

## 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:

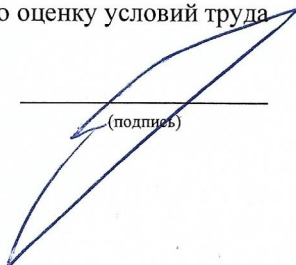
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	14.11.2023	Казаков С.Д.	Врач-специалист	-	-	-
2	-	Колесников С.В.	Старший врач-специалист	003 0007232	30 апреля 2020 г.	1349

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	14.11.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
2	14.11.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica Disto X310	55021-13	1382431296	15.01.2024
3	14.11.2023	Шум	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	4120	12.01.2024
4	14.11.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211333	26.10.2024
5	14.11.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	226321	31.07.2024
6	14.11.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
7	14.11.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica Disto X310	55021-13	1382431296	15.01.2024
8	14.11.2023	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	364	24.10.2024
9	14.11.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24 1230	31.01.2024
10	14.11.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
11	14.11.2023	Световая среда	Прибор комбинированный	63221-16	еЛайт03	19.01.2024

№ 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
			еЛайт01, в составе: еЛайт03, БОИ-01		№02149-17; БОИ-01 №00814-17	
12	14.11.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto X310	55021-13	1382431296	15.01.2024
13	14.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
14	14.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto X310	55021-13	1382431296	15.01.2024
15	14.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	4120	12.01.2024
16	14.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (130)	б/н	б/н	-
17	14.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190218	24.01.2024
18	14.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01 (077)	б/н	б/н	-
19	14.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	94610	28.05.2025
20	14.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	4120	12.01.2024
21	14.11.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter SXH5136 (130)	б/н	б/н	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Чернова Людмила Михайловна

Ф.И.О.



«29» ноября 2023 г.

(дата)