

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон - экобезопасность и охрана труда"  
(полное наименование организации)

2. 660093, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 51; 8(391)276-80-54, 276-80-56, info24@atonot.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) 2902

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.04.2013

5. ИНН 2465240898

6. ОГРН организации 1102468039300

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.B516.04ЛГ00.193	19 февраля 2013	19 февраля 2018

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	17.12.2015	Роговская А. С.	Инженер лаборатории	0002625	05 августа 2015	2306
2	17.12.2015	Дьяченко А. В.	Инженер лаборатории	2844	29 сентября 2012	-

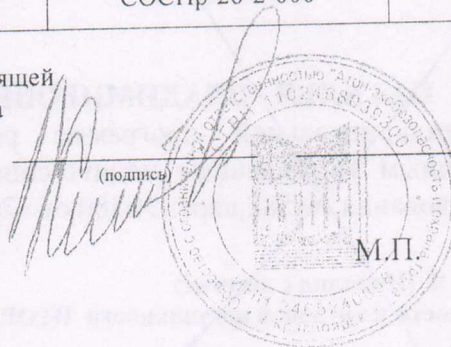
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	17.12.2015	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК - 4(АР)	24421-09	1721	26.02.2016
2	17.12.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК - 4(АР)	24421-09	1721	26.02.2016
3	17.12.2015	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА»	41157-09	ЭФ120821	26.01.2016
4	17.12.2015	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА»	41157-09	ЭФ120821	26.01.2016
5	17.12.2015	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА»	41157-09	ЭФ120821	26.01.2016
6	17.12.2015	Переменное электромагнитное поле (промышленная ча-	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	79312	26.01.2017



		стота 50 Гц)				
7	17.12.2015	Ультрафиолетовое излучение	УФ-Радиометр "ТКА-ПКМ" (12)	24248-09	12 1572	09.08.2016
8	17.12.2015	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	943	15.07.2016
9	17.12.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	63512	25.11.2016
10	17.12.2015	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ 64	31772-06	020607	03.04.2016
11	17.12.2015	Световая среда	Люксметр-яркометр «Эколайт» (модель 02), с фотоголовкой ФГ-01 №00807-1	43795-10	00294-12	26.02.2016
12	17.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСПр-26-2-000	11519-11	4244	16.09.2016
13	17.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200	32519-06	00151	13.07.2016
14	17.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	-	526	25.02.2016
15	17.12.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСПр-26-2-000	11519-11	4244	16.09.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Мерц К. О.  
Ф.И.О.

06.04.2016  
(дата)