

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.21ЭМ66	3 августа 2015 г.	-

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

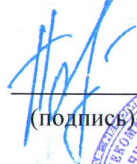
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.07.2024	Сорокина Анастасия Евгеньевна	Ведущий инженер	0030006432	14 августа 2019 г.	5163

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	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9915	58550-14	160517081	25 января 2025 г.
2	18.07.2024	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 42)	24248-09	42 359	25 января 2025 г.
3	18.07.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-С12/0,2 (Хлор)	62580-15	партия 55-06	5 августа 2024 г.
4	18.07.2024	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	135.17	1 апреля 2025 г.
5	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-1,5/1И-2	67638-17	7232	12 октября 2024 г.

6	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	7229	12 октября 2024 г.
7	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M, КТЗ	67910-17	248	18 октября 2024 г.
8	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	55369-13	257483	15 октября 2024 г.
9	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-А1	48166-13	S 20553	15 октября 2024 г.
10	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5500	29 октября 2024 г.
11	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4407	1 апреля 2025 г.
12	18.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	0601031183	28 февраля 2025 г.
13	18.07.2024	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	182618	21 декабря 2024 г.
14	18.07.2024	Шум Общая и локальная вибрация	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА 110А»	32747-06	03А186	12 декабря 2024 г.
15	18.07.2024	Общая и локальная вибрация	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	2072	20 сентября 2024 г.
16	18.07.2024	Химический фактор	Газоанализатор «Колион-1» модель Колион-1В-04	16298-09	185	18 марта 2025 г.

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Попов Фёдор Иванович

6 августа 2024 г.

(подпись)

(ФИО)

(дата)

