

Договор  
№ 25/01.24-СОУТ  
от 19.01.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

Травков А.В.  
(фамилия, инициалы)

« 19 » 01 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
(идентификационный номер СОУТ: 886083)

**Акционерном обществе «Научно-  
производственная фирма «Микран»**

(полное наименование работодателя)

634041, г.Томск, проспект Кирова, д. 51д; 634034, г.Томск, ул. Красноармей-  
ская, 99а; 634593, Томский район, д.Петрово, ул. Гагарина, 33

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7017211757

(ИНН работодателя)

701701001

(КПП работодателя)

1087017011113

(ОГРН работодателя)

32.20.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Евсеева Д.А.

(Ф.И.О.)

19.01.2024

(дата)

(подпись)

Каратаева А.А.

(Ф.И.О.)

19.01.2024

(дата)

## 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; +7(3822)22-92-62, info@astront.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:

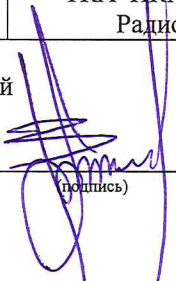
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.02.2024	Тиуков Сергей Иванович	Ведущий инженер по измерению ОВПФ ИЛ	003 0008142	18 декабря 2020 г.	3077
2	-	Шилкина Анастасия Юрьевна	Заместитель начальника ИЛ	003 0007524	21 июля 2020 г.	5542

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	16.02.2024	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0289	13.07.2024
2	16.02.2024	Ультразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0289	13.07.2024
3	16.02.2024	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А совместно с предусилителем Р200 (№206494), микрофоном МК-233 (№6879) и вибропреобразователем АР2038Р (№ 9204)	48906-12	БФ201072	03.07.2024
4	16.02.2024	Ультразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А совместно с предусилителем Р200 (№206494), микрофоном МК-233 (№6879) и вибропреобразователем АР2038Р (№ 9204)	48906-12	БФ201072	03.07.2024

5	16.02.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	32014-11	039812	15.06.2024
6	16.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	32014-11	039812	15.06.2024
7	16.02.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	32014-11	039812	15.06.2024
8	16.02.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	32014-11	039812	15.06.2024
9	16.02.2024	Ультразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	32014-11	039812	15.06.2024
10	16.02.2024	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	32014-11	039812	15.06.2024
11	16.02.2024	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1204273279	05.04.2024
12	16.02.2024	Ультразвук	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1204273279	05.04.2024
13	16.02.2024	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423512	21.06.2024
14	16.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423512	21.06.2024
15	16.02.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423512	21.06.2024
16	16.02.2024	Ультразвук	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423512	21.06.2024
17	16.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco, мод. UM5M	67910-17	519	11.07.2024
18	16.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00146	27.09.2024
19	16.02.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3824	07.12.2024
20	16.02.2024	Химический фактор	Анализатор-течейскатель АНТ-3М	39982-14	7913	15.08.2024
21	16.02.2024	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1 модель КОЛИОН-1В	16298-09	5885	19.10.2024
22	16.02.2024	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(12) УФ-Радиометр	24248-09	12 1133	22.03.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Лугачёв Виталий Александрович

(Ф.И.О.)

19.02.2024

(дата)

