

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; 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	26.06.2019	Чепайкин Антон Сергеевич	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0005561	20 марта 2017 г.	4472
2	-	Еремченко Антон Васильевич	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0004527	04 июля 2016 г.	3917

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	26.06.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	91313	15.07.2020
2	26.06.2019	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6973	16.07.2019
3	26.06.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	1432	22.07.2019
4	26.06.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4С Ех	45748-10	1967	01.08.2019

5	26.06.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	91313	15.07.2020
6	26.06.2019	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6973	16.07.2019
7	26.06.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	1432	22.07.2019
8	26.06.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	53413	16.07.2019
9	26.06.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АВ130033	22.07.2019
10	26.06.2019	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	91313	15.07.2020
11	26.06.2019	Инфразвук	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6973	16.07.2019
12	26.06.2019	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	1432	22.07.2019
13	26.06.2019	Инфразвук	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	53413	16.07.2019
14	26.06.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АВ130033	22.07.2019
15	26.06.2019	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	91313	15.07.2020
16	26.06.2019	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6973	16.07.2019
17	26.06.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АВ130033	22.07.2019
18	26.06.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	91313	15.07.2020
19	26.06.2019	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6973	16.07.2019
20	26.06.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АВ130033	22.07.2019
21	26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	91313	15.07.2020
22	26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6973	16.07.2019
23	26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	1432	22.07.2019
24	26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21686	16.07.2019
25	26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	0593	16.07.2019
26	26.06.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	91313	15.07.2020
27	26.06.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6973	16.07.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Украинцев Игорь Борисович

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.