

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

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 567

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 13.12.2018

5. ИНН организации 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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	06.11.2024; 14.11.2024; 19.11.2024; -	Игумнова Валентина Викторовна	Врач-специалист	003 0007213	29 апреля 2020 г.	1383
2	06.11.2024	Баторов Юрий Алексеевич	Заведующий лабораторией	003 0007178	14 апреля 2020 г.	1287

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	06.11.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
2	14.11.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
3	19.11.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
4	06.11.2024	Химический фактор	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
5	14.11.2024	Химический фактор	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025

6	19.11.2024	Химический фактор	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
7	14.11.2024	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	7850	29.07.2025
8	19.11.2024	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	7850	29.07.2025
9	19.11.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4АР"	24421-09	432	09.10.2025
10	06.11.2024	Химический фактор	Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ	56938-14	277	22.04.2025
11	06.11.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
12	14.11.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
13	19.11.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
14	06.11.2024	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
15	14.11.2024	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
16	19.11.2024	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
17	06.11.2024	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
18	14.11.2024	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
19	19.11.2024	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
20	06.11.2024	Шум	Шумомер цифровой, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03"	39169-08	20270/2497 6/46813/306 4	26.11.2024
21	14.11.2024	Шум	Шумомер цифровой, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03"	39169-08	20270/2497 6/46813/306 4	26.11.2024
22	19.11.2024	Шум	Шумомер цифровой, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03"	39169-08	20270/2497 6/46813/306 4	26.11.2024
23	06.11.2024	Шум	Калибратор акустический SV30A	32572-06	17489	19.05.2025
24	14.11.2024	Шум	Калибратор акустический SV30A	32572-06	17489	19.05.2025
25	19.11.2024	Шум	Калибратор акустический SV30A	32572-06	17489	19.05.2025
26	14.11.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
27	14.11.2024	Вибрация общая	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
28	14.11.2024	Вибрация общая	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
29	14.11.2024	Вибрация общая	Шумомер цифровой, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03"	39169-08	20270/2497 6/46813/306 4	26.11.2024
30	14.11.2024	Вибрация общая	Виброкалибратор многочастотный "ВК 16/160"	76582-19	021822	28.10.2025
31	14.11.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025

32	14.11.2024	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
33	14.11.2024	Вибрация локальная	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
34	14.11.2024	Вибрация локальная	Шумомер цифровой, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03"	39169-08	20270/2497 6/46813/306 4	26.11.2024
35	14.11.2024	Вибрация локальная	Виброкалибратор многочастотный "ВК 16/160"	76582-19	021822	28.10.2025
36	14.11.2024	Постоянное магнитное поле	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
37	14.11.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
38	14.11.2024	Постоянное магнитное поле	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
39	14.11.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
40	14.11.2024	Постоянное магнитное поле	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
41	14.11.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	9476	27.02.2025
42	14.11.2024	Постоянное магнитное поле	Миллисекундомер портативный модульный ТПМ-250	70377-18	156	28.03.2025
43	14.11.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Изотропный измеритель электромагнитных полей "ПЗ-60"	42961-09	100161	29.09.2025
44	06.11.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
45	14.11.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
46	19.11.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
47	06.11.2024	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
48	14.11.2024	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
49	19.11.2024	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
50	14.11.2024	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1	63221-16	еЛайт03 № 03216-21; БОИ-01 № 00100-11	11.10.2025
51	19.11.2024	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1	63221-16	еЛайт03 № 03216-21; БОИ-01 № 00100-11	11.10.2025

52	06.11.2024	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1	63221-16	еЛайт03 № 03120-21; БОИ-01 № 01332-21	26.04.2025
53	06.11.2024	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto X310	55021-13	1382431296	17.03.2025
54	06.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
55	14.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
56	19.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
57	06.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
58	14.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
59	19.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1282510145	19.06.2025
60	14.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "ИВА"	61817-15	240325	27.03.2025
61	19.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "ИВА"	61817-15	240325	27.03.2025
62	06.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2- 010	11519-11	9476	27.02.2025
63	14.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2- 010	11519-11	9476	27.02.2025
64	19.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2- 010	11519-11	9476	27.02.2025
65	14.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-
66	19.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-
67	14.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (077)	б/н	б/н	-
68	19.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (077)	б/н	б/н	-
69	06.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 2 УМ	2437-13	41671	11.03.2025
70	19.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 2 УМ	2437-13	41671	11.03.2025
71	06.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А11	55369-13	278491	05.11.2025
72	06.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (130)	б/н	б/н	-
73	06.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (097)	б/н	б/н	-
74	14.11.2024	Напряженность трудоого процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
75	19.11.2024	Напряженность трудоого процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	512621	19.03.2025
76	14.11.2024	Напряженность трудоого процесса	Секундомер СОПр-2а-2- 010	11519-11	9476	27.02.2025
77	19.11.2024	Напряженность трудоого процесса	Секундомер СОПр-2а-2- 010	11519-11	9476	27.02.2025
78	14.11.2024	Напряженность	Счетчик нажатий Tally	б/н	б/н	-

		трудового процесса	Counter SXH5136 (131)			
79	19.11.2024	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (131)	б/н	б/н	-

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

30 ноября 2024 года

(дата)

Чернова Людмила Михайловна



(подпись)