

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Верхорунова Е.Л.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

16 апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 907717)

**В Государственном учреждении
Тульской области «Тульский
областной центр реабилитации
инвалидов»**

(полное наименование работодателя)

300040, г. Тула, ул. Калинина, д. 20, корп. 3; 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Бережного, д. 15 300012, Тульская обл., г. Тула, ул. Агеева, д. 20В;
300012 Тульская обл., г. Тула, ул. Агеева д. 20А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7116029788

(ИНН работодателя)

711602001

(КПП работодателя)

1027101415461

(ОГРН работодателя)

87.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Семин С.С. (Ф.И.О.)	16.04.2024 (дата)
 (подпись)	Королькова Л.М. (Ф.И.О.)	15.04.2024 (дата)
 (подпись)	Браун С.В. (Ф.И.О.)	15.04.2024 (дата)
 (подпись)	Гришина О.Б. (Ф.И.О.)	16.04.24 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт")
(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Выхино-Жулебино, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, помещ. 1Н/7; +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	20.03.2024	Пташка Светлана Васильевна	Эксперт	003 0007441	30 июня 2020 г.	1258

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	20.03.2024	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	БОИ зав. № 101412 (в составе передусилитель ПУ-01 №101412; микрофон МК265 №4494; МК-233 №1399; вибропреобразователь АР1038Р №9015)	26.02.2025
2	20.03.2024	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	БОИ зав. № 101412 (в составе передусилитель ПУ-01 №101412;	26.02.2025

					микрофон МК265 №4494; МК-233 №1399; вибропреобразователь АР1038Р №9015)	
3	20.03.2024	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	БОИ зав. № 101412 (в составепредусилитель ПУ-01 №101412; микрофон МК265 №4494; МК-233 №1399; вибропреобразователь АР1038Р №9015)	26.02.2025
4	20.03.2024	Шум	Калибратор акустический «Защита - К»	47740-11	37512	28.02.2025
5	20.03.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
6	20.03.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 72313, зав. № сенсометрического щупа 72313	20.04.2024
7	20.03.2024	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
8	20.03.2024	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
9	20.03.2024	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
10	20.03.2024	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

11	20.03.2024	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2463	27.02.2025
12	20.03.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2463	27.02.2025
13	20.03.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2463	27.02.2025
14	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2463	27.02.2025
15	20.03.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2463	27.02.2025
16	20.03.2024	Шум	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВЗ-5-19	27060-04	0101	18.02.2025
17	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВЗ-5-19	27060-04	0101	18.02.2025
18	20.03.2024	Световая среда	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВЗ-5-19	27060-04	0101	18.02.2025
19	20.03.2024	Шум	Ветрозащита (для анализатора шума и вибрации "Ассистент")	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. № 385.4)	-
20	20.03.2024	Вибрация общая	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	6112	20.02.2025
21	20.03.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	6112	20.02.2025
22	20.03.2024	Вибрация общая	Промежуточный диск ПД (в составе анализатора шума и вибрации «Ассистент»)	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. № 385.3)	-
23	20.03.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	52310	12.11.2025
24	20.03.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	52310	12.11.2025
25	20.03.2024	Вибрация локальная	Адаптер-рожок АР (для анализатора шума и вибрации "Ассистент")	отсутствует	Зав. № отсутствует (Инв. № 385.7)	-
26	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	31342	28.05.2024
27	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02180	20.02.2025
28	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 0,1-2	26687-08	1544	20.02.2025
29	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/5Р-1/7И-2	67638-17	6761	20.02.2025
30	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦДУ-5И-2	32778-06	1057	20.02.2025
31	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) КW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №416)	-
32	20.03.2024	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) КW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №416)	-
33	20.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер «Калиброн» (модификация УТ-180)	83810-21	22040039	18.03.2025
34	20.03.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой	38862-09	PG 23-239	27.02.2025

			ОММЕГА 115			
35	20.03.2024	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 02)	43795-10	БОИ зав.№ 00326-12, ФГ зав.№ 00844-12	19.02.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

05.04.2024

(дата)



			ОММЕГА 115			
35	20.03.2024	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 02)	43795-10	БОИ зав.№ 00326-12, ФГ зав.№ 00844-12	19.02.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович

05.04.2024

(дата)

