

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. Россия, г. Тюмень, ул. Одесская, д.9
(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	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	29.08.2017	Семенов Алексей Петрович	Инженер	003 0002614	5 августа 2015 г.	2314

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	29.08.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9915	58550-14	160517081	27 марта 2018 г.
2	29.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный DISTOTMD2	38321-16	0601031183	20 июля 2018 г.
3	29.08.2017	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» модель 41	24248-09	411086	4 апреля 2018 г.
4	29.08.2017	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	00166-15	21 октября 2017 г.
5	29.08.2017	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	19811	28 марта 2018 г.
6	29.08.2017	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА 110А»	32747-06	A071021	7 февраля 2018 г.

7	29.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-69	61247	1 февраля 2018 г.
8	29.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00584	24 января 2018 г.
9	29.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2	11519-11	6769	11 июля 2018 г.
10	29.08.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	135.17	13 июля 2018 г.
11	29.08.2017	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-11	252	27 апреля 2018 г.
12	29.08.2017	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ 411	4 мая 2018 г.
13	29.08.2017	Общая и локальная вибрация	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «ОКТАВА 101ВМ»	32748-06	В070461	7 февраля 2018 г.
14	29.08.2017	Микроклимат	Радиометр неселективный «Аргус-03»	15560-07	482	31 октября 2017 г.

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Попов Фёдор Иванович

3 октября 2017 г.

(подпись)

(ФИО)

(дата)

М. П.