

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "АРМОТ"

(полное наименование организации)

2. 664009, РОССИЯ, Иркутская область, городской округ город Иркутск, город Иркутск, улица Советская, строение 109/2, кабинет №12; (3952) 27-01-49, armot@mail.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) 567

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.12.2018

5. ИНН 3808105120

6. ОГРН организации 1043801014630

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
РОСС RU.0001.515328	11 октября 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	10.11.2023; 29.11.2023; -	Игумнова В.В.	Врач-специалист	003 0007213	29 апреля 2020 г.	1383

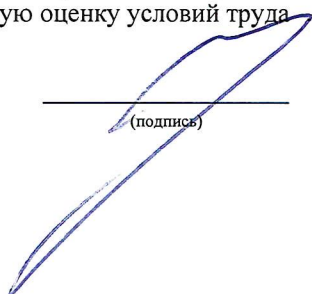
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	10.11.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
2	29.11.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
3	10.11.2023	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
4	29.11.2023	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
5	29.11.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	7850	30.07.2024
6	10.11.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	6969	25.10.2024
7	10.11.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
8	29.11.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
9	10.11.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
10	29.11.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025

11	10.11.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	26.10.2024
12	29.11.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	26.10.2024
13	29.11.2023	Шум	Калибратор акустический SV30А	32572-06	17489	02.04.2024
14	10.11.2023	Шум	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
15	29.11.2023	Шум	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
16	10.11.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	226321	31.07.2024
17	10.11.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
18	10.11.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
19	10.11.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	26.10.2024
20	10.11.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
21	10.11.2023	Вибрация локальная	Виброкалибратор многочастотный "БК 16/160"	76582-19	021822	26.10.2024
22	10.11.2023	Постоянное магнитное поле	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
23	29.11.2023	Постоянное магнитное поле	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
24	10.11.2023	Постоянное магнитное поле	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
25	29.11.2023	Постоянное магнитное поле	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
26	10.11.2023	Постоянное магнитное поле	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
27	29.11.2023	Постоянное магнитное поле	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
28	10.11.2023	Постоянное магнитное поле	Миллитесламер портативный универсальный ТПУ-01	28134-04	085	30.03.2024
29	29.11.2023	Постоянное магнитное поле	Миллитесламер портативный универсальный ТПУ-01	28134-04	085	30.03.2024
30	10.11.2023	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1	63221-16	еЛайт03 № 03216-21; БОИ-01 № 00100-11	11.10.2025
31	29.11.2023	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1	63221-16	еЛайт03 № 03216-21; БОИ-01 № 00100-11	11.10.2025
32	10.11.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
33	29.11.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
34	10.11.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
35	29.11.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
36	10.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
37	29.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	24.05.2024
38	10.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
39	29.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025

40	10.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
41	29.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
42	10.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190218	24.01.2024
43	29.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190218	24.01.2024
44	10.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (130)	б/н	б/н	-
45	29.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (130)	б/н	б/н	-
46	10.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (077)	б/н	б/н	-
47	29.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (077)	б/н	б/н	-
48	10.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
49	29.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
50	10.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
51	29.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический однострелочный СОСпр-26-2-010	11519-11	0601	02.04.2024
52	10.11.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (130)	б/н	б/н	-
53	29.11.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (130)	б/н	б/н	-

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Чернова Людмила Михайловна



23 декабря 2023 года

(дата)