

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Академия труда, образования и науки» (ООО «АТОН»)

(полное наименование организации)

2. 295999, Республика Крым г. Симферополь, ул. Некрасова, д. 16, эт. 1, пом. 2;
(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) 580

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.03.2019

5. ИНН 9102201619

6. ОГРН организации 1159102131759

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.21HE83	02 июля 2018 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	21.02.2022	Алексеева Ирина Николаевна	Специалист	003 0008904	24 августа 2021 г.	3731
2	-	Окунева Елена Алексеевна	Эксперт	003 0007184	17 апреля 2020 г.	1315

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	21.02.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A111004	16.01.2023
2	21.02.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Mettlo CONDROL 60	44113-10	00110164	21.07.2022
3	21.02.2022	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" с фотоголовкой ФГ-01	43795-10	01174-12 (№ ФГ 00342-12)	04.07.2022
4	21.02.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром	32014-11	205516	27.07.2022
5	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Mettlo CONDROL 60	44113-10	00110164	21.07.2022
6	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром	32014-11	205516	27.07.2022
7	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408334	14.10.2022

8	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы ВНТ-30-10	19882-09	00466	28.03.2022
9	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00398	05.05.2022
10	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	26687-04	1914	28.04.2022
11	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Уровень строительный УС-5-1-11	8565-81	-	14.03.2022
12	21.02.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром	32014-11	205516	27.07.2022
13	21.02.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	408334	14.10.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Воецкий Александр Александрович
Ф.И.О.

4 апреля 2022 г.
(дата)

