

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Меметова
Львина Февзиевна
(фамилия, инициалы)

20 22 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 466018)

в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении "Средняя школа № 18 с крымскотатарским языком обучения города Евпатории Республики Крым"

(полное наименование работодателя)

297415, Республика Крым, г. Евпатория, ул. 51-ой Армии, 36.;
297415, Республика Крым, г. Евпатория, ул. 51-ой Армии, 36.
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9110088460

(ИНН работодателя)

911001001

(КПП работодателя)

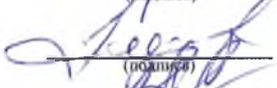
1159102000012

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Мустафаева Лиля Ислямовна (Ф.И.О.)	23.03.2022 (дата)
 (подпись)	Джемилов Вайит Заидович (Ф.И.О.)	23.03.2022 (дата)
 (подпись)	Абдуллаева Зейнаб Селяметовна (Ф.И.О.)	23.03.2022 (дата)
 (подпись)	Томакова Гульзар Шевкетовна (Ф.И.О.)	23.03.2022 (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
1	24.02.2022	Федякин Руслан Александрович	Эксперт	003 0007952	27 октября 2020 г.	2359

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	24.02.2022	Химический фактор	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр-1-2-000	1125-57	0282191	23.08.2022
2	24.02.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 03411; зав. № сенсометрического щупа 03411; зав. № шарового термометра 03411	20.10.2023
3	24.02.2022	Химический фактор	Дальномер лазерный CONDTRON XP2	70365-18	19047517	01.08.2022
4	24.02.2022	Химический фактор	Аспиратор воздуха автоматический одноканальный АВА 1-150-02С (со счетчиком газа ротационным G6 PЛ)	29895-11	542	30.03.2022

5	24.02.2022	Химический фактор	Весы лабораторные CAUW120D	50692-12	D304200048	21.04.2022
6	24.02.2022	Химический фактор	Барометр – анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	119	18.04.2022
7	24.02.2022	Химический фактор	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	9364-08	27	02.09.2023
8	24.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций азотной кислоты в воздухе	15027-12	Партия №0481	09.08.2022
9	24.02.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	800.1	27.10.2022
10	24.02.2022	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ010	14.03.2022
11	24.02.2022	Химический фактор	Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-5-50	35528-16	PF211705	28.04.2022
12	24.02.2022	Химический фактор	Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-10-100	35528-16	PF213801	26.04.2022
13	24.02.2022	Химический фактор	Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000	35528-16	PF213775	22.04.2022
14	24.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций уайт-спирита (в перерасчете на декан) в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[уайт-спирит-4,0])	24321-13	Партия №25-10	23.03.2022
15	24.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций этанола в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[EtOH-5,0])	24321-13	Партия №30-10	23.03.2022
16	24.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр-1-2-000	1125-57	0282191	23.08.2022
17	24.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 03411; зав. № сенсометрического шупа 03411; зав. № шарового термометра 03411	20.10.2023
18	24.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Дальномер лазерный CONDROL XP2	70365-18	19047517	01.08.2022
19	24.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор воздуха автоматический одноканальный АВА 1-150-02С (со счетчиком газа ротационным G6 РЛ)	29895-11	542	30.03.2022
20	24.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные CAUW120D	50692-12	D304200048	21.04.2022
21	24.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Барометр – анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	119	18.04.2022
22	24.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	9364-08	27	02.09.2023

23	24.02.2022	Шум	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр-1-2-000	1125-57	0282191	~ 23.08.2022
24	24.02.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 03411; зав. № сенсометрического щупа 03411; зав. № шарового термометра 03411	20.10.2023
25	24.02.2022	Шум	Дальномер лазерный CONDROL XP2	70365-18	19047517	01.08.2022
26	24.02.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0398	28.10.2022
27	24.02.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	085911	22.11.2022
28	24.02.2022	Вибрация локальная	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр-1-2-000	1125-57	0282191	23.08.2022
29	24.02.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 03411; зав. № сенсометрического щупа 03411; зав. № шарового термометра 03411	20.10.2023
30	24.02.2022	Вибрация локальная	Дальномер лазерный CONDROL XP2	70365-18	19047517	01.08.2022
31	24.02.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	085911	22.11.2022
32	24.02.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	9077	03.08.2022
33	24.02.2022	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 01)	43795-10	БОИ № 00271-12, ФГ-01 № 00754-12	30.01.2023
34	24.02.2022	Световая среда	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр-1-2-000	1125-57	0282191	23.08.2022
35	24.02.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	200413443	05.10.2022
36	24.02.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 03411; зав. № сенсометрического щупа 03411; зав. № шарового термометра 03411	20.10.2023
37	24.02.2022	Световая среда	Дальномер лазерный CONDROL XP2	70365-18	19047517	01.08.2022
38	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр-1-2-000	1125-57	0282191	23.08.2022

39	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 03411; зав. № сенсометрического щупа 03411; зав. № шарового термометра 03411	20.10.2023
40	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный CONDROL XP2	70365-18	19047517	01.08.2022
41	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	отсутствует	-
42	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	отсутствует	отсутствует	-
43	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	0264	05.08.2022
44	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 ИВА	61817-15	209220	22.09.2022
45	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2 5029	26687-08	2	03.08.2023
46	24.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦДУ-5И-2	32778-06	1057	30.08.2022
47	24.02.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр-1-2-000	1125-57	0282191	23.08.2022
48	24.02.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 03411; зав. № сенсометрического щупа 03411; зав. № шарового термометра 03411	20.10.2023
49	24.02.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	отсутствует	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

09.03.2022
(дата)

