

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Прометей"
(полное наименование организации)

2. 620050, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ватутина, д.15, 2 этаж, оф.2: 8(343)287-77-07, info@pro-trud.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) 107

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.09.2015

5. ИНН 6659168260

6. ОГРН организации 1086659003650

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.0001.21AU59	04 марта 2016	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	29.11.2016	Ладейщикова Л.В.	Ведущий инженер ООО "Прометей"	003 0000202	20 января 2015	178
2	09.12.2016	Ладейщикова Л.В.	Ведущий инженер ООО "Прометей"	003 0000202	20 января 2015	178

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	29.11.2016	Шум	Калибратор акустический CAL-200	39217-08	9437	19.10.2017
2	29.11.2016	Шум	Измеритель акустический multifunctional "Экофизика" с преусилителем Р 200 № 154213 микрофонным капсюлем МК-205 № 5226	48906-12	ЭФ 120739	18.10.2017
3	29.11.2016	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" с "Экофизикой" № ЭФ120739	43795-10	ФГ-01 № 00831-12	03.06.2017
4	29.11.2016	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-932N	58550-11	08088457	13.07.2017
5	29.11.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-010	11519-11	4815	11.10.2017
6	29.11.2016	Тяжесть трудо-	Секундомер СОСпр-26-2-	11519-11	4815	11.10.2017

		вого процесса	010			
7	29.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая КТ-3	36016-07	25	07.09.2017
8	29.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	09817-85	03262	21.09.2018
9	29.11.2016	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	1852	28.12.2016
10	29.11.2016	Химический фактор	"Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	44512	13.11.2018
11	29.11.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	"Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	44512	13.11.2018
12	29.11.2016	Микроклимат	"Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	44512	13.11.2018
13	29.11.2016	Химический фактор	ТИ - Cl ₂	27471-09	41-1-1	03.03.2017
14	29.11.2016	Химический фактор	ГХ-Е H ₂ S	14975-10	5-07	16.08.2019
15	29.11.2016	Химический фактор	ТИ-NH ₃	24321-13	1-4-2	18.02.2017
16	29.11.2016	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" с вибропреобразователем трехкомпонентным тип AP2082M № 2223	48906-12	ЭФ120739	18.10.2017
17	29.11.2016	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" с вибропреобразователем трехкомпонентным тип AP2082M № 2223	48906-12	ЭФ120739	18.10.2017
18	29.11.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы аналитические GR-202	28101-04	14236589	27.12.2016
19	29.11.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор малорасходный "Бриз-2"	33873-07	1042	13.11.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Крупенин С.С.

Ф.И.О.

09 ДЕК 2016

(дата)

