

Договор  
№ СОУТ8678  
от 06.09.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Бачинина Людмила  
Михайловна  
(фамилия, инициалы)

*Л.М. Бачинина*  
12.11.2021 г.

## ОТЧЕТ

### о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 404923)

**В** филиале Муниципального бюджетного дошкольного  
образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик»  
— «Детский сад № 15 «Зоренька»  
(полное наименование работодателя)

623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы,  
дом 8; 623741 Свердловская область, Режевской район, деревня Голендухино,  
улица Октябрьская, дом 17  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6628009790

(ИНН работодателя)

667701001

(КПП работодателя)





1026601689278

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.)	12.11.2021 г. (дата)
 (подпись)	Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.)	12.11.2021 г. (дата)
 (подпись)	Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.)	12.11.2021 г. (дата)
 (подпись)	Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.)	12.11.2021 г. (дата)

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"  
(полное наименование организации)

2. 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; 262-71-16; arm-stroitel@mail.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) 56

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.06.2015

5. ИНН 6685037345

6. ОГРН организации 1136685014355

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.21CT36	16 апреля 2015 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	22.09.2021	Катунина Светлана Владимировна	Инженер-лаборант	-	-	-
2	-	Опарина Юлия Юрьевна	Инженер-лаборант	003 0008022	13 ноября 2020 г.	2906

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	22.09.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
2	22.09.2021	Химический фактор	Газоопределитель ГХ: аспиратор сильфонный АМ-5М (с индикаторными трубками)	17958-98	1759	09.02.2022
3	22.09.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
4	22.09.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	30.06.2022
5	22.09.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	32747-06	БФ160328	03.08.2022
6	22.09.2021	Шум	Калибратор акустический типа CAL 200.	39217-08	9523	24.03.2022
7	22.09.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
8	22.09.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	30.06.2022
9	22.09.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	150827069	24.01.2022
10	22.09.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
11	22.09.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	24248-09	338659	12.07.2022
12	22.09.2021	Световая среда	Рулетка измерительная	35279-07	8	30.06.2022

			металлическая Р10УЗК (10 м)			
13	22.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
14	22.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	30.06.2022
15	22.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9958	14.06.2022
16	22.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК 100	49205-12	05545	28.07.2022
17	22.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	6163	19.04.2022
18	22.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	61817-15	203057	25.03.2022
19	22.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	021880	-
20	22.09.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	25.06.2022
21	22.09.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9958	14.06.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Прикмета Андрей Валерьевич

(Ф.И.О.)

14.10.2021

(дата)



**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: филиал Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	повышающие 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	
<b>Руководители структурных подразделений</b>																				
1 (2016)	Рабочее место заведующего филиала, система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	7.2	
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																				
2 (2016)	Рабочее место младшего воспитателя; моечная, физические нагрузки, дезинфицирующие средства, пылесос ВНК, система искусственного освещения	1	-	0.36	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	-	
<b>Педагогические работники</b>																				
3 (2016)	Рабочее место воспитателя; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	7.2
1 (2021)	Рабочее место музыкального руководителя; система искусственного освещения, пианино "Элетия", магнитофон	1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-	-
<b>Рабочие</b>																				
5 (2016)	Рабочее место сторожа; система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	12
4 (2016)	Рабочее место повара; система искусственного освещения, физические нагрузки, МЯСОРУБКА МИМ 350 инв. № 4101240002, Холодильник Бирюса Б-380NF инв. № 4101260024, Холодильник "Чинар" № 4101240022, Холодильник "Бирюса" № 4101240023,	1	-	0.36	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	6.1	7.2	-

6 (2016)	1	0.53	-	-	-	-	-	-	-	0.72	1.8
вытяжная вентиляция б/н, Котел электрический Prothem 18 кВт № 4101240026, Электроплита № 4101240006, моечная дезинфицирующие средства											
Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды; система искусственного освещения, физические нагрузки, Стиральная машина нив. № 4101340004											

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий  
(должность)

Бачина Людмила Михайловна  
(Ф.И.О.)

*Л.М. Бачина*  
(подпись)  
12.11.2021 г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством  
(должность)

Немкова Ирина Петровна  
(Ф.И.О.)

*И.П. Немкова*  
(подпись)  
12.11.2021 г.  
(дата)

Медицинская сестра  
(должность)

Алексеева Надежда Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

*Н.Г. Алексеева*  
(подпись)  
12.11.2021 г.  
(дата)

Воспитатель  
(должность)

Саввулиди Лариса Ильинична  
(Ф.И.О.)

*Л.И. Саввулиди*  
(подпись)  
12.11.2021 г.  
(дата)

Мл. воспитатель  
(должность)

Сарамбаева Анна Владимировна  
(Ф.И.О.)

*А.В. Сарамбаева*  
(подпись)  
12.11.2021 г.  
(дата)

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

Инженер - лаборант  
(должность)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

*Ю.Ю. Опарина*  
(подпись)  
14.10.2021 г.  
(дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: филиал Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик»  
 — «Детский сад № 15 «Зоренька»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	7	7	0	7	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них женщин	7	8	0	8	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													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		Руководители структурных подразделений																						
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неионизирующее 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	
1 (2016)	Заведующий филиала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 (2016)	Младший воспитатель	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3 (2016)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1 (2021)	Музыкальный руководитель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5 (2016)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4 (2016)	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
6 (2016)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий  
(должность)

  
(подпись)

Бачина Людмила Михайловна  
(Ф.И.О.)

12.10.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заведующий хозяйством  
(должность)

  
(подпись)

Немова Ирина Петровна  
(Ф.И.О.)

12.10.2021  
(дата)

Медицинская сестра  
(должность)

  
(подпись)

Алексеева Надежда Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

12.10.2021  
(дата)


Воспитатель  
(должность)

  
(подпись)

Саввулиди Лариса Ильинична  
(Ф.И.О.)

12.10.2021  
(дата)

Мл. воспитатель  
(должность)

  
(подпись)

Сарамбаева Анна Владимировна  
(Ф.И.О.)

12.10.2021  
(дата)

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

2906  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

14.10.2021  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик»  
 — «Детский сад № 15 «Зоренька»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	6
Проведение мероприятий по улучшению условий труда не требуется, так как условия труда на всех рабочих местах, по результатам СОУТ, являются допустимыми (класс 2)					

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий  
(должность)

(подпись)

Бачинина Людмила Михайловна  
(Ф.И.О.)

18.11.2021г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством  
(должность)

(подпись)

Немова Ирина Петровна  
(Ф.И.О.)

18.11.2021г.  
(дата)

Медицинская сестра  
(должность)

(подпись)

Алексеева Надежда Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

18.11.2021г.  
(дата)

Воспитатель  
(должность)

(подпись)

Савулиди Лариса Ильинична  
(Ф.И.О.)

18.11.2021г.  
(дата)

Мл. воспитатель  
(должность)

(подпись)

Сарамбаева Анна Владимировна  
(Ф.И.О.)

18.11.2021г.  
(дата)

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

2906

(подпись)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

14.10.2021  
(дата)

(№ в реестре экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21CT36	16.04.2015	бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам специальной оценки условий труда**  
**№ СОУТ8678 от 14.10.2021**

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» № 39-1/01-16 от 07.04.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»; Адрес: 623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ8678 от 06.09.2021

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

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

Опарина Юлия Юрьевна (№ в реестре: 2906)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

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):

2 (2016). Младший воспитатель (1 чел.);

5 (2016). Сторож (3 чел.);

4 (2016). Повар (1 чел.);

6 (2016). Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.).

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

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 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 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:**

2906  
(№ в реестре экспертов)

Инженер - лаборант  
(должность)

Ю.О.  
(подпись)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька» (полное наименование работодателя)				
623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; Бачина Людмила Михайловна; odvanchik.glinka31@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
6628009790	54124879	4210007	85.11	65720000116

**КАРТА № 1 (2016)  
специальной оценки условий труда работников**

Заведующий филиала

(наименование профессии (должности) работника)

21959

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Руководители структурных подразделений

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)

**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:

018-500-763-29

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук Acer ES1-533-C5MQ инв. № 4101340017, МФУ Canon MF3010

Используемые сырье и материалы: 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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

**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	нет	отсутствует

\* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

**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 (ТК РФ, Р XII, глава 41, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, Р XII, глава 42, статья 265); возможность применения труда инвалидов – да (при выполнении требований статьи 23 ФЗ-181 от 24.11.1995 (в ред. от 08.02.2020)) ;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бачина Людмила Михайловна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Медицинская сестра (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Мл. воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.10.2021 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Силина Наталья Владимировна (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька» (полное наименование работодателя)				
623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; Бачинина Людмила Михайловна; oduvanchik.glinka31@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
6628009790	54124879	4210007	85.11	65720000116

**КАРТА № 2 (2016)  
специальной оценки условий труда работников**

Младший воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

24236

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный 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)

**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:

116-417-478-49

**Строка 022.** Используемое оборудование: Водонагреватель Ariston, водонагреватель Thermex, пылесос ВВК, уборочный инвентарь (ведро, швабра)

Используемые сырье и материалы: Моющие средства, дезинфицирующие 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	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

**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	Нет	отсутствует

\* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

**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 (ТК РФ, Р XII, глава 41, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, Р XII, глава 42, статья 265); возможность применения труда инвалидов – да (при выполнении требований статьи 23 ФЗ-181 от 24.11.1995 (в ред. от 08.02.2020)) ;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бачинина Людмила Михайловна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021г. (дата)

Медицинская сестра (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021г. (дата)

Воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021г. (дата)

Мл. воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021г. (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.10.2021 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Малыгина Ирина Николаевна (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 12.11.2021г. (дата)

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик»  
— «Детский сад № 15 «Зоренька»  
(полное наименование работодателя)

623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; Бачина Людмила Михайловна; oduvanchik.glinka31@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
6628009790	54124879	4210007	85.11	65720000116

**КАРТА № 3 (2016)**  
**специальной оценки условий труда работников**

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогические работники

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)

**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:

109-668-337-91

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук Acer ES1-533-C5MQ инв. № 4101340017, МФУ Canon MF3010

Используемые сырье и материалы: 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	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

**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	Нет	отсутствует

\* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

**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 (ТК РФ, Р XII, глава 41, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, Р XII, глава 42, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований статьи 23 ФЗ-181 от 24.11.1995 (в ред. от 08.02.2020));

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бачина Людмила Михайловна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Медицинская сестра (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Мл. воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) 14.10.2021 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Зартдинова Гульнара Назифовна (Ф.И.О. работника) 12.11.2021 (дата)  
Мисредова Уммата Ильинична 12.11.2021

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька» (полное наименование работодателя)				
623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; Бачина Людмила Михайловна; oduvanchik.glinka31@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
6628009790	54124879	4210007	85.11	65720000116

**КАРТА № 1 (2021)  
специальной оценки условий труда работников**

Музыкальный руководитель 24255  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогические работники

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)

**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:

008-039-312-19

**Строка 022.** Используемое оборудование: Пианино "Элегия", магнитофон

Используемые сырье и материалы: 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	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-



**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	Нет	отсутствует

\* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

**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 (ТК РФ, Р XII, глава 41, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, Р XII, глава 42, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований статьи 23 ФЗ-181 от 24.11.1995 (в ред. от 08.02.2020)) ;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бачина Людмила Михайловна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Медицинская сестра (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Мл. воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.10.2021 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Артамонова Вера Ивановна (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 12.11.2021 (дата)

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик»  
— «Детский сад № 15 «Зоренька»  
(полное наименование работодателя)

623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; Бачинина Людмила Михайловна; oduvanchik.glinka31@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
6628009790	54124879	4210007	85.11	65720000116

**КАРТА № 5 (2016)  
специальной оценки условий труда работников**

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

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)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

071-499-741-97
055-097-924-82
076-432-896-92

**Строка 022.** Используемое оборудование: Система охранного видеонаблюдения д. Голендухино инв. № 4101240029

Используемые сырье и материалы: Не используется

**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	-	-

(в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)			
Напряженность трудового процесса	2	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

**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	Нет	отсутствует

\* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

**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 (ТК РФ, Р XII, глава 41, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, Р XII, глава 42, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований статьи 23 ФЗ-181 от 24.11.1995 (в ред. от 08.02.2020)) ;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бачина Людмила Михайловна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Медицинская сестра (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Мл. воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) 14.10.2021 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Голендухина Ирина Сергеевна (Ф.И.О. работника) 12.11.2021 (дата)

(подпись)



(подпись)



Харитонова Марина Вячеславовна  
(Ф.И.О. работника)

Кузьмин Алексей Евгеньевич  
(Ф.И.О. работника)

(дата)

12.11.2021  
(дата)

Семцова Рифа Кабуршиновна  
Исрабаева Алена Юрьевна

09.01.2022

01.09.2022

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька» (полное наименование работодателя)				
623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; Бачинина Людмила Михайловна; oduvanchik.glinka31@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
6628009790	54124879	4210007	85.11	65720000116

**КАРТА № 4 (2016)**  
**специальной оценки условий труда работников**

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

Количество 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)

**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:

026-559-641 75

**Строка 022.** Используемое оборудование: Мясорубка МИМ 350 инв. № 4101240002, Холодильник Бирюса Б-380NF инв. № 4101260024, Холодильник "Чинар" № 4101240022, Холодильник "Бирюса" № 4101240023, Водонагреватель ARISTON 50 л инв. № 4101260004, вытяжная вентиляция б/н, Котел электрический Protherm 18 кВт № 4101240026, Электроплита № 4101240006, моечная, кухонная утварь (кастрюли, сковороды, тарелки, столовые приборы и т.д.), уборочный инвентарь (ведро, швабра)

Используемые сырье и материалы: Бумага, продукты питания, моющие и дезинфицирующие 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	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-

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

**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	Нет	отсутствует


\* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

**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 (ТК РФ, Р XII, глава 41, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, Р XII, глава 42, статья 265); возможность применения труда инвалидов – да (при выполнении требований статьи 23 ФЗ-181 от 24.11.1995 (в ред. от 08.02.2020)) ;


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.10.2021


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заведующий (должность)	 (подпись)	Бачина Людмила Михайловна (Ф.И.О.)	<u>12.11.2021</u> (дата)
---------------------------	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.)	<u>12.11.2021</u> (дата)
--------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------

Медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.)	<u>12.11.2021</u> (дата)
-----------------------------------	--	--	-----------------------------

Воспитатель (должность)	 (подпись)	Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.)	<u>12.11.2021</u> (дата)
----------------------------	--	--	-----------------------------

Мл. воспитатель (должность)	 (подпись)	Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.)	<u>12.11.2021</u> (дата)
--------------------------------	--	---	-----------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)


Опарина Юлия Юрьевна

(Ф.И.О.)

14.10.2021

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

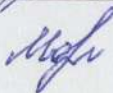
  
(подпись)

Щербакова Алёна Юрьевна

(Ф.И.О. работника)

12.11.2021

(дата)



Мокерова Александра Александровна

01.09.2022

филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька» (полное наименование работодателя)				
623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; Бачинина Людмила Михайловна; oduvanchik.glinka31@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
6628009790	54124879	4210007	85.11	65720000116

**КАРТА № 6 (2016)**  
**специальной оценки условий труда работников**

Машинист по стирке и ремонту спецодежды  
(наименование профессии (должности) работника)

17545  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным 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)

**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:

071-499-741-97
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: Стиральная машина инв. № 4101340004, утюг Polaris, водонагреватель Perla

Используемые сырье и материалы: Моющие средства, стиральный порошок

**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	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-



**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	нет	отсутствует

\* - гарантии и компенсации, основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения СОУТ на рабочем месте.

**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 (ТК РФ, Р XII, глава 41, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, Р XII, глава 42, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований статьи 23 ФЗ-181 от 24.11.1995 (в ред. от 08.02.2020)) ;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бачина Людмила Михайловна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Немкова Ирина Петровна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Медицинская сестра (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Алексеева Надежда Геннадьевна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Саввулиди Лариса Ильинична (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Мл. воспитатель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сарамбаева Анна Владимировна (Ф.И.О.) 12.11.2021 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) 14.10.2021 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Голендухина Ирина Сергеевна (Ф.И.О. работника) 12.11.2021 (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Шербакова Анна Сергеевна 11.09.2021

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <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.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Суворов С.Б.  
14 октября 2021 г.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Н-СОУТ8678 от 14.10.2021  
испытаний (измерений, исследований) напряженности трудового процесса**

**1. Сведения о заказчике (работодателе):**

1.1. Наименование работодателя: филиал Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; 623741 Свердловская область, Режевской район, деревня Голендухино, улица Октябрьская, дом 17

**2. Сведения о рабочих местах:**

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1 (2016)	Заведующий филиала	21959
3 (2016)	Воспитатель	20436
5 (2016)	Сторож	18883

**3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований):** производственная (рабочая) среда

**4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований):** специальная оценка условий труда

**5. Сведения о средствах измерения:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2	9958	С-СЕ/15-06-2021/70994455	15.06.2021-14.06.2022	±1,8 с	(-20÷40)°С

**6. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946	26.06.2020-25.06.2022	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость д.в.-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)	Условия эксплуатации Температур окружающей среды (-20÷55) °С, относительная влажность < 90% при +25°С

**7. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:**

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Н-СОУТ8678 испытаний (измерений, исследований) напряженности трудового процесса  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИИТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

### 8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

### 9. Сведения об условиях проведения измерений:

t, °C	Р, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
22	741	<0.1	34

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

### 10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время*, %
<b>1 (2016)</b>	<b>Руководители структурных подразделений</b> Заведующий филиала	22.09.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16,5	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80	1	
	<b>Педагогические работники</b>					
<b>3 (2016)</b>	<b>Воспитатель</b>	22.09.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80	1	
	<b>Рабочие</b>					
<b>5 (2016)</b>	<b>Сторож</b>	22.09.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		81	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		5	до 20	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, сл.		Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80	1

\* Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия представлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лабораторий за достоверность этих данных ограничена. При оценке соответствия показателя (или показателей) фактора(-ов) производственной среды (или трудового процесса, или окружающей среды) его (их) ПДК (ПДУ), решение о таком соответствии принималось путем сравнения, фактически полученных в ходе измерений (исследований) значений показателя (или показателей), с его (их) ПДК (ПДУ), без учета неопределенности.

### Заключение:

- для 3 рабочих мест №№ 1 (2016), 3 (2016), 5 (2016) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

### Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ Катунина Светлана Владимировна (Ф.И.О.)

### Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер, запись в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Суворов С.Б.  
14 октября 2021 г.



### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № X-SOУТ8678 от 14.10.2021 испытаний (измерений, исследований) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

#### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: филиал Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; 623741 Свердловская область, Режевской район, деревня Голендухино, улица Октябрьская, дом 17

#### 2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
2 (2016)	Младший воспитатель	24236
4 (2016)	Повар	16675

#### 3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

#### 4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

#### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946	25.06.2022	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв.в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)
Газоопределитель ГХ: аспиратор сифонный АМ-5М (с индикаторными трубками)	1759	С-АКП/10-08-2021/85959701	09.02.2022	5 %

#### 6. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- ГОСТ 12.1.014-84 Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками;  
- ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

#### 7. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, 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".

#### 8. Условия отбора проб и (или) проведения измерений (исследований):

температура воздуха +20.8... +20.9 °С; влажность воздуха 38-40 %; атмосферное давление 738-750 мм рт. ст.

#### 9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров\*, \*\*:

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № X-SOУТ8678 испытаний (измерений, исследований) вредных веществ в воздухе рабочей зоны  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

№ (код) РМ	Рабочее место (рабочая зона, технологическая операция), наименование вещества	Источник вредных веществ	Дата отбора проб и (или) проведения измерений (исследований)	Обнаруженная концентрация (макс./ср.смен.), мг/м <sup>3</sup>	ПДК (макс./ср.смен.), мг/м <sup>3</sup>	Класс условий труда	Время воздействия, %
2 (2016)	Учебно-вспомогательный персонал Младший воспитатель Санузел гр. "Солнечные зайчики" Хлор+, мг/м <sup>3</sup>	дезинфицирующие средства	22.09.2021	<0.5	1	2	5
4 (2016)	Рабочие Повар Помещения пищеблока, работа с дез.средством (уборка помещений) Хлор+, мг/м <sup>3</sup>	дезинфицирующие средства	22.09.2021	<0.5	1	2	5

\*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих результатов ограничена.

\*\*«В связи с отсутствием однозначных нормативных правовых основ для расчета неопределенности измерений (исследований) и ее учета, при оценке соответствия показателя (или показателей) фактора (ов) производственной среды (или трудового процесса, или окружающей среды) его (их) ПДК (ПДУ), решение о таком соответствии принималось путем сравнения, фактически полученных значений показателя (исследований) значений показателя (или показателей), с его (их) ПДК (ПДУ), без учета неопределенности».

#### 10. Выводы:

- для 2 рабочих мест №№ 2 (2016), 4 (2016) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

#### Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
Инженер-лаборант \_\_\_\_\_  
(подпись)

Катунина Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

#### Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 \_\_\_\_\_  
Инженер - лаборант \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <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.21C136	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
Суворов С.Б.  
14 октября 2021 г.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ8678 от 14.10.2021  
испытаний (измерений, исследований) шума**

- 1. Сведения о заказчике (работодателе):**
  - 1.1. Наименование работодателя: филиал Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»
  - 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; 623741 Свердловская область, Режевской район, деревня Голендухино, улица Октябрьская, дом 17

5. Сведения о рабочих местах:		Код по ОК 016-94
Номер рабочего места	Наименование рабочего места	
2 (2016)	Младший воспитатель	24236
1 (2021)	Музыкальный руководитель	24255
4 (2016)	Повар	16675
6 (2016)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	17545

- 3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований):** производственная (рабочая) среда
- 4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований):** специальная оценка условий труда
- 5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946	25.06.2022	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв.в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	БФ160328	C-CE/04-08-2021/84443092	03.08.2022	±0,3 дБ
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	C-CE/01-07-2021/75284801	30.06.2022	15 %
Калибратор акустический типа CAL 200.	9523	C-CE/26-03-2021/48022631	24.03.2022	±0,2 дБ

**6. ИД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:**

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.

7. **НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

8. **Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:** нет

9. **Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Стратегия измерения шума	Уровень звука, дБА	$L_{(L_{ex,8h})}$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия**, %
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>								
2 (2016)	Младший воспитатель	пылесос ВВК	22.09.2021	на основе рабочей операции				2	
	Уборка помещений гр. "Солнечные зайчики" пылесосом				64;65;65				10
	Буфетная гр. "Солнечные зайчики", работа с моечной				74;75;75				19.9
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				67.4	1.22	80	2	
	<b>Педагогические работники</b>								
1 (2021)	Музыкальный руководитель	пианино "Элегия", магнитофон	22.09.2021	на основе рабочей операции				2	
	Зал, работа с пианино				77;78;78				30.1
	Зал, работа магнитофона				75;74;74				30.1
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				70.7	0.95	80	2	
	<b>Рабочие</b>								
4 (2016)	Повар	Мясорубка МИМ 350 инв. № 4101240002, Холодильник Бирюса Б-380NF инв. № 4101260024, Холодильник "Чинар" № 4101240022, Холодильник "Бирюса" № 4101240023, вытяжная вентиляция б/н, моечная	22.09.2021	на основе рабочей операции				2	
	Помещение пищеблока (горячая зона, работа вытяжной вентиляции и холодильного оборудования)				67;68;68				30.1
	Помещение пищеблока (холодная зона, работа с мясорубкой)				75;74;74				5.1
	Моечная				71;71;71				19.9
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				67.1	0.73	80	2	

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ8678 испытаний (измерений, исследований) шума

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»



6 (2016)	Машинист по стирке и ремонту спенодежды Прачечная, работа стиральной машины	Стиральная машина инв. № 4101340004	22.09.2021	на основе рабочей операции		2	
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				64;65;65		29,6
					52.9	1.28	80
							2

\* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2016

\*\* Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

### 10. Выводы:

- для 4 рабочих мест №№ 2 (2016), 1 (2021), 4 (2016), 6 (2016) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

### Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) Катунина Светлана Владимировна (Ф.И.О.)  
Инженер-лаборант

### Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

№ в реестре экспертов) 2906 (подпись) Опарина Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)  
Инженер - лаборант

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель": Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер, запись в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
Суворов С.Б.  
14 октября 2021 г.



### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № М-СОУТ8678 от 14.10.2021 испытаний (измерений, исследований) показателей микроклимата

**1. Сведения о заказчике (работодателе):**

1.1. Наименование работодателя: филиал Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; 623741 Свердловская область, Режевской район, деревня Голендухино, улица Октябрьская, дом 17

**2. Сведения о рабочих местах:**

Номер рабочего места 4 (2016)	Наименование рабочего места Повар	Код по ОК 016-94 16675
----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------

**3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований):** производственная (рабочая) среда

**4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований):** специальная оценка условий труда

**5. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946	25.06.2022	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв. в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	C-CE/01-07- 2021/75284801	30.06.2022	15 %

**6. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:**

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

**7. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров\*, \*\*:**

№ (код) PM	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической операции	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № М-СОУТ8678 испытаний (измерений, исследований) показателей микроклимата

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

4 (2016)	Рабочие	22.09.2021			2
	<b>Повар</b>				
	Помещение пищеблока (горячая зона)			Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С	23.2		15.0-22.0	30
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С	23.6		15.0-22.0	-
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	21.5		<24.0	-
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	22.1		<24.0	-
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1		≤0.4	-
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1		≤0.4	-
	Относительная влажность воздуха, %	31		15-75	-
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2	187,31;241		140	3.1
	Помещение пищеблока (холодная зона)			Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С	21.1		15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С	21.2		15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	30		15-75	2
	<b>Раздаточная</b>			Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С	20.4		15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С	20.5		15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	30		15-75	2
	<b>Склад</b>			Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С	19.8		15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С	20.1		15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	29		15-75	2
	<b>Моечная</b>			Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С	21.5		15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С	21.6		15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	34		15-75	2
	<b>Помещение пищеблока</b>			Категория - Пб	
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С	20.1		15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С	20.2		15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1		≤0.4	1
	Относительная влажность воздуха, %	33		15-75	2

\* Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия представлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность за достоверность этих результатов ограничена.  
\*\* В связи с отсутствием однозначных нормативных правовых основ для расчета соответствия показателей (исследований) и ее учета, при оценке соответствия показателя (или показателей) фактора (ов) производственной среды (или трудового процесса, или окружающей среды) его (их) ПДК (ПДУ), решение о таком соответствии принималось путем сравнения, фактически полученных в ходе измерений (исследований) значений показателя (или показателей), с его (их) ПДК (ПДУ), без учета неопределенности.

## 9. Выводы:

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № М-СОУТ8678 испытаний (измерений, исследований) показателей микроклимата  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

- для рабочего места № 4 (2016) установлен класс(подкласс) условий труда 2.  
**Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)      Инженер-лаборант  
(подпись)      (должность)

Катунина Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

2906  
(№ в реестре экспертов)      Инженер - лаборант  
(подпись)      (должность)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <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.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
Суворов С.Б.  
14 октября 2021 г.



### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № О-СОУТ8678 от 14.10.2021 испытаний (измерений, исследований) показателей световой среды

#### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: филиал Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; 623741 Свердловская область, Режевской район, деревня Голендухино, улица Октябрьская, дом 17

#### 2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1 (2016)	Заведующий филиала	21959
2 (2016)	Младший воспитатель	24236
3 (2016)	Воспитатель	20436
1 (2021)	Музыкальный руководитель	24255
5 (2016)	Сторож	18883
4 (2016)	Повар	16675
6 (2016)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	17545

#### 3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

#### 4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

#### 5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства С-СЕ/25-01- 2021/31637652	Действительно до:	Погрешность измерения
Мультиметр цифровой DT-9908	150827069		24.01.2022	0,5%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946	25.06.2022	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв. в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)
Люксметр "ТКА-Люкс"	338659	С-СЕ/14-07- 2021/79023516	12.07.2022	6 %

Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	C-CE/01-07-2021/75284801	30.06.2022	15 %
---	---	--------------------------	------------	------

**6. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:**

-ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

**7. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора (показателя):**

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

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров\*, \*\*:**

№ (кол) РМ	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической операции	Дата испытаний (измерений, исследований)	Тип ламп	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
<b>1 (2016)</b>	<b>Руководители структурных подразделений</b> Заведующий филиала Кабинет заведующего	<b>22.09.2021</b>	ЛЛ		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 200 400	<b>2</b>	65
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк			230		2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк			736		2	
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>						
<b>2 (2016)</b>	<b>Младший воспитатель</b> Буфетная гр. "Солнечные зайчики"	<b>22.09.2021</b>	светодиодные	250	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.18 200	<b>2</b>	20
	Освещенность рабочей поверхности, лк					2	
	<b>Педагогические работники</b>						
<b>3 (2016)</b>	<b>Воспитатель</b> Игровая (гр. солнечные зайчики), работа с пэвм	<b>22.09.2021</b>	светодиодные		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 300	<b>2</b>	15
	Освещенность рабочей поверхности, лк			365		2	
<b>1 (2021)</b>	<b>Музыкальный руководитель</b> Зал, работа с документами	<b>22.09.2021</b>	светодиодные		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 300	<b>2</b>	10
	Освещенность рабочей поверхности, лк			405		2	
	<b>Рабочие</b>						
<b>5 (2016)</b>	<b>Сторож</b> Пост (видеонаблюдение)	<b>22.09.2021</b>	светодиодные	168	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 300	<b>2</b>	25
	Освещенность рабочей поверхности, лк					3.1	
<b>4 (2016)</b>	<b>Повар</b> Помещение пищеблока (горячая зона)	<b>22.09.2021</b>	светодиодные		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16 300	<b>2</b>	30
	Освещенность рабочей поверхности, лк			335		2	
	Помещение пищеблока (холодная зона)						
	Освещенность рабочей поверхности, лк			440		2	35
	Освещенность рабочей поверхности, лк						
	Моечная				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.18 300	<b>2</b>	20

6 (2016)	Освещенность рабочей поверхности, лк <b>Машинист по стирке и ремонту спецодежды</b>	<b>22.09.2021</b>		280	200	2
	Прачечная (утюжка)		светодиодн ые		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.36	25
	Освещенность рабочей поверхности, лк			368	300	2
	Прачечная (починка белья)		светодиодн ые		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.34	15
	Освещенность рабочей поверхности, лк			368	500	3.1

\*Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставляются заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность за достоверность этих результатов ограничена.

\*\*В связи с отсутствием однозначных нормативных правовых основ для расчета неопределенности измерений (исследований) и ее учета, при оценке соответствия показателя (или показателей) фактора (ов) производственной среды (или трудового процесса, или окружающей среды) его (их) ПДК (ПДУ), решение о таком соответствии принималось путем сравнения, фактически полученных значений показателя (или показателей), с его (их) ПДК (ПДУ), без учета неопределенности.

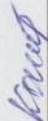
### 9. Выводы:

- для 7 рабочих мест №№ 1 (2016), 2 (2016), 3 (2016), 4 (2016), 5 (2016), 6 (2016) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

### Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

Инженер-лаборант  
(должность)

  
(подпись)

Катунина Светлана Владимировна  
(ФИО)

### Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906  
(№ в реестре экспертов)

Инженер - лаборант  
(должность)

  
(подпись)

Опарина Юлия Юрьевна  
(ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер, запись в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
Дата окончания бессрочно	Дата окончания бессрочно



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Т-СОУТ8678 от 14.10.2021  
испытаний (измерений, исследований) тяжести трудового процесса**

- 1. Сведения о заказчике (работодателе):**  
 1.1. Наименование работодателя: филиал Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 31 «Одуванчик» — «Детский сад № 15 «Зоренька»»  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623742 Свердловская область, Режевской район, село Глинское, улица Победы, дом 8; 623741 Свердловская область, Режевской район, деревня Голендухино, улица Октябрьская, дом 17

**2. Сведения о рабочих местах:**

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
2 (2016)	Младший воспитатель	24236
5 (2016)	Сторож	18883
4 (2016)	Повар	16675
6 (2016)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	17545

- 3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований):** производственная (рабочая) среда  
**4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований):** специальная оценка условий труда  
**5. Сведения о средствах измерения:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2	9958	С-СЕ/15-06-2021/70994455	15.06.2021-14.06.2022	±1,8 с	(-20÷+40)°С
2	Динамометр кистевой ДК 100	05545	1314039	29.07.2020-28.07.2021	3,00 даН	(20±10)°С, <80%
3	Угломер с нониусом типа 4	6163	С-СЕ/20-04-2021/59163317	20.04.2021-19.04.2022	10'	(20±5)°С, <80%
4	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	С-СЕ/01-07-2021/75284801	01.07.2021-30.06.2022	15 %	(-40÷+50)°С, <98%
5	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	203057	С-СЕ/26-03-2021/48284469	26.03.2021-25.03.2022	КТ средний (III), Δ, mpe: 0<n≤500e - ±0,5e 500e<n≤2000e - ±1,0e 2000e<n≤3000e - ±1,5e	(+10 - (+40))°С, <98%, от 84 до 107 кПа
6	Шагомер-эргометр электронный "ПЭЭ-01"	021880	-	---	10 %	-



**6. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946	26.06.2020- 25.06.2022	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв.в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)	Температур окружающей среды (-20÷55) °С, относительная влажность < 90% при +25°С

**7. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТПП.ИНТ-16.01.2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

**8. Нормативные документы, регламентирующие пределы допустимых уровней (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

**9. Сведения об условиях проведения измерений:**

t, °С	Р, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
22,3	740	<0,1	34

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

**10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время*, %
<b>2 (2016)</b>	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>	<b>22.09.2021</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			73	до 3000	1	
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м			1126,5	до 15000	1	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			1755	до 28000	1	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			2954,5	до 15000	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)			4	до 10	1	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			7	до 7	2	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены						
2.3.1. С рабочей поверхности			44,2	до 350	1	
2.3.2. С пола			38,2	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			2250	до 20000	1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с						
4.1. Одной рукой			2832	до 22000	1	

	4.2. Двумя руками		9075	до 42000	1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		4537.5	до 60000	1
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		16444.5	до 42000	1
	5. Рабочая поза, % смены				2
	5.1. Свободная		60	-	
	5.2. Стоя		35	до 60	
	5.3. Неудобная		5	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сида" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса				
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60	до 100	2
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	
	7.3. Суммарное перемещение		3	до 8	1
	<b>Рабочие</b>				
<b>5 (2016)</b>	<b>Сторож (м)</b>	<b>22.09.2021</b>			<b>2</b>
	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	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	
	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 30	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	
	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, кг·с				
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	до 36000	
	5. Рабочая поза, % смены				1
	5.1. Свободная		70	-	
	5.2. Стоя		30	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			5.5	до 8	2
7.2. По вертикали			не характерен	до 2.5	
7.3. Суммарное перемещение			5.5	до 8	2
<b>5 (2016)</b>		<b>22.09.2021</b>			<b>2</b>
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м			не характерен	до 3000	
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м 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. Стеротипные 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 мыщц корпуса и ног			не характерен	до 60000	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка			не характерен	до 22000	
5. Рабочая поза, % смены					1
5.1. Свободная			70	-	
5.2. Стоя			30	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	

<b>4 (2016)</b>	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали	5.5	до 8	2		
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5			
	7.3. Суммарное перемещение	5.5	до 8	2		
	<b>Повар (ж)</b>				<b>22.09.2021</b>	<b>100</b>
1. Физическая динамическая нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м		564.8	до 3000	1		
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		2347	до 15000	1		
1.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		6313	до 28000	1		
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		9224.8	до 15000	2		
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	до 10	2		
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		7	до 7	2		
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены						
2.3.1. С рабочей поверхности		178.6	до 350	2		
2.3.2. С пола		56.8	до 175	2		
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)						
3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000			
3.2. При региональной нагрузке		3708	до 20000	1		
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложенный усилий, кгс·с						
4.1. Одной рукой		8617	до 22000	1		
4.2. Двумя руками		19335	до 42000	1		
4.3. С участием мышц корпуса и ног		2520	до 60000	1		
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		30472	до 42000	2		
5. Рабочая поза, % смены						
5.1. Свободная		50	-			
5.2. Стоя		50	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)		25	до 100	1		
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
7.1. По горизонтали		2	до 8	1		
7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5			
7.3. Суммарное перемещение		2	до 8	1		
<b>6 (2016)</b>	<b>Машинист по стирке и ремонту спецодежды (ж)</b>				<b>22.09.2021</b>	<b>100</b>
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						

1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			153.5	до 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м			600	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			4400	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			5153.5	до 15000	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	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			6	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			102.2	до 350	2
2.3.1. С рабочей поверхности			15	до 175	1
2.3.2. С пола					
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке			1785	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке			2760	до 20000	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой			6510.5	до 22000	1
4.2. Двумя руками			3000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			2400	до 60000	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка			11910.5	до 22000	2
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная			65	-	2
5.2. Стоя			30	до 60	
5.3. Неудобная			2	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)			62	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали			1.5	до 8	1
7.2. По вертикали			не характерен	до 2.5	
7.3. Суммарное перемещение			1.5	до 8	1

\* Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лабораторий за достоверность этих данных ограничена. При оценке соответствия показателя (или показателей) фактора(-ов) производственной среды (или трудового процесса, или окружающей среды) его (их) ПДК (ПДУ), решение о таком соответствии принималось путем сравнения, фактически полученных в ходе измерений (исследований) значений показателя (или показателей), с его (их) ПДК (ПДУ), без учета неопределенности

### Заключение:

- для 4 рабочих мест №№ 2 (2016), 5 (2016), 6 (2016), 4 (2016), 6 (2016) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

### Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант

(№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Катунина Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Т-СОУТ8678 испытаний (измерений, исследований) тяжести трудового процесса  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:  
Инженер - лаборант  
(№ в реестре экспертов)

2906

(подпись)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Опарина Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)