

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

1. Автономная некоммерческая организация Тюменской области «Научно – исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»
(полное наименование организации)
2. 625023, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д.9, офис 806,
8(3452)521817, info@niibgd.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) 112
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 21 сентября 2015 г.
5. ИНН организации 7203134450
6. ОГРН организации 1037200596069
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.21EM66 | 6 июля 2015 г. | - |

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 |
|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|---|-------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 27.01.2021 | Айткулов Рауль Халитович | Ведущий инженер | 003 0008082 | 27 ноября 2020 г. | 2404 |

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 | 27.01.2021 | Световая среда | Мультиметр цифровой DT-9915 | 58550-14 | 160517081 | 26 февраля 2021 г. |
| 2 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Дальномер лазерный Leica DISTO D2 | 38321-08 | 0612362097 | 9 декабря 2021 г. |
| 3 | 27.01.2021 | Световая среда | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 41) | 24248-09 | 41 1086 | 9 марта 2021 г. |
| 4 | 27.01.2021 | Шум | Калибратор акустический «Защита-К» | 47740-11 | 19811 | 12 марта 2021 г. |
| 5 | 27.01.2021 | Шум Инфразвук Общая и локальная вибрация | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА 110А» | 32747-06 | 03A186 | 9 декабря 2021 г. |
| 6 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-16 | 401680 | 7 апреля 2021 г. |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|--|----------|----------|--------------------|
| 7 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M, КТЗ | 67910-17 | 491 | 9 ноября 2021 г. |
| 8 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-1,5/1И-2 | 67638-17 | 7232 | 17 ноября 2021 г. |
| 9 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-0,1/1И-2 | 67638-17 | 7229 | 15 ноября 2021 г. |
| 10 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные настольные МК-32.2-A20 | 55369-13 | 275317 | 15 октября 2021 г. |
| 11 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные ТВ-S-60.2-A1 | 48166-13 | S 23155 | 1 ноября 2021 г. |
| 12 | 27.01.2021 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-13 | 738 | 2 февраля 2021 г. |
| 13 | 27.01.2021 | Химический фактор | Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 | 21783-11 | 252 | 30 марта 2021 г. |
| 14 | 27.01.2021 | Химический фактор | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 44866-10 | 54УФ 411 | 9 июня 2021 г. |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Попов Федор Иванович

(подпись)

(ФИО)

19 февраля 2021 г.

(дата)