

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. 630004, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Комсомольский, зд. 13/1, помещ. 17; 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) 30.11.2015

5. ИНН 5407473338

6. ОГРН организации 1125476026191

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
1	2	3
RA.RU.21ЮИ04	14 ноября 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	13.09.2023	Шульга Алексей Евгеньевич	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
2	13.09.2023	Никонович Артем Георгиевич	Инженер испытательной лаборатории	003 0009421	09 августа 2022 г.	4434
3	13.09.2023	Филатова Татьяна Алексеевна	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-

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	13.09.2023	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Ц-1	27468-04	7259	07.12.2023
2	13.09.2023	Химический фактор	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	70666-18	022712949	03.07.2024
3	13.09.2023	Химический фактор	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9022	15.05.2024
4	13.09.2023	Химический	Насос-пробоотборник	18166-99	158.17	18.04.2024

		фактор	ручной НП-3М			
5	13.09.2023	Химический фактор	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	1342	22.09.2023
6	13.09.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-СО/0,35 (оксид углерода)	62580-15	партия № 15-04	24.01.2024
7	13.09.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-NO2/0,25 (диоксид азота)	62580-15	партия № 08-05	03.10.2023
8	13.09.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-CL2/0,2 (хлор)	62580-15	партия № 55-04	19.01.2024
9	13.09.2023	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
10	13.09.2023	Шум	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	70666-18	022712949	03.07.2024
11	13.09.2023	Шум	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9022	15.05.2024
12	13.09.2023	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis, модель CAL 200	39217-08	7356	27.04.2024
13	13.09.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 190843	27.02.2024
14	13.09.2023	Инфразвук	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
15	13.09.2023	Инфразвук	Калибратор акустический Larson-Davis, модель CAL 200	39217-08	7356	27.04.2024
16	13.09.2023	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 190843	27.02.2024
17	13.09.2023	Вибрация общая	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
18	13.09.2023	Вибрация общая	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9022	15.05.2024
19	13.09.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 190843	27.02.2024
20	13.09.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6139	16.04.2024
21	13.09.2023	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
22	13.09.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9022	15.05.2024
23	13.09.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 190843	27.02.2024
24	13.09.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6139	16.04.2024
25	13.09.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
26	13.09.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный GLM	70666-18	022712949	03.07.2024

			80 Professional			
27	13.09.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24248-09	24 1144	29.11.2023
28	13.09.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-62	51214-12	87450674	02.04.2024
29	13.09.2023	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
30	13.09.2023	Световая среда	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	70666-18	022712949	03.07.2024
31	13.09.2023	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 08). Пульсметр+Люксметр	24248-09	08 6307	27.06.2024
32	13.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
33	13.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9022	15.05.2024
34	13.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой «ДС-200»	23226-02	0468	04.06.2024
35	13.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	1533	29.03.2024
36	13.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01082	09.04.2024
37	13.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	70666-18	903663181	03.09.2024
38	13.09.2023	Напряженность трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А, с щупом измерительным Щ-1	27468-04	7259	07.12.2023
39	13.09.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-11	9022	15.05.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Забелин Андрей Владимирович

Ф.И.О.

11.01.2024

(дата)



национальная  
система  
аккредитации



росаккредитация  
федеральная служба  
по аккредитации



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЮИО4

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОН-ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА", ИНН  
5407473338  
630004, РОССИЯ, Новосибирская область, ГОРОД НОВОСИБИРСК г.о., Г НОВОСИБИРСК, ПР-  
КТ КОМСОМОЛЬСКИЙ, ЗД. 13/1, ПОМЕЩ. 17

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОН-  
ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА"**

соответствует требованиям

**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019**



**КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕН. ДИРЕКТОР  
ЗАБЕЛИН А.В.**

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации – Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://faa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 14 ноября 2014 г.

Дата  
формирования  
выписки  
12 января 2024 г.