

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Гукасян Татьяна  
Александровна  
(фамилия, инициалы)

«03»

11

2022 г.



**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 604959)

**в** **Муниципальном бюджетном**  
**дошкольном образовательном**  
**учреждении "Детский сад" д.**  
**Фалилеево**

(полное наименование работодателя)

188462, Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Фалилеево  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4707012826

(ИНН работодателя)

470701001

(КПП работодателя)

1024701427630

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Карась Алена Леонидовна  
(Ф.И.О.)

03.11.2022  
(дата)

  
(подпись)

Оганесян Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

03.11.2022  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 3, Т.Э. № 1, офис 34а; +7 (4872) 57-04-45

(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) 316

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.06.2016

5. ИНН 5075027295

6. ОГРН организации 1155075000520

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.21A395	29 апреля 2016 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	-	Канашкин Дмитрий Владимирович	Начальник испытательной лаборатории	003 0006029	15.03.2018	4806
2	18.10.2022	Воробьев Роман Юрьевич	Эксперт	003 0009430	23 августа 2022 г.	4430


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	18.10.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического шупа 72313	20.04.2024
2	18.10.2022	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	25.04.2023
3	18.10.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	21.04.2023
4	18.10.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	Зав. № БОИ 198915 (в составе преусилитель ПУ-01 №289318; микрофон МК265 №5736;	25.04.2023

					микрофон МК233 №6190; вибропреобразователь АР1038Р №8160)	
5	18.10.2022	Шум	Калибратор акустический «Защита - К»	47740-11	219821	03.05.2023
6	18.10.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
7	18.10.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	25.04.2023
8	18.10.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	21.04.2023
9	18.10.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	Зав. № БОИ 198915 (в составе предусилитель ПУ-01 №289318; микрофон МК265 №5736; микрофон МК233 №6190; вибропреобразователь АР1038Р №8160)	25.04.2023
10	18.10.2022	Вибрация локальная	Виброкалибратор много-частотный «ВК 16/160»	76582-19	010220	03.05.2023
11	18.10.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
12	18.10.2022	Микроклимат	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	25.04.2023
13	18.10.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	21.04.2023
14	18.10.2022	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО»	57180-14	22 146	01.12.2023
15	18.10.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
16	18.10.2022	Световая среда	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	25.04.2023
17	18.10.2022	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт (Исполнение 2 модель 03)	63221-16	БОИ зав.№-01085-22, ФГ зав.№	13.03.2024

					03319-22	
18	18.10.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	21.04.2023
19	18.10.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	210816457	23.05.2023
20	18.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического шупа 72313	20.04.2024
21	18.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	25.04.2023
22	18.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	21.04.2023
23	18.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №416)	-
24	18.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №418)	-
25	18.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	40000000144	13.04.2023
26	18.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	1560	21.04.2023
27	18.10.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического шупа 72313	20.04.2024
28	18.10.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	25.04.2023
29	18.10.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №416)	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович  
Ф.И.О.

19.10.2022г  
(дата)

