

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"

(полное наименование организации)

2. 665801, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, стр. 21; 8 (3955)59 40 53; arm@ceut38.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) 198

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.01.2016

5. ИНН 3801073165

6. ОГРН организации 1043800531422

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.518408	06 ноября 2015 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	15.05.2019	Буйских Кирилл Александрович	Начальник испытательной лаборатории	003 0002097	16 июня 2015 г.	1826
2	-	Шадрина Елена Юрьевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0005660	14 апреля 2017 г.	2599
3	-	Султанова Альбина Маратовна	Начальник отдела	003 0001498	14 апреля 2015 г.	1274

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	15.05.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
2	15.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4 (Р)"	24421-09	2501	04.09.2019
3	15.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4 (Р)"	24421-09	1309	11.12.2019
4	15.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
5	15.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха "ПА-40М-2"	21456-06	105	10.09.2019
6	15.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "Е-200"	19875-03	0406893	09.01.2020
7	15.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Гиря 200 г	36068-07	003173	10.01.2020

8	15.05.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
9	15.05.2019	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	0632243880	09.01.2020
10	15.05.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ 110417	16.08.2019
11	15.05.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	68314	20.09.2019
12	15.05.2019	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
13	15.05.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ 110417	16.08.2019
14	15.05.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный AT01m	30981-12	5033	20.09.2019
15	15.05.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
16	15.05.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ 110417	16.08.2019
17	15.05.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT01m	30981-12	5033	20.09.2019
18	15.05.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
19	15.05.2019	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	0632243880	09.01.2020
20	15.05.2019	Микроклимат	Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	52648-13	019715	18.01.2020
21	15.05.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
22	15.05.2019	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	0632243880	09.01.2020
23	15.05.2019	Световая среда	Прибор комбинированный люксметр-УФ радиометр "ТКА-01/3"	24248-09	06 666	07.11.2019
24	15.05.2019	Световая среда	Клещи токоизмерительные с мультиметром SMP-1000	30997-06	380548/05	04.09.2019
25	15.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
26	15.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	0632243880	09.01.2020
27	15.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОПр-2а-3"	11519-06	8757	28.12.2019
28	15.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения "ДПУ-1-2-5031"	26687-08	158	24.10.2020
29	15.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 1 модификация 1-2УМ	317-05	11107	13.01.2020
30	15.05.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	103313	21.01.2020
31	15.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОПр-2а-3"	11519-06	8757	28.12.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Соболева Маргарита Викторовна

Ф.И.О.

05 июня
2019

(дата)