

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда".

(полное наименование организации)

2. 630132, г. Новосибирск, Проспект Димитрова, д. 7, офис 315; 8(383)246-12-00

(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) 157

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2011

5. ИНН 5407473338

6. ОГРН организации 1125476026191

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.21ЮИ04	19 декабря 2014 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	16.10.2019	Пронин Антон Сергеевич	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
2	16.10.2019	Ракитин Алексей Константинович	Инженер испытательной лаборатории	003 0001766	19 мая 2015 г.	1537

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	16.10.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	158.17	13.06.2020
2	16.10.2019	Химический фактор	Измеритель температуры «Метеоскоп-М»	32014-11	249717	28.07.2020
3	16.10.2019	Химический фактор	Секундомер механический «СОСПр-26-2-000»	11519-11	9022	24.07.2020
4	16.10.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (Хлор)	62580-15	партия № 55-09	17.12.2019
5	16.10.2019	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В-02	16298-09	454	27.05.2020
6	16.10.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. (Диоксид азота)	62580-15	партия № 08-13	31.10.2019
7	16.10.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (ИТ-ИК/ВП) (этанол)	27471-09	партия № 25-12	11.11.2019



8	16.10.2019	Шум	Рулетка металлическая измерительная UM5M	67910-17	450	24.07.2020
9	16.10.2019	Шум	Измеритель температуры «Метеоскоп-М»	32014-11	249717	28.07.2020
10	16.10.2019	Шум	Секундомер механический «СОСПр-26-2-000»	11519-11	9022	24.07.2020
11	16.10.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	АЭ120758	10.06.2020
12	16.10.2019	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis, CAL 200	39217-08	7356	05.08.2020
13	16.10.2019	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	АЭ120758	10.06.2020
14	16.10.2019	Инфразвук	Калибратор акустический Larson-Davis, CAL 200	39217-08	7356	05.08.2020
15	16.10.2019	Вибрация общая	Секундомер механический «СОСПр-26-2-000»	11519-11	9022	24.07.2020
16	16.10.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ 120758	10.06.2020
17	16.10.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-12	6139	21.07.2020
18	16.10.2019	Вибрация локальная	Секундомер механический «СОСПр-26-2-000»	11519-11	9022	24.07.2020
19	16.10.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ 120758	10.06.2020
20	16.10.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-12	6139	21.07.2020
21	16.10.2019	Световая среда	Люксметр-Яркометр-Пульсметр «ЭКОЛАЙТ» (модель 01)	43795-10	00472-11	24.04.2020
22	16.10.2019	Световая среда	Прибор электроизмерительный многофункциональный Ц4352-М1	5912-00	11142	29.04.2021
23	16.10.2019	Световая среда	Рулетка металлическая измерительная UM5M	67910-17	450	24.07.2020
24	16.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая измерительная UM5M	67910-17	450	24.07.2020
25	16.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический «СОСПр-26-2-000»	11519-11	9022	24.07.2020
26	16.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой «ДС-200»	23226-02	0468	11.07.2020
27	16.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	1533	28.04.2020
28	16.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01082	25.09.2020
29	16.10.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический «СОСПр-26-2-000»	11519-11	9022	24.07.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Забелин Андрей Владимирович  
ф.и.о.

30 октября 2019г.  
(дата)

М.П.