

## 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	21.03.2022	Лобачева Наталья Владиславовна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0006613	13 января 2020 г.	4860
2	-	Осипова Елена Владимировна	Заместитель руководителя ИЛ	003 0007656	07 августа 2020 г.	2363

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	21.03.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
2	21.03.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	14.09.2022
3	21.03.2022	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
4	21.03.2022	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156117	08.09.2022
5	21.03.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
6	21.03.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
7	21.03.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	14.09.2022
8	21.03.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7080	23.08.2022
9	21.03.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная	22003-07	3041	22.08.2022

			металлическая "TR 20/5"			
10	21.03.2022	Микроклимат	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
11	21.03.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	169515	16.01.2024
12	21.03.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7788	10.02.2023
13	21.03.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
14	21.03.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	77451061	19.10.2022
15	21.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01368	02.11.2022
16	21.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022
17	21.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "TR 20/5"	22003-07	3041	22.08.2022
18	21.03.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0849	22.08.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Свидовский Николай  
Александрович

Ф.И.О.

11.05.2022

(дата)



М.П.