

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Петрович Т. В.
(фамилия, инициалы)

«05» июля 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 719727)

В
Муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении
"Центр образования № 46"

(полное наименование работодателя)

301130, Тульская обл., Ленинский р-н, рабочий поселок Ленинский, ул. Центральная д. 1-а; Тульская обл., Ленинский р-н, рабочий поселок Ленинский, ул. Центральная д. 1-а; Тульская обл., Ленинский р-н, рабочий поселок Ленинский, ул. Гагарина, д.11, к.1, к.2; Тульская обл., Ленинский р-н, рабочий поселок Ленинский, ул. Борисова, д.4, к.1,2; Тульская обл., Ленинский р-н, рабочий поселок Ленинский, ул. Механизаторов, д.28, к.1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7130030168

(ИНН работодателя)

713001001

(КПП работодателя)

1157154029328

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Хоруженко М. Н. (Ф.И.О.)	05.07.2023 (дата)
 (подпись)	Полюхова О. А. (Ф.И.О.)	05.07.2023 (дата)
 (подпись)	Борисова И. В. (Ф.И.О.)	05.07.2023 (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	22.05.2023	Заболенная Мария Анатольевна	Эксперт	003 0007792	15 сентября 2020 г.	5586

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	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
2	22.05.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
3	22.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
4	22.05.2023	Шум	Измеритель параметров	32014-11	Зав.№ БОИ	20.04.2024

			микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом		72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	
5	22.05.2023	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
6	22.05.2023	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
7	22.05.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав. № БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
8	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	18.04.2024
9	22.05.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	18.04.2024
10	22.05.2023	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	18.04.2024
11	22.05.2023	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	18.04.2024
12	22.05.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	18.04.2024
13	22.05.2023	Световая среда	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	18.04.2024
14	22.05.2023	Микроклимат	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408365	18.04.2024
15	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №416)	-
16	22.05.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №416)	-
17	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	12.04.2024
18	22.05.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	12.04.2024
19	22.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	12.04.2024
20	22.05.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	12.04.2024
21	22.05.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	12.04.2024
22	22.05.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	781	12.04.2024
23	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №418)	-
24	22.05.2023	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ010	01.02.2024
25	22.05.2023	Химический фактор	Весы лабораторные CAUW120D	50692-12	D304200048	20.03.2024

26	22.05.2023	Химический фактор	Барометр – анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	119	19.02.2024
27	22.05.2023	Химический фактор	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	9364-08	27	02.09.2023
28	22.05.2023	Химический фактор	Аспиратор воздуха автоматический четырёхканальный АПВ 4 исп. 1 (с ротаметрами аппаратов ингаляционного типа модель 679)	8684-82	Зав. № прибора 763 (№ ротаметров 21.10.109; 21.10.145; 21.10.112; 21.10.134)	12.04.2024
29	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	40000000144	30.03.2024
30	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/ИИ-2	67638-17	Зав. №8548, зав. № датчика тензорезисторного 211314	03.05.2024
31	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/ИИ-2	67638-17	Зав. №8549 зав. № датчика тензорезисторного 211303	03.05.2024
32	22.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	1560	06.04.2024
33	22.05.2023	Шум	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)	24.04.2024
34	22.05.2023	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)	24.04.2024
35	22.05.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита - К»	47740-11	219821	24.04.2024
36	22.05.2023	Вибрация локальная	Виброкалибратор многочастотный «ВК 16/160»	76582-19	010220	20.04.2024
37	22.05.2023	Световая среда	Прибор комбинированный	63221-16	БОИ зав.№	13.03.2024

			еЛайт (Исполнение 2 модель 03)		01085-22, ФГ зав.№ 03319-22	
38	22.05.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	210816457	23.05.2023
39	22.05.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций хлора в воздухе (ТИ-[ИК- К], ТИ-[С12-0,2])	24321-13	Партия №28-14	10.07.2023
40	22.05.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-19	647.17	17.07.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

28.05.2023

(дата)

М.П.



	<i>Служащие</i>																				
135	Рабочее место лаборанта (физики); Тяжесть и напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
136	Рабочее место лаборанта (химия); Тяжесть и напряженность трудового процесса.	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
137	Рабочее место заведующего хозяйством; Тяжесть трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
138	Рабочее место дежурного по режиму; Тяжесть трудового процесса.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Рабочие</i>																				
139	Рабочее место гардеробщика; Тяжесть трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
140А	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса.	5	141А; 142А; 143А; 144А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
145	Рабочее место плотника; Тяжесть трудового процесса, шуруповерт, дрель.	0	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
146А	Рабочее место дворника; Тяжесть трудового процесса.	3	147А; 148А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	<i>Работники культуры</i>																				
149	Рабочее место библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
	Учебный корпус № 3 "Ленинская начальная школа"																				
	<i>Руководитель и заместители</i>																				
150	Рабочее место заместителя директора; Тяжесть и напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
	<i>Педагогические сотрудники</i>																				
151А	Рабочее место воспитателя ГПД; Тяжесть и напряженность трудового процесса.	8	152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
159	Рабочее место педагога-организатора; Тяжесть и напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
160А	Рабочее место учителя; Тяжесть и напряженность трудового процесса.	8	161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А; 167А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
168	Рабочее место учителя физической культуры; Тяжесть и напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100

Медицинские работники																			
265	Рабочее место медицинской сестры диетическая; Тяжесть трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора (должность) Петров (подпись) Петрович Т. В. (Ф.И.О.) 05.04.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) Хоруженко (подпись) Хоруженко М. Н. (Ф.И.О.) 05.04.2023 (дата)

Заведующий хозяйством (должность) Полухова (подпись) Полухова О. А. (Ф.И.О.) 05.04.2023 (дата)

Документовед (должность) Борисова (подпись) Борисова И. В. (Ф.И.О.) 05.04.2023 (дата)

Председатель профсоюзного комитета (должность) Соловьева (подпись) Соловьева Л. В. (Ф.И.О.) 05.04.2023 (дата)

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

Эксперт (должность) Заболенная (подпись) Заболенная Мария Анатольевна (Ф.И.О.) 28.05.2023 (дата)