

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

(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) 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

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
РОСС RU 0001.21ЭС23	03 октября 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	14.02.2023	Малков Роман Евгеньевич	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0008603	19 апреля 2021 г.	3530
2	-	Утробина Ирина Александровна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0008551	06 апреля 2021 г.	3539

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	14.02.2023	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
2	14.02.2023	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	19.09.2023
3	14.02.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	AB140151	21.11.2023
4	14.02.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156217	24.08.2023
5	14.02.2023	Инфразвук	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
6	14.02.2023	Инфразвук	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	19.09.2023
7	14.02.2023	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	AB140151	21.11.2023
8	14.02.2023	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156217	24.08.2023
9	14.02.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023

10	14.02.2023	Вибрация общая	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	19.09.2023
11	14.02.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	АВ140151	20.11.2023
12	14.02.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7086	26.07.2023
13	14.02.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
14	14.02.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	19.09.2023
15	14.02.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	АВ140151	20.11.2023
16	14.02.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7086	26.07.2023
17	14.02.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
18	14.02.2023	Микроклимат	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	19.09.2023
19	14.02.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	142314	24.11.2024
20	14.02.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	77451235	28.09.2023
21	14.02.2023	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
22	14.02.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	338054	14.11.2023
23	14.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000418	09.11.2023
24	14.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01376	19.10.2023
25	14.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	19.09.2023
26	14.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	19.09.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 (подпись)



10.04.2023
 (дата)