

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "АРМОТ"

(полное наименование организации)

2. 664009, г. Иркутск, ул. Советская, дом 109, 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	12.10.2022; 19.10.2022; 24.10.2022; -	Игумнова Валентина Викторовна	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	12.10.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
2	12.10.2022	Химический фактор	Секундомер СОПпр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
3	19.10.2022	Химический фактор	Секундомер СОПпр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
4	12.10.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4АР"	24421-09	432	20.07.2023
5	19.10.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	08.04.2023
6	19.10.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	6969	16.10.2023
7	12.10.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
8	24.10.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
9	12.10.2022	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023


10	19.10.2022	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
11	24.10.2022	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
12	12.10.2022	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
13	19.10.2022	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
14	24.10.2022	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
15	19.10.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	08.04.2023
16	12.10.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	19.09.2023
17	19.10.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	19.09.2023
18	24.10.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	19.09.2023
19	12.10.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	226321	19.07.2023
20	19.10.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	226321	19.07.2023
21	24.10.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	226321	19.07.2023
22	19.10.2022	Вибрация общая	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
23	19.10.2022	Вибрация общая	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
24	19.10.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	08.04.2023
25	19.10.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	19.09.2023
26	19.10.2022	Вибрация общая	Калибратор вибрационный АТ01m	30981-12	0075	11.04.2023
27	19.10.2022	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
28	19.10.2022	Вибрация локальная	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
29	19.10.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	08.04.2023
30	19.10.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	19.09.2023
31	19.10.2022	Вибрация локальная	Калибратор вибрационный АТ01m	30981-12	0075	11.04.2023
32	12.10.2022	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
33	12.10.2022	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	29551-08	13454	29.05.2023
34	19.10.2022	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
35	19.10.2022	Микроклимат	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
36	19.10.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	08.04.2023
37	19.10.2022	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24 1230	27.01.2023
38	19.10.2022	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	364	16.08.2023
39	12.10.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
40	24.10.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
41	12.10.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
42	19.10.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023



43	24.10.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
44	12.10.2022	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исп. 1	63221-16	еЛайт03 №03330-22; БОИ-01 "00240-11	06.04.2024
45	19.10.2022	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исп. 1	63221-16	еЛайт03 №03330-22; БОИ-01 "00240-11	06.04.2024
46	24.10.2022	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1	63221-16	еЛайт03 № 03216-21; БОИ-01 № 00100-11	27.09.2023
47	19.10.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	08.04.2023
48	12.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
49	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
50	12.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
51	19.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
52	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	23.05.2023
53	12.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190218	27.01.2023
54	19.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190218	27.01.2023
55	12.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
56	19.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
57	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
58	12.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-
59	19.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-
60	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-
61	12.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (097)	б/н	б/н	-
62	19.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (097)	б/н	б/н	-
63	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (097)	б/н	б/н	-
64	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А11	55369-13	278491	15.11.2022
65	19.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	08.04.2023
66	12.10.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	15.06.2023
67	12.10.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
68	19.10.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	18.01.2023
69	12.10.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-
70	19.10.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-

71	19.10.2022	Напряженность трудового процес- са	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп- М"	32014-11	512621	08.04.2023
----	------------	--	---	----------	--------	------------

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Чернова Людмила Михайловна

Ф.И.О.

31 октября 2022 года

(дата)

