

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(полное наименование организации)

2. 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.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) 181

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 7722323780

6. ОГРН организации 1157746329454

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
RA.RU.21ЭГ03	23 ноября 2015 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	24.01.2023	Алексейцев Владимир Александрович	Инженер по специальной оценке условий труда	-	-	-
2	24.01.2023	Торопова Елена Борисовна	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0006559	09 декабря 2019 г.	5268

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	24.01.2023	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В	16298-09	5207	30.01.2023
2	24.01.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	147.3	30.01.2023
3	24.01.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	183116	30.01.2023
4	24.01.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	183116	30.01.2023
5	24.01.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	183116	30.01.2023

6	24.01.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	183116	30.01.2023
7	24.01.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	183116	30.01.2023
8	24.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	183116	30.01.2023
9	24.01.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	183116	30.01.2023
10	24.01.2023	Химический фактор	Трубка индикаторная модели ТИ- [ИК-К] модификации ТИ- [NO-0,05] для определения в воздушной среде оксидов азота	24321-13	17-14	10.07.2023
11	24.01.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации ИТ-СО/0,35 для измерения концентрации оксида углерода в воздухе	62580-15	15-05	26.10.2023
12	24.01.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	151013	30.01.2023
13	24.01.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	151013	30.01.2023
14	24.01.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	151013	30.01.2023
15	24.01.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	151013	30.01.2023
16	24.01.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	121616	19.01.2024
17	24.01.2023	Инфразвук	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	121616	19.01.2024
18	24.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0509	30.01.2023
19	24.01.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0509	30.01.2023
20	24.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1	60452-15	42432	26.01.2023
21	24.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200 (ДС-500)	05029-09	01239	30.01.2023
22	24.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	219	26.01.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Украинцев Игорь Борисович
Ф.И.О.

27.01.2023
(дата)

М.П.