

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 460000, г.Оренбург, пер.Телеграфный, д.8; т/факс: 8(3532) 48-40-48 kmv@p-exp.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) 547

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.09.2018

5. ИНН 5610162428

6. ОГРН организации 1145658020463

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
номер записи в РАЛ RA.RU.21АП96	24 марта 2017 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	24.02.2021	Вотякова Светлана Геннадьевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 № 0007346	05 июня 2020 г.	1564

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	24.02.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022
2	24.02.2021	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый переносной серии ИГС-98 "Комета-М-5"	21790-13	30778	23.08.2021
3	24.02.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022
4	24.02.2021	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НГ (Белая)	48906-12	БФ201192	14.01.2022
5	24.02.2021	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	205220	01.02.2022
6	24.02.2021	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	121116	24.02.2021
7	24.02.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата	32014-11	457120	09.06.2022

			"МЕТЕОСКОП-М"			
8	24.02.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (Белая)	48906-12	БФ201192	14.01.2022
9	24.02.2021	Вибрация общая	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	8383	15.03.2021
10	24.02.2021	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6112	17.09.2021
11	24.02.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022
12	24.02.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (Белая)	48906-12	БФ201192	14.01.2022
13	24.02.2021	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	8383	15.03.2021
14	24.02.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6112	17.09.2021
15	24.02.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р50УЗК (50м)	35281-07	1	25.02.2021
16	24.02.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022
17	24.02.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 13084	25.11.2021
18	24.02.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	А110930	19.03.2021
19	24.02.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022

Представитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда по
доверенности № 3 от 02.12.2020 г.

Трублина
(подпись)

Трубликова Любовь Николаевна
Ф.И.О.

24.02.2021
(дата)

