

## 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](mailto: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	18.07.2024-19.07.2024	Жмырева Наталья Сергеевна	Инженер 1 категории	003 0008869	27 июля 2021 г.	3827

### 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	18.07.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	297518	26.03.2026
2	18.07.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2005	13.08.2024
3	18.07.2024	Химический фактор	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 С с функцией измерения угла наклона	63592-16	811516083	31.07.2024
4	18.07.2024	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	750.1	27.09.2024
5	18.07.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е Оксид углерода (СО-0.25)	14975-10	1-85	28.12.2025
6	18.07.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Оксиды азота (ИТ-NOx/0.25)	62580-15	17-12	14.02.2025
7	18.07.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	297518	26.03.2026
8	18.07.2024	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2005	13.08.2024
1	2	3	4	5	6	7

9	18.07.2024	Шум	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 С с функцией измерения угла наклона	63592-16	811516083	31.07.2024
10	18.07.2024	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ TOTAL	39671-08	083011	17.10.2024
11	18.07.2024	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	25911	20.03.2025
12	18.07.2024	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	297518	26.03.2026
13	18.07.2024	Инфразвук	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2005	13.08.2024
14	18.07.2024	Инфразвук	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 С с функцией измерения угла наклона	63592-16	811516083	31.07.2024
15	18.07.2024	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ TOTAL	39671-08	083011	17.10.2024
16	18.07.2024	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	25911	20.03.2025
17	18.07.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	297518	26.03.2026
18	18.07.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2005	13.08.2024
19	18.07.2024	Вибрация общая	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 С с функцией измерения угла наклона	63592-16	811516083	31.07.2024
20	18.07.2024	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ TOTAL	39671-08	083011	17.10.2024
21	18.07.2024	Вибрация общая	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-12	7002	17.01.2025
22	18.07.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	297518	26.03.2026
23	18.07.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2005	13.08.2024
24	18.07.2024	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 С с функцией измерения угла наклона	63592-16	811516083	31.07.2024
25	18.07.2024	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ TOTAL	39671-08	083011	17.10.2024
26	18.07.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-12	7002	17.01.2025
27	18.07.2024-19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60/2-A1	48166-13	S 19090	19.07.2024
28	18.07.2024-19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-6.2-A20	55369-13	S246737	19.07.2024
29	18.07.2024-19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	297518	26.03.2026

30	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	125	03.10.2024
1	2	3	4	5	6	7
31	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр- 26-2-000	11519-11	2005	13.08.2024
32	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TALLY COUNTER	---	001	Поверке не подлежит
33	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-50-э	49205-12	04157	25.02.2026
34	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	1938	19.07.2024
35	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0734	18.10.2024
36	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 С с функцией измерения угла наклона	63592-16	811516083	31.07.2024
37	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4909	14.08.2024
38	18.07.2024- 19.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	---	115377	Поверке не подлежит
39	18.07.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	297518	26.03.2026
40	18.07.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр- 26-2-000	11519-11	2005	13.08.2024
41	18.07.2024	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TALLY COUNTER	---	001	Поверке не подлежит

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич

Ф.И.О.

25 июля 2024 г.

(дата)

М.П.