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 | 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-2б-2-000 | 11519-11 | 2005 | 13.08.2024 |
| 3 | 18.07.2024 | Химический фактор | Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C 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 (CO-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-2б-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 C 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-2б-2-000 | 11519-11 | 2005 | 13.08.2024 |
| 14 | 18.07.2024 | Инфразвук | Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C 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-2б-2-000 | 11519-11 | 2005 | 13.08.2024 |
| 19 | 18.07.2024 | Вибрация общая | Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C 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 AT01m | 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-2б-2-000 | 11519-11 | 2005 | 13.08.2024 |
| 24 | 18.07.2024 | Вибрация локальная | Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C 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 AT01m | 30981-12 | 7002 | 17.01.2025 |
| 27 | 18.07.2024-19.07.2024 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные TB-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-2б-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 C 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-2б-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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Гамов Алексей Юрьевич |  | 25 июля 2024 г. |
| (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

М.П.