татьяна Демьяновна

(Ф.И.О.)

26.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Берш Инга Рудольфовна

(Ф.И.О. работника)

26.12.2022
(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска" (полное наименование работодателя)				
454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А; Вахрина Ирина Николаевна; mdoukalin447@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 ОКТМО (ОКАТО)
7447033129	42479363	4210007	85.11	75701310000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Уборщик территорий
(наименование профессии (должности) работника)

19262
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество 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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

073-075-258 55

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь: метла, лопата, грабли, метла, ледоруб; бензокоса
Используемые сырье и материалы: -

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	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
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	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ; Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 5.1 (1 раз в год); Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса): _____

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да: _____

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы не менее 3% от рабочего времени.

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по
УМР

(должность)


(подпись)

Соколова Е.В.

(Ф.И.О.)

26.12.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по
АХР

(должность)


(подпись)

Сурикова Т.В.

(Ф.И.О.)

26.12.22

(дата)

Инструктор по
гигиеническому воспитанию

(должность)


(подпись)

Матвеева В.Г.

(Ф.И.О.)

26.12.22

(дата)

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

5565

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна

(Ф.И.О.)

26.12.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Надршин Марат Ибрагимович

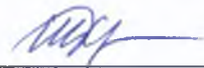
(Ф.И.О. работника)

26.12.22

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(ООО «УРЦСА»)
Юридический адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174
Регистрационный номер в реестре СОУТ-292 от 04.05.2016
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014
Адрес места осуществления деятельности:
Сектор физико-химических исследований
620026, РОССИЯ, Свердловская область,
Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174
тел: (343) 221 61 16; e-mail: me1990@medecol.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией ООО «УРЦСА»



В.А.Шредер

26.12.2022

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 41-2612-Ш/22
(регистрационный номер)

1. Вид измерений: Шум

2. Сведения о заказчике:

Наименование предприятия, организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска"

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

Фактический адрес мест(а) осуществления деятельности: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

3. Адрес места проведения измерений: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

4. Дополнения, отклонения или исключения требований метода измерений: -

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Шумомер-анализатор спектра, вибро-метр портативный ОКТАВА-110А	A070808	С-СЕ/01-09-2022/183110633	01.09.2022	31.08.2023	1 класс, ±0,7дБ
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	50812	С-М/09-02-2021/36014436	09.02.2021	08.02.2023	атм. давление ±0,13кПа; относительная влажность ±3%, температура воздуха ±0,2°C, скорость движения воздуха: (от 0,1 до 1) м/с: ±(0,05+0,05 *Vx) м/с; свыше 1 до 20м/с: ±(0,1+0,05 *Vx) м/с
Калибратор акустический АК-1000, изготовитель ООО ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва	0433	С-СЕ/27-04-2022/152058172	27.04.2022	26.04.2023	±0,25 дБ
Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1292612314	С-СЕ/09-02-2022/130416298	09.02.2022	08.02.2023	от 0,05 до 5 м вкл. ±2*3 мм; св 5 до 60 м ±2*(3,00 мм+0,15 мм/м)

7. Документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений и регламентирующие нормативные значения измеряемого фактора/показателя:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ (Утверждено Руководителем ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" В.Н.Яншиным 25.04.2011). Шаровой термометр (сфера Вернона) Паспорт БВЕК.43 1110.04 РЭ (ООО "НТМ-Защита")
	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06. (ООО "ПКФ Цифровые приборы")
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда Рос-сии №33н от 24 января 2014 г.)

8. Условия проведения измерений:

t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %	Проверка калибровочного сигнала, дБ, после 94,0
19,8	761	30	до 94,0

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность.

9. Результаты измерений и нормативные значения измеренных показателей:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	U095	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
Обслуживающий персонал							
3	Уборщик территорий	29.11.2022				2	
	Открытая территория (при работе с бензокосой)		94.8;94.9;94.8				
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		75.0	2.4	80	2	

U095 - расширенная неопределенность для P=0.95 при k=2

Результаты относятся к объектам, прошедшим измерения

* - Информация предоставлена заказчиком. За информацию, предоставленную заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

10. Заключение:

На обследованном рабочем месте параметры уровня шума соответствуют требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

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

(№ в реестре экспертов) Инженер-лаборант (подпись) Блинова Татьяна Михайловна
(должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3833 Заведующий лабораторией (подпись) Шредер Виктор Александрович
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «УРЦСА»

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(ООО «УРЦСА»)
Юридический адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174
Регистрационный номер в реестре СОУТ-292 от 04.05.2016
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014
Адрес места осуществления деятельности:
Сектор физико-химических исследований
620026, РОССИЯ, Свердловская область,
Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174
тел: (343) 221 61 16; e-mail: me1990@medecol.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией ООО «УРЦСА»

В.А.Шредер

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 39-2612-ВЛ/22
(регистрационный номер)

1. Вид измерений: Вибрация локальная

2. Сведения о заказчике:

Наименование предприятия, организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска"

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

Фактический адрес мест(а) осуществления деятельности: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

3. Адрес места проведения измерений: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

4. Дополнения, отклонения или исключения требований метода измерений: -

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания поверки	Погрешность измерения
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-110В/101ВМ	B070466/6016	С-СЕ/29-09-2022/189619008	29.09.2022	28.09.2023	1 класс, ±0,5дБ
Калибратор АТ01	1001	С-СЕ/24-05-2022/158217243	24.05.2022	23.05.2023	±3%
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	50812	С-М/09-02-2021/36014436	09.02.2021	08.02.2023	атм. давление ±0,13кПа, относительная влажность ±3%, температура воздуха ±0,2°C, скорость движения воздуха: (от 0,1 до 1) м/с: ±(0,05+0,05 *Vx) м/с; свыше 1 до 20м/с: ±(0,1+0,05 *Vx) м/с/сек

7. Документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений и регламентирующие нормативные значения измеряемого фактора/показателя:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ. (Утверждено Руководителем ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" В.Н.Яншиным 25.04.2011). Шаровой термометр (сфера Вернона) Паспорт БВЕК.43 1110.04 РЭ (ООО "НТМ-Защита")
	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «Октава-110В/101ВМ» Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05. (ООО "ПКФ Цифровые приборы")
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)

8. Условия проведения измерений:

t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %	Проверка калибровочного сигнала, дБ
19,8	761	30	до 140,0 после 140,0

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

9. Результаты измерений и нормативные значения измеренных показателей:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	U095 *	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
Обслуживающий персонал							
3	Уборщик территорий	29.11.2022				2	
	<i>Открытая территория (при работе с бензокосой)</i>						1
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		136				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		135				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		134				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:</i>						100
	ОСЬ X		116.2	0.5	126	2	
	ОСЬ Y		115.2	0.5	126	2	
	ОСЬ Z		114.2	0.5	126	2	

U095 - расширенная неопределенность для P=0.95 при k=2

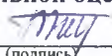
Результаты относятся к объектам, прошедшим измерения

* - Информация предоставлена заказчиком. За информацию, предоставленную заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

10. Заключение:

На обследованном рабочем месте параметры локальной вибрации **соответствуют** требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

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

(№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант (должность)	 (подпись)	Блинова Татьяна Михайловна (Ф.И.О.)
-------------------------	---------------------------------	--	--

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)	3833 Заведующий лабораторией (должность)	 (подпись)	Шредер Виктор Александрович (Ф.И.О.)
-------------------------	--	--	---

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «УРЦСА»

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(ООО «УРЦСА»)

Юридический адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

Регистрационный номер в реестре СОУТ-292 от 04.05.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

Адрес места осуществления деятельности:

Сектор физико-химических исследований
620026, РОССИЯ, Свердловская область,
Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

тел: (343) 221 61 16; e-mail: me1990@medecol.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО «УРЦСА»

В.А.Шредер

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-2612-O/22
(регистрационный номер)

1. Вид измерений: Световая среда

2. Сведения о заказчике:

Наименование предприятия, организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
"Детский сад № 447 г. Челябинска"

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

Фактический адрес мест(а) осуществления деятельности: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

3. Адрес места проведения измерений: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

4. Дополнения, отклонения или исключения требований метода измерений: -

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	50812	С-М/09-02-2021/3601443 6	09.02.2021	08.02.2023	атм. давление $\pm 0,13$ кПа, относительная влаж- ность $\pm 3\%$, температура воздуха $\pm 0,2^\circ\text{C}$, ско- рость движения воздуха: (от 0,1 до 1) м/с: $\pm(0,05+0,05 \cdot V_x)$ м/с; свыше 1 до 20 м/с: $\pm(0,1+0,05 \cdot V_x)$ м/с
Мультиметр цифровой APPA 82	25350186	С-СЕ/07-02-2022/1296981 65	07.02.2022	06.02.2023	$\pm(0,013 \cdot X + 5 \cdot K) \text{ В}$
Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1292612314	С-СЕ/09-02-2022/1304162 98	09.02.2022	08.02.2023	от 0,05 до 5 м вкл. $\pm 2 \cdot 3$ мм; св 5 до 60 м $\pm 2 \cdot (3,00$ мм $+ 0,15 \cdot \text{мм/м})$ измерения
Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ"(08)	08382	ООО "НПК"	22.02.2022	21.02.2023	освещенность $\pm 8\%$, ко- эффициент пульсации $\pm 10\%$

7. Документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений и регламентирующие норма-
тивные значения измеряемого фактора/показателя:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ. (Утверждено Руководителем ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" В.Н.Яншиным 25.04.2011). Шаровой термометр (сфера Вернона) Паспорт БВЕК.43 1110.04 РЭ (ООО "НТМ-Защита") Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 08) Пульсметр+Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04) Руко- водство по эксплуатации. (ООО НТП "ТКА")
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда Рос- сии №33н от 24 января 2014 г.) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвред- ности для человека факторов среды обитания" Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2

8. Условия проведения измерений:

$t, ^\circ\text{C}$	$p, \text{мм.рт.ст.}$	$\phi, \%$	Напряжение в сети, В
---------------------	-----------------------	------------	----------------------

23,1 - 23,5	761	22-24	до 219 после 219
-------------	-----	-------	---------------------

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

9. Результаты измерений и нормативные значения измеренных показателей:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
Педагогический персонал								
1	Учитель-логопед	29.11.2022					2	
Кабинет Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								
	Освещенность рабочей поверхности, лк		352;360;355	356	25	300	2	90
2	Музыкальный руководитель	29.11.2022					2	
Кабинет Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								
	Освещенность рабочей поверхности, лк		320;325;323	323	23	300	2	30

U095 - расширенная неопределенность для P=0.95 при k=2

Результаты относятся к объектам, прошедшим измерения

* - Информация предоставлена заказчиком. За информацию, предоставленную заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

10. Заключение:

На всех обследованных рабочих местах освещенность рабочей поверхности соответствует требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

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

(№ в реестре экспертов)
Инженер-лаборант
(должность)

(подпись)
Блинова Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)
3833
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)
Шредер Виктор Александрович
(Ф.И.О.)

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «УРЦСА»

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(ООО «УРЦСА»)

Юридический адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

Регистрационный номер в реестре СОУТ-292 от 04.05.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

Адрес места осуществления деятельности:

Сектор физико-химических исследований

620026, РОССИЯ, Свердловская область,

Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

тел: (343) 221 61 16; e-mail: me1990@medecol.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО «УРЦСА»


26.12.2022

В.А.Шредер

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 42-2612-Т/22
(регистрационный номер)

1. Вид измерений: Тяжесть трудового процесса

2. Сведения о заказчике:

Наименование предприятия, организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска"

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

Фактический адрес мест(а) осуществления деятельности: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

3. Адрес места проведения измерений: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

4. Дополнения, отклонения или исключения требований метода измерений:

Для оценивания расстояния (пройденного пути) применялся шагомер; для фиксирования количества стереотипных рабочих движений, количества наклонов корпуса применялся счетчик нажатий; значение показателя «статическая нагрузка при приложении усилий» получено путем оценивания при моделировании усилия работающим, на основе его субъективных ощущений.

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Секундомер электронный Интеграл С-01	417304	С-СЕ/28-12-2021/1212577 37	28.12.2021	27.12.2022	$\pm(9,6 \times 10^{-6} \times X + 0,01)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	50812	С-М/09-02-2021/3601443 6	09.02.2021	08.02.2023	атм. давление $\pm 0,13$ кПа, относительная влажность $\pm 3\%$, температура воздуха $\pm 0,2^\circ\text{C}$, скорость движения воздуха: (от 0,1 до 1) м/с: $\pm(0,05 + 0,05 * Vx)$ м/с; свыше 1 до 20 м/с: $\pm(0,1 + 0,05 * Vx)$ м/с
Угломер с нониусом типа 4	21242	С-СЕ/21-02-2022/1345508 31	21.02.2022	20.02.2023	± 10 мин
Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1292612314	С-СЕ/09-02-2022/1304162 98	09.02.2022	08.02.2023	от 0,05 до 5 м вкл. $\pm 2 * 3$ мм; св 5 до 60 м $\pm 2 * (3,00 \text{ мм} + 0,15 \text{ мм/м})$
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	1795	С-ДВ3/23-05-2022/1624566 72	23.05.2022	22.05.2023	III класс точности, $0 < n \leq 500 \text{e} \pm 0,5 \text{e}$, $500 \text{e} < n \leq 2000 \text{e} \pm 1,0 \text{e}$, $2000 \text{e} < n \leq 3000 \text{e} \pm 1,5 \text{e}$
Динамометр кистевой ДК-140	03356	С-АЭЦ/27-08-2021/8984263 0	27.08.2021	26.08.2023	± 4 даН

7. Документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений и регламентирующие нормативные значения измеряемого фактора/показателя:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда». (Утверждено АО "КИОУТ", приказ №010-ОД от 06.12.2018)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

8. Условия проведения измерений:

t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
от -10,0 до +23,1	749-763	22-67

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

9. Результаты измерений и нормативные значения измеренных показателей:

№ (код) ИРМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
Педагогический персонал								
2	Музыкальный руководитель (ж)	25.11.2022; 28.11.2022					2	100
	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	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	-	1	
	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	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 7	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	-	до 175	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	-	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 175	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							
	3.1. При локальной нагрузке		7840	784	до 40000	-	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	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	-	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 42000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	-	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
	5. Рабочая поза, % смены					-	2	
	5.1. Свободная		43.3	2.4	-	-		
	5.2. Стоя		не характерен	-	до 60	-		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		16.7	2.4	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	менее 60	-		
	6. Наклоны корпуса						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-	
	7.1. По горизонтали		0.66	0.08	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0.03	0	до 2.5	-	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.69	0.08	до 8	-	1	
Обслуживающий персонал								
3	Уборщик территорий (м)	25.11.2022; 28.11.2022					3.1	100
	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 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2626.4	315	до 46000	-	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		2626.4	315	до 46000	-	1	
	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)		5.7	0.57	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		11.4	1.3	до 435	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		11.4	1.3	до 435	-	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	1	

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(ООО «УРЦСА»)

Юридический адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

Регистрационный номер в реестре СОУТ-292 от 04.05.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

Адрес места осуществления деятельности:

Сектор физико-химических исследований

620026, РОССИЯ, Свердловская область,

Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174

тел: (343) 221 61 16; e-mail: me1990@medecol.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО «УРЦСА»

В.А.Шредер



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-2612-Н/22
(регистрационный номер)

1. Вид измерений: Напряженность трудового процесса

2. Сведения о заказчике:

Наименование предприятия, организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
"Детский сад № 447 г. Челябинска"

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

Фактический адрес мест(а) осуществления деятельности: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

3. Адрес места проведения измерений: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

4. Дополнения, отклонения или исключения требований метода измерений:

Значение показателя нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)
получено путем опосредованного наблюдения за работником на рабочем месте.

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

6. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Секундомер электронный Интеграл С-0.1	417304	С-СЕ/28-12-2021/1212577 37	28.12.2021	27.12.2022	$\pm(9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	50812	С-М/09-02-2021/3601443 6	09.02.2021	08.02.2023	атм. давление $\pm 0,13$ кПа, относительная влаж- ность $\pm 3\%$, температура воздуха $\pm 0,2^\circ\text{C}$, ско- рость движения воздуха: (от 0,1 до 1) м/с; $\pm(0,05 + 0,05 \cdot V_x)$ м/с; свыше 1 до 20 м/с; $\pm(0,1 + 0,05 \cdot V_x)$ м/с

7. Документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений и регламентирующие норма-тивные значения измеряемого фактора/показателя:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) «Методика измерений показателей напряженности трудово-го процесса для целей специальной оценки условий труда» . (Утверждено АО "КИОУТ", приказ №010-ОД от 06.12.2018)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

8. Условия проведения измерений:

t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
23,1 - 23,5	749-763	22-24

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

9. Результаты измерений и нормативные значения измеренных показателей:

№ (код) ВМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат пря-мого или рас-четного изме-рения	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс усло-вий труда	Время воз-действия за смену, %*

Педагогический персонал

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %*
1	Учитель-логопед	25.11.2022; 28.11.2022; 29.11.2022					2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16.6	0.5	до 20	-	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	-	1	
2	Музыкальный руководитель	25.11.2022; 28.11.2022; 29.11.2022					1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	-	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	-	до 10	-	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		13.5	0.5	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	-	1	

U095 - расширенная неопределенность для $P=0.95$ при $k=2$

Результаты относятся к объектам, прошедшим измерения

* - Информация предоставлена заказчиком. За информацию, предоставленную заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 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.)	1	3	0	2	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	3	0	2	1	0	0	0	0
из них женщин	0	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
	Педагогический персонал																						
1	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Обслуживающий персонал																						
3	Уборщик территорий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующий по УМР

(должность)


(подпись)

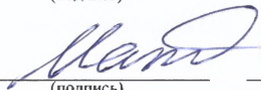
Соколова Е.В.

(Ф.И.О.)

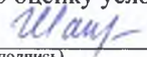
26.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР (должность)	 (подпись)	Сурикова Т.В. (Ф.И.О.)	26.12.22 (дата)
Инструктор по гигиеническому воспитанию (должность)	 (подпись)	Матвеева В.Г. (Ф.И.О.)	26.12.22 (дата)

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

5565 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шакирова Татьяна Демьяновна (Ф.И.О.)	26.12.2022 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам специальной оценки условий труда
№ 3-2612/22 26.12.2022
(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 от 15.06.2022
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 447 г. Челябинска"; Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 2А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 413/22-0877/ЦС от 24.10.2022 (Идентификационный номер СОУТ №621481) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»; 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016
и эксперт(ы) и иные специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Шакирова Татьяна Демьяновна (№ в реестре: 5565)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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	1

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 1 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) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

5565 Инженер-лаборант Шакирова Шакирова Татьяна Демьяновна
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов