

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	04.08.2023-07.08.2023	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	05.08.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0807	14.08.2023
2	05.08.2023-07.08.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	16512	30.05.2024
3	05.08.2023	Химический фактор	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	907611977	19.03.2024
4	05.08.2023-07.08.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	2564	02.08.2024
5	05.08.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е Оксиды азота (NO+NO2-0.005)	14975-10	3-02	17.01.2024
6	05.08.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1008	02.01.2024
7	05.08.2023	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0807	14.08.2023
8	05.08.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	16512	30.05.2024
9	05.08.2023	Шум	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	907611977	19.03.2024

1	2	3	4	5	6	7
10	05.08.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV3RT	39671-08	116612	23.03.2024
11	05.08.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	83615	28.05.2024
12	05.08.2023	Инфразвук	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0807	14.08.2023
13	05.08.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	16512	30.05.2024
14	05.08.2023	Инфразвук	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	907611977	19.03.2024
15	05.08.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV3RT	39671-08	116612	23.03.2024
16	05.08.2023	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	83615	28.05.2024
17	05.08.2023	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0807	14.08.2023
18	05.08.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	16512	30.05.2024
19	05.08.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	907611977	19.03.2024
20	05.08.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV3RT	39671-08	116612	23.03.2024
21	05.08.2023	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации типа KB-160	66280-16	0147	27.04.2024
22	05.08.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0807	14.08.2023
23	05.08.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	16512	30.05.2024
24	05.08.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	907611977	19.03.2024
25	05.08.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV3RT	39671-08	116612	23.03.2024
26	05.08.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации типа KB-160	66280-16	0147	27.04.2024
27	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0807	14.08.2023
28	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TALLY COUNTER	---	002	Поверке не подлежит
29	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	16512	30.05.2024
30	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60/2-A1	48166-13	S 21169	21.02.2024
31	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	646	22.03.2024
32	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-50-э	49205-12	00417	01.03.2024
33	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02682	12.12.2023

1	2	3	4	5	6	7
34	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM 500 с функцией измерения угла наклона	75550-19	907611977	19.03.2024
35	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	8305	19.02.2024
36	04.08.2023-05.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	---	002	Поверке не подлежит
37	05.08.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0807	14.08.2023
38	05.08.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TALLY COUNTER	---	002	Поверке не подлежит
39	05.08.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	16512	30.05.2024

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич
Ф.И.О.

28 ноября 2023 г.
(дата)

