### Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Таушканова Анна Николаевна фамилия, инициалы

4+ » Moule cory r.

#### ОТЧЕТ

#### о проведении специальной оценки условий труда

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Ёлочка» (полное наименование работодателя)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г.Талица, ул. Петрунинская, 33; 623640, Свердловская область, Талицкий район, г.Талица, ул.Комсомольская, 34 «г» (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6633020414 (ИНН работодателя)

1136633000448 (ОГРН работодателя)

85.11 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведерникова Светлана Вячеславовна

ФИО.

Первухина Мария Владимировна (Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО «Современные Решения»

(полное наименование организации)

2. 624097, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, 131, территория OAO "УЗХР": (343) 290-23-83, sr ohranatruda@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) 3220
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.12.2013
- 5. ИНН <u>6658279218</u>

6. ОГРН организации <u>1076658028006</u>

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия
аккредитации организации	аккредитации организации	аттестата аккредитации организации
1	2	3
POCC RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30 октября 2013 г.	30 октября 2018 г.
POCC RU.0001.517317	17 ноября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	право выпол	фикате эксперта на нения работ по нке условий труда	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку	
				номер	дата выдачи	условий труда	
1	2	3	4	5	6	7	
1	23.05.2017	Матигулин М.Р.	Ведущий инженер	003 0000405	05 февраля 2015 г.	379	
2	-	Опарина Ю.Ю.	Ведущий инженер	003 0003329	17 ноября 2015	2906	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

7324			(name of the first and first	1		
<b>№</b> п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистраци- онный номер в Государст- венном рее- стре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.05.2017	Химический фактор	Аспиратор ПА-300 М-2	21783-06	712	15.09.2017
2	23.05.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО- СКОП-М"	32014-11	202516	26.07.2018
3	23.05.2017	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-2б-2	11519-11	9958	09.09.2017
4	23.05.2017	Химический фактор	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	32672-06	9005255	29.08.2017
5	23.05.2017	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1759	27.08.2017
6	23.05.2017 Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия Аспиратор ПА-30		Аспиратор ПА-300 М-2	21783-06	712	15.09.2017
7	23.05.2017	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные рав- ноплечие ВЛР-200	4233-74	605	01.03.2018

8	23.05.2017	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО- СКОП-М"	32014-11	202516	26.07.2018
9	23.05.2017	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9958	09.09.2017
10	23.05.2017	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Набор гирь Г-2-210	2467-74	024	20.07.2017
11	23.05.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО- СКОП-М"	32014-11	202516	26.07.2018
12	23.05.2017	Шум	Акустический прибор 00003 (PF-101), калибра- тор	09384-83	31460	18.10.2017
13	23.05.2017	Шум	Шумомер-виброметр, ана- лизатор спектра Экофизи- ка-110A (Белая)	32747-06	БФ160328	04.08.2017
14	23.05.2017	Вибрация ло- кальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110A (Белая)	32747-06	БФ160328	04.08.2017
15	23.05.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО- СКОП-М"	32014-11	202516	26.07.2018
16	23.05.2017	Микроклимат	Радиометр неселективный Аргус 03	15560-07	201	07.08.2017
17	23.05.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	150827069	16.03.2018
18	23.05.2017	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(09) Пульс- метр+Люксметр+Яркомер	24248-09	091770	18.08.2017
19	23.05.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2	11519-11	9958	09.09.2017
20	23.05.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр кистевой ДК 100	49205-12	05545	30.08.2018
21	23.05.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	6163	24.04.2018
22	23.05.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	03.10.2017
23	23.05.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер-эргометр элек- тронный "ШЭЭ-01"	-	21880	-
24	23.05.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01091	22.12.2017
25	23.05.2017	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9958	09.09.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дерябин Дмитрий Геннадьевич

OS. OF.CO

о в «М. Пеменные Решения»

(подпись)

70766580280

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

Наименование организации: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Ёлочка»

				Наи	менов	ание вредн	ых и (и	ли) опа	ействи	фактор я на ра	ов про ботнин	изводствени	ной среды и	и трудового цня (смены)	процесс ) (час.)	а и про	должи	гельності	» их воз-		
		Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)								_		Физич	еские факт	оры							
Индивидуальный номер рабочего места			ников, гых на гичного рабо- м рабо- месте (рабочих мест)	гичного рабо- чего места	гичного рабо- чего места	гичного рабо- чего места	гичного рабо- чего места	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимуществен- но фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излу- чение фактора неионизи- рующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
						отсутств	ует														
1	Рабочее место кастелянши	1	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	6.8	8	-		
2	Рабочее место заведующего хозяйством	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	6.4	8	8		
3	Рабочее место повара	3	-	0.8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8	-		
4A	Рабочее место младшего воспи- тателя	2	4-1A; 4-2A	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-		
4-1A (4A)	Рабочее место младшего воспи- тателя	3	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-		
4-2A (4A)	Рабочее место младшего воспи- тателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	_		-	-			
5 <b>A</b>	Рабочее место воспитателя	4	5-1A; 5-2A	-		-	0.4		-	-	-	-	-	-	-		5	7.2	7.2		
5-1A (5A)	Рабочее место воспитателя	3		-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.2	7.2		
5-2A (5A)	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		
6	Рабочее место рабочего по стир- ке и ремонту белья	2	-	0.6	-	0.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	7.6	8	-		
7	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8	8		
8	Рабочее место музыкального руководителя	1	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.8	4.8		

Председатель комиссии по провед	дению специальной оце	нки условий труда	and and a sin
Заведующий	May	Таушканова Анна Николаевна	17.04 dolf
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению с	специальной оценки усл	ювий труда:	
Заведующий хозяйством	Bu	Ведерникова Светлана Вячеславовна	14.04.2014
(должность)	(подпись)	ФИО	(дата)

Воспитатель (должность)	(water)	Первухина Мария Владимировна (Ф.и.о.)	14.04.2014 (дата)				
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:							
Ведущий инженер	(подпись)	Опарина Ю.Ю.	OS. OY COY				

OOO «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013						
(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				
POCC RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018				
POCC RU.0001.517317	17.11.2015	бессрочно				

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 178-3Э

### по результатам специальной оценки условий труда

05.07.2017

- 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» № 31 от 03.05.2017 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Ёлочка»; Адрес: 623640, Свердловская область, Талицкий район, г.Талица, ул. Петрунинская, 33

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 105/С от 03.05.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО «Современные Решения»; 624097, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, 131, территория ОАО "УЗХР"; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Опарина Ю.Ю. (№ в реестре: 2906); Матигулин М.Р. (№ в реестре: 379)

- 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 12
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: <u>Отсутствуют</u>

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

- <u> 1. Кастелянша (1 чел.):</u>
- 2. Заведующий хозяйством (1 чел.):
- <u>4А. Младший воспитатель (2 чел.);</u>
- <u>4-1A (4A). Младший воспитатель (3 чел.):</u>
- 4-2A (4A). Младший воспитатель (2 чел.):
- <u>б. Рабочий</u> по стирке и ремонту белья (2 чел.);
- <u>7.</u> Сторож (3 чел.);
- <u> 8. Музыкальный руководитель (1 чел.).</u>
- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 11
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1
- 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  $\underline{1}$  рабочих мест.
- 6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: рекомендуется привести наименование должности рабочего по стирке и ремонту белья в соответствие с общероссийским классификатором профессий рабочих. должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕКТС или ЕКС)

Эксперт(ы) по про	ведению специальной о	ценки условий тру,	да:
2906	Ведущий инженер	( DIN	Опарина Ю.Ю.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)