

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, оф. 204. Фактический адрес 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, оф. 201; 8-3952-27-02-01, E-mail info38@atonot.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) 262

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны 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	-	Алексеева Ирина Николаевна	Специалист	003 0008904	24 августа 2021 г.	3731
2	19.05.2022	Перминова Анастасия Владимировна	Заместитель начальника лаборатории	-	-	-

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	19.05.2022	Химический фактор	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24	24248-09	24711	20.10.2022
2	19.05.2022	Химический фактор	Барометр-анероид метрологический БАММ-1	5738-76	943	24.10.2022
3	19.05.2022	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1721	16.06.2022
4	19.05.2022	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24	24248-09	24711	20.10.2022
5	19.05.2022	Шум	Барометр-анероид метрологический БАММ-1	5738-76	943	24.10.2022
6	19.05.2022	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	41157-09	АЭ110560	09.01.2023
7	19.05.2022	Шум	Калибратор акустический CAL 200	39217-08	10848	19.04.2023
8	19.05.2022	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24	24248-09	24711	20.10.2022

9	19.05.2022	Вибрация общая	Барометр-анероид метрологический БАММ-1	5738-76	943	24.10.2022
10	19.05.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	41157-09	АЭ110560	09.01.2023
11	19.05.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	5133	12.10.2022
12	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24	24248-09	24711	20.10.2022
13	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Барометр-анероид метрологический БАММ-1	5738-76	943	24.10.2022
14	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00014533	01.08.2022
15	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы ВНТ-30-10	19882-00	00418	18.10.2022
16	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр	1125-57	4898681	17.05.2023
17	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ-1-2 5031 УХЛ4,2	26687-08	29	05.04.2023
18	19.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Уровень-угломер NEDO L-430 мм 0-180	б/н	0120	22.07.2022
19	19.05.2022	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/24	24248-09	24711	20.10.2022
20	19.05.2022	Напряженность трудового процесса	Барометр-анероид метрологический БАММ-1	5738-76	943	24.10.2022
21	19.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер двухстрелочный механический СДСпр	1125-57	4898681	17.05.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

М.П.
(подпись)



Мерц Константин Оттович
Ф.И.О.

22.06.2022
(дата)