

Договор  
№ 2023.103411  
от 12.10.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Ефимова Ирина  
Владимировна  
(фамилия, инициалы)

202\_\_ г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 811187)

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

(полное наименование работодателя)

300040, Тульская область, г. Тула, ул. Калинина, д.20, корп. 3; 301760, Тульская  
область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Советская, д. 14

(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)

Ермилова Галина  
Александровна  
(Ф.И.О.)

22.11.2023  
(дата)

  
(подпись)

Белова Людмила  
Владимировна  
(Ф.И.О.)

22.11.2023  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Центр экологии и охраны труда "Региональная объединенная структура техэкспертиза". Аккредитованная испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр экологии и охраны труда "Региональная объединенная структура техэкспертиза"; телефон: +74876260123

(полное наименование организации)

2. юридический адрес: 301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, д. 30, комната по переходу №1, комната по переходу №2, комната №209-п, комната №204, комната №205, комната №209, комната №213, комната №215; адрес места осуществления деятельности: 301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, д. 30, комната по переходу №1, комната по переходу №2, комната №209-п, комната №204, комната №205, комната №209, комната №213, комната №215; +74876260123, eco\_ot\_tte@mail.ru

(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) 242

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.03.2016

5. ИНН 7116500816

6. ОГРН организации 1087154015960

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата окончания аккредитации в реестре сведений об аккредитованном лице
1	2	3
RA.RU.518234	30 сентября 2015 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	18.10.2023	Елисеева И.В.	Эксперт	003 0008938	07 сентября 2021 г.	4007

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	18.10.2023	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98 (Комета-М)	21790-13	40058	07.08.2024
2	18.10.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	0133	17.01.2024
3	18.10.2023	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
4	18.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В-02	16298-09	259	26.04.2024
5	18.10.2023	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	0133	17.01.2024

6	18.10.2023	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
7	18.10.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0235	05.03.2024
8	18.10.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» (предусилитель Р200, зав. № 154226, микрофон М-201, зав. № 0425)	48906-12	ЭФ141057	01.02.2024
9	18.10.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35281-07	23	29.03.2024
10	18.10.2023	Вибрация общая	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	0133	17.01.2024
11	18.10.2023	Вибрация общая	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
12	18.10.2023	Вибрация общая	Виброкалибратор АТ01m	30981-12	5052	05.03.2024
13	18.10.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (вибропреобразователь АР2082М №5039)	48906-12	ЭФ141057	01.02.2024
14	18.10.2023	Вибрация общая	Вибропреобразователь АР2082М	не сертифицируется	5039	01.02.2024
15	18.10.2023	Вибрация общая	Гибкий диск 003РД	не сертифицируется	ВО036	-
16	18.10.2023	Вибрация общая	Платформа 003ОП	не сертифицируется	ВО042	-
17	18.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	0133	17.01.2024
18	18.10.2023	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
19	18.10.2023	Вибрация локальная	Виброкалибратор АТ01m	30981-12	5052	05.03.2024
20	18.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (вибропреобразователь АР2082М №5039)	48906-12	ЭФ141057	01.02.2024
21	18.10.2023	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР2082М	не сертифицируется	5039	01.02.2024
22	18.10.2023	Вибрация локальная	Адаптер кисти руки 002КР	не сертифицируется	ВО041	-
23	18.10.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
24	18.10.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35281-07	23	29.03.2024
25	18.10.2023	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
26	18.10.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35281-07	23	29.03.2024
27	18.10.2023	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09), Люксметр+Пульсметр+Яркомер	24248-09	092410	23.01.2024

28	18.10.2023	Световая среда	Мультиметр «АППА-61»	51214-12	57450948	15.01.2024
29	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	0133	17.01.2024
30	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
31	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35281-07	23	29.03.2024
32	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия	53638-13	737407	22.06.2024
33	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADACosmo 150 Video	69904-17	000514	01.12.2023
34	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-2С-2	66698-17	081246	10.07.2024
35	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-2Р-2	66698-17	081247	10.07.2024
36	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-98	4305	05.06.2024
37	18.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tallycounter. Модель SXH5136	-	BO144	-
38	18.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	0133	17.01.2024
39	18.10.2023	Напряженность трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	7640	02.03.2024
40	18.10.2023	Напряженность трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tallycounter. Модель SXH5136	-	BO144	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Кочин Олег Евгеньевич

(дата)



10.11.2023