

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. +7 (831) 231-09-31, 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:

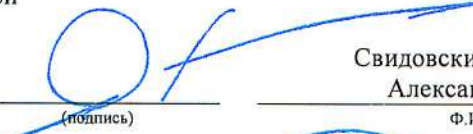
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	06.06.2024	Лобачева Наталья Владиславовна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0006613	30 марта 2023 г.	4860
2	-	Осипова Ольга Николаевна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0007009	23 марта 2020 г.	352

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	06.06.2024	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	22.11.2024
2	06.06.2024	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	16.10.2024
3	06.06.2024	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	13.09.2024
4	06.06.2024	Шум	Калибратор акустический "Защита – К"	47740-11	156117	27.07.2024
5	06.06.2024	Инфразвук	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	22.11.2024
6	06.06.2024	Инфразвук	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	16.10.2024
7	06.06.2024	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	13.09.2024
8	06.06.2024	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита – К"	47740-11	156117	27.07.2024
9	06.06.2024	Вибрация общая	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	22.11.2024
10	06.06.2024	Вибрация общая	Секундомер электронный	44154-20	426776	16.10.2024

			"Интеграл С-01"			
11	06.06.2024	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	28.08.2024
12	06.06.2024	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7080	05.07.2024
13	06.06.2024	Вибрация локальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	22.11.2024
14	06.06.2024	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	16.10.2024
15	06.06.2024	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	28.08.2024
16	06.06.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7080	05.07.2024
17	06.06.2024	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7788	24.12.2024
18	06.06.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	77451061	03.09.2024
19	06.06.2024	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	22.11.2024
20	06.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	22.11.2024
21	06.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	16.10.2024
22	06.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01368	05.10.2024
23	06.06.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	16.10.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Свидовский Николай
Александрович
Ф.И.О.

(дата)

