

# 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

Сальникова Ирина  
Анатольевна  
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«16» мая 2022 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный N 523340)

### в **Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении - детский сад присмотра и оздоровления № 143**

(полное наименование работодателя)

620109, г. Екатеринбург, ул. Красноуральская 25 б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658077719

(ИНН работодателя)

665801001

(КПП работодателя)

1026602331029

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Пономарева Лариса Михайловна

(Ф.И.О.)

16.05.2022

(дата)

(подпись)

Латышева Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

16.05.2022

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. "Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)"

(полное наименование организации)

2. 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.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) 181

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 7722323780

6. ОГРН организации 1157746329454

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.21ЭГ03	23 ноября 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	27.04.2022	Алексо Александр Романович	Инженер испытательной лаборатории			--- (основание: п.3 ст.12 №426-ФЗ от 28.12.2013г)
2	-	Андросенко Елена Витальевна	Заместитель руководителя испытательной лаборатории	0030001465	29.05.2020	1249

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	27.04.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	111	17.05.2022
2	27.04.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
3	27.04.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	2481	20.10.2022
4	27.04.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	111	17.05.2022
5	27.04.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022

№ 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
6	27.04.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	163313	14.07.2022
7	27.04.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	57313	02.08.2022
8	27.04.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	17.05.2022
9	27.04.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
10	27.04.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	163313	14.07.2022
11	27.04.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	17.05.2022
12	27.04.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
13	27.04.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	163313	14.07.2022
14	27.04.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	17.05.2022
15	27.04.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
16	27.04.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	42464-09	148913	03.03.2023
17	27.04.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	17.05.2022
18	27.04.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
19	27.04.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-01	338155	06.09.2022
20	27.04.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	17.05.2022
21	27.04.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
22	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	111	17.05.2022
23	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
24	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	11230	17.05.2022
25	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	00375	15.09.2022
26	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00027	17.05.2022

№ 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
27	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4119	17.05.2022
28	27.04.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	17958-98	93613	22.09.2022
29	27.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4119	17.05.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

*И.Кр.*  
(подпись)

Украинцев Игорь Борисович

Ф.И.О.

11.05.2022

(дата)

