

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Астрон»

(полное наименование организации)

2. 634061, Россия, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207; (3822) 43-52-94; sash-alex@mail.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) 334

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 7017376460

6. ОГРН организации 1157017008015

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.21AK13	23 мая 2016 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	25.07.2022	Щукин Кирилл Романович	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-	-	-
2	-	Величко Кристина Александровна	Инженер ИЛ	003 0007399	16 июня 2020 г.	5516

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	25.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01475	22.03.2023
2	25.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco, мод. UM5M	22003-07	515	30.03.2023
3	25.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	411572	20.03.2023
4	25.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3824	06.10.2022
5	25.07.2022	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98, мод. «Комета-М4»	21790-13	42622	28.02.2023
6	25.07.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0914	25.01.2023