

Раздел I. 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. Вавилова, д. 1, стр. 39; (391)276-80-54/(391)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.B516.04ЛГ00.21.193	19 февраля 2013	19 февраля 2018

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

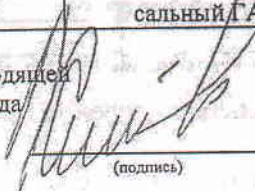
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.10.2015	Окунева Е. А.	Инженер лаборатории	0030001527	17 апреля 2015	1315
2	26.10.2015	Гурин Е.В.	Инженер лаборатории	72-0160	11 ноября 2014	-

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	26.10.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСПр-26-2-000	11519-11	4244	16.09.2016
2	26.10.2015	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	943	15.07.2016
3	26.10.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	51912	30.09.2016
4	26.10.2015	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis	39217-08	10848	14.05.2016
5	26.10.2015	Вибрация локальная	Калибратор акустический Larson-Davis	39217-08	10848	14.05.2016
6	26.10.2015	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	41157-09	ЭФ120717	08.09.2016
7	26.10.2015	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	41157-09	ЭФ120717	08.09.2016
8	26.10.2015	Тяжесть трудо-	Рулетка металлическая	-	526	25.02.2016

		вого процесса	измерительная UMSM			
9	26.10.2015	Тяжесть трудо- вого процесса	Лазерный дальномер Metro Control 60	44113-10	00020532	13.07.2016
10	26.10.2015	Химический фактор	Газоанализатор универ- сальный ГАНК-4	24421-09	1721	26.02.2016

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Мерц Константин Отгович

Ф.И.О.

08.11.2015

(дата)

