

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Труд»

(полное наименование организации)

2. 404131 Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Клавы Нечаевой, д. 6Б, кабинет 1.1;

тел.: (8443) 20-10-50; E-mail: iltrud@mail.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) 405

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.11.2016

5. ИНН 3435109707

6. ОГРН организации 1113435009500

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518654	14 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	13.10.2021-15.10.2021	Данилов Михаил Вячеславович	Инженер 1 категории	003 0006832	25 февраля 2020 г.	622

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	13.10.2021-15.10.2021	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
2	13.10.2021-15.10.2021	Химический фактор	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
3	13.10.2021-15.10.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022
4	14.10.2021-15.10.2021	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый КОМЕТА-М серии ИГС-98	21790-13	10316	09.09.2022
5	13.10.2021-15.10.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	792.1	23.02.2022
6	13.10.2021-15.10.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Этанол (ИТ-С2Н5ОН/5,0)	62580-15	25-19	07.06.2022
7	13.10.2021-15.10.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	3230	07.04.2022
8	15.10.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е Оксиды азота (NO+NO2-0.005)	14975-10	3-18	26.04.2022
9	15.10.2021	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022

1	2	3	4	5	6	7
10	15.10.2021	Шум	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
11	15.10.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022
12	15.10.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV1	39671-08	297319	28.03.2022
13	15.10.2021	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	65314	21.03.2022
14	15.10.2021	Инфразвук	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
15	15.10.2021	Инфразвук	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
16	15.10.2021	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022
17	15.10.2021	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV1	39671-08	297319	28.03.2022
18	15.10.2021	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	65314	21.03.2022
19	15.10.2021	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
20	15.10.2021	Вибрация общая	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
21	15.10.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022
22	15.10.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV1	39671-08	297319	28.03.2022
23	15.10.2021	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
24	15.10.2021	Вибрация локальная	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
25	15.10.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022
26	15.10.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV1	39671-08	297319	28.03.2022
27	14.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
28	14.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
29	14.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022

1	2	3	4	5	6	7
30	14.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитного поля промышленной частоты BE-50	35853-07	65511	18.12.2021
31	14.10.2021-15.10.2021	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
32	14.10.2021-15.10.2021	Световая среда	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
33	14.10.2021-15.10.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022
34	14.10.2021-15.10.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7388	06.06.2022
35	14.10.2021-15.10.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-17	21179-07	92900057	22.06.2022
36	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная серии twoCOMP	68600-17	1	17.03.2022
37	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
38	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TALLY COUNTER	---	003	Поверке не подлежит
39	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные медицинские ВЭМ-150- "Масса-К"	16720-14	26646	10.03.2022
40	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0851	28.03.2022
41	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-50-э	49205-12	00419	04.03.2022
42	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	911521915	24.03.2022
43	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	---	003	Поверке не подлежит
44	14.10.2021-15.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022
45	14.10.2021-15.10.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	2688	09.03.2022
46	14.10.2021-15.10.2021	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TALLY COUNTER	---	003	Поверке не подлежит
47	14.10.2021-15.10.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	30808	01.04.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич

Ф.И.О.

06 декабря 2021 г.

(дата)

