

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"
(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, оф. 204.
Фактический адрес: 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, оф. 201; 8-901-651-10-74, тел/факс 8(3952)27-01-38, info@trud38.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 262

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 08.04.2016

5. ИНН 3849034870

6. ОГРН организации 1143850011733

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.21AJ58	03 февраля 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	24.09.2019-25.09.2019	Лазарева Татьяна Владимировна	Специалист	003-0000292	27 января 2015 г.	266
2	24.09.2019-25.09.2019	Гурин Евгений Владимирович	Специалист	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	25.09.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020
2	25.09.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р)	24421-09	2126	27.05.2020
3	25.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020
4	25.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р)	24421-09	2126	27.05.2020
5	25.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовых концентраций аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-07	427	05.11.2019
6	25.09.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	526	10.01.2020
7	25.09.2019	Шум	Секундомер механический	11519-01	7601	14.01.2020

			СОСпр			
8	25.09.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020
9	25.09.2019	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	10848	16.05.2020
10	25.09.2019	Шум	Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-1В	27517-04	51107	20.06.2020
11	25.09.2019	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020
12	25.09.2019	Вибрация общая	Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-1В	27517-04	51107	20.06.2020
13	25.09.2019	Вибрация общая	Виброкалибратор типа АТ01м	30981-12	5202	14.01.2020
14	25.09.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020
15	25.09.2019	Вибрация локальная	Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-1В	27517-04	51107	20.06.2020
16	25.09.2019	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01м	30981-12	5202	14.01.2020
17	24.09.2019-25.09.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	526	10.01.2020
18	24.09.2019-25.09.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020
19	24.09.2019-25.09.2019	Микроклимат	Радиометр неселективный Аргус-03	15560-07	203	31.03.2020
20	25.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	526	10.01.2020
21	25.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-01	7601	14.01.2020
22	25.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00438	05.11.2019
23	25.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020
24	25.09.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-01	7601	14.01.2020
25	25.09.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	32014-11	51912	02.09.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



25 октября
2019г.
(дата)

