

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

А.А. Афанасьев
(фамилия, инициалы)

«25» 10 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 597780)

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

(полное наименование работодателя)

300041, Тульская область, г.о. г. Тула, г. Тула, ул. Калинина, д. 20, к. 3; 300041,
Тульская область, г.о. Тула, г. Тула, ул. Калинина, д. 20, к. 3; 300057, г.о. Тула, г.
Тула, ул. Пузакова, д. 36

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7116029788

(ИНН работодателя)

711601001

(КПП работодателя)


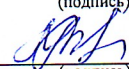
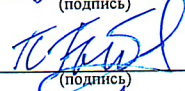

1027101415461

(ОГРН работодателя)

87.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|-----------------------------|----------------------|
|  (подпись) | Т.А. Дороничева (Ф.И.О.) | 07.10.22 (дата) |
|  (подпись) | М.А. Голубева (Ф.И.О.) | 07.10.22 (дата) |
|  (подпись) | П.С. Рыбников (Ф.И.О.) | 07.10.22 (дата) |
|  (подпись) | Е.В. Ануркин (Ф.И.О.) | 07.10.2022 (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 | 04.10.2022 | Дежичева Ирина Викторовна | Эксперт | 003 0006731 | 04 февраля 2020 г. | 366 |

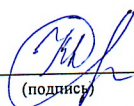
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № 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 | 04.10.2022 | Шум | Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 VIDEO | 69904-17 | 000692 | 24.11.2022 |
| 2 | 04.10.2022 | Вибрация общая | Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 VIDEO | 69904-17 | 000692 | 24.11.2022 |
| 3 | 04.10.2022 | Вибрация локальная | Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 VIDEO | 69904-17 | 000692 | 24.11.2022 |
| 4 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 VIDEO | 69904-17 | 000692 | 24.11.2022 |
| 5 | 04.10.2022 | Световая среда | Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 VIDEO | 69904-17 | 000692 | 24.11.2022 |
| 6 | 04.10.2022 | Шум | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 2463 | 07.08.2023 |
| 7 | 04.10.2022 | Вибрация общая | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 2463 | 07.08.2023 |
| 8 | 04.10.2022 | Вибрация локальная | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 2463 | 07.08.2023 |
| 9 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 2463 | 07.08.2023 |
| 10 | 04.10.2022 | Напряженность | Секундомер механический | 11519-11 | 2463 | 07.08.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------|---|----------|--|------------|
| | | трудового процесса | СОСпр-26-2-000 | | | |
| 11 | 04.10.2022 | Световая среда | Секундомер механический СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 2463 | 07.08.2023 |
| 12 | 04.10.2022 | Шум | Анализатор шума и вибрации «Ассистент» | 39671-08 | зав. № БОИ 296118 (в составе предусилитель ПУ-01 №295018; микрофон МК265 №4553; микрофон МК233 №6252; вибропреобразователь АР1038Р №9109); | 19.10.2022 |
| 13 | 04.10.2022 | Вибрация общая | Анализатор шума и вибрации «Ассистент» | 39671-08 | зав. № БОИ 296118 (в составе предусилитель ПУ-01 №295018; микрофон МК265 №4553; микрофон МК233 №6252; вибропреобразователь АР1038Р №9109); | 19.10.2022 |
| 14 | 04.10.2022 | Вибрация локальная | Анализатор шума и вибрации «Ассистент» | 39671-08 | зав. № БОИ 296118 (в составе предусилитель ПУ-01 №295018; микрофон МК265 №4553; микрофон МК233 №6252; вибропреобразователь АР1038Р №9109); | 19.10.2022 |
| 15 | 04.10.2022 | Шум | Калибратор акустический "Защита-К" | 47740-11 | 185218 | 25.10.2022 |
| 16 | 04.10.2022 | Шум | Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма» | 51331-12 | Зав.№ БОИ: 00494-12, Зав.№ измерителя: 00030-12 | 19.09.2023 |
| 17 | 04.10.2022 | Вибрация общая | Измеритель метеорологических параметров «Эко- | 51331-12 | Зав.№ БОИ: 00494-12, | 19.09.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|---|-------------|--|------------|
| | | | Терма» | | Зав.№ измерителя: 00030-12 | |
| 18 | 04.10.2022 | Вибрация локальная | Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма» | 51331-12 | Зав.№ БОИ: 00494-12, Зав.№ измерителя: 00030-12 | 19.09.2023 |
| 19 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма» | 51331-12 | Зав.№ БОИ: 00494-12, Зав.№ измерителя: 00030-12 | 19.09.2023 |
| 20 | 04.10.2022 | Напряженность трудового процесса | Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма» | 51331-12 | Зав.№ БОИ: 00494-12, Зав.№ измерителя: 00030-12 | 19.09.2023 |
| 21 | 04.10.2022 | Световая среда | Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма» | 51331-12 | Зав.№ БОИ: 00494-12, Зав.№ измерителя: 00030-12 | 19.09.2023 |
| 22 | 04.10.2022 | Вибрация общая | Калибратор портативный «АТ01m» | 30981-12 | 8088 | 20.04.2023 |
| 23 | 04.10.2022 | Вибрация локальная | Калибратор портативный «АТ01m» | 30981-12 | 8088 | 20.04.2023 |
| 24 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO | отсутствует | Зав. № отсутствует (инв. №377) | - |
| 25 | 04.10.2022 | Напряженность трудового процесса | Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO | отсутствует | Зав. № отсутствует (инв. №377) | - |
| 26 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 02180 | 23.11.2022 |
| 27 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2 | 1183-63 | 748 | 26.09.2023 |
| 28 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 5030 | 26687-08 | 175 | 04.10.2023 |
| 29 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-03 | 1148 | 17.08.2023 |
| 30 | 04.10.2022 | Тяжесть трудового процесса | Шагомер-эргометр ШЭЭ-01 | отсутствует | Зав. № отсутствует (инв. №373) | - |
| 31 | 04.10.2022 | Световая среда | Мультиметр цифровой DT-9908 | 58550-14 | 150114508 | 07.08.2023 |
| 32 | 04.10.2022 | Световая среда | Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 02) | 43795-10 | БОИ зав.№ 00195-11, ФГ зав.№ 00482-11 | 30.08.2023 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Канашкин Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

05.10.2022
(дата)