

## 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	21.03.2023	Лобачева Наталья Владиславовна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0006613	13 января 2020 г.	4860
2	-	Селякова Яна Андреевна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0009254	05 апреля 2022 г.	5881

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	21.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
2	21.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-13	585	05.10.2023
3	21.03.2023	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
4	21.03.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
5	21.03.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	19.09.2023
6	21.03.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156117	24.08.2023
7	21.03.2023	Инфразвук	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
8	21.03.2023	Инфразвук	Секундомер электронный	44154-20	426776	14.11.2023

			"Интеграл С-01"			
9	21.03.2023	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	19.09.2023
10	21.03.2023	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	156117	24.08.2023
11	21.03.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
12	21.03.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
13	21.03.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	19.09.2023
14	21.03.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7080	26.07.2023
15	21.03.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
16	21.03.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
17	21.03.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ150171	19.09.2023
18	21.03.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7080	26.07.2023
19	21.03.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
20	21.03.2023	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
21	21.03.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	169515	16.01.2024
22	21.03.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	337788	11.01.2024
23	21.03.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	77451061	28.09.2023
24	21.03.2023	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
25	21.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 50	69904-17	000198	05.12.2023
26	21.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023
27	21.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01368	19.10.2023
28	21.03.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	426776	14.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
 Свидовский Николай Александрович  
 (подпись)

27.06.2023  
 (дата)

