

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Сфера".

(полное наименование организации)

2. г.Саратов, ул.Гвардейская, 2а, 410033, Семин А.Г., +7(8452) 44-11-80, attest@nppsfera.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)

454

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

18.04.2017

5. ИНН организации 6455010363

6. ОГРН организации 1026403668939

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
<i>РОСС RU.0001.511347</i>	<i>29 декабря 2015</i>	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	<i>в измерениях не участвовал</i>	<i>Ермаков В. Ю.</i>	<i>инженер по ООС 1 кат. - эксперт</i>	<i>0030002821</i>	<i>14.08.2015</i>	<i>2491</i>
2	<i>02.10.2017</i>	<i>Гаврилина М. А.</i>	<i>инженер-химик 1 кат. - эксперт</i>	<i>0030001130</i>	<i>26.03.2014</i>	<i>1002</i>
3	<i>02.10.2017</i>	<i>Мочалина О. А.</i>	<i>Заместитель начальника лаборатории-эксперт</i>	-	-	-

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	02.10.2017	Химический	Аспиратор А-01	46009-10	63	19.07.2018
2	02.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор А-01	46009-10	63	19.07.2018
3	02.10.2017	Химический	Аспиратор А-01	46009-10	163	29.06.2018
4	02.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор А-01	46009-10	163	29.06.2018
5	02.10.2017	Химический	Весы электронные ВР 221S	20661-00	308047851	03.05.2018
6	02.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные ВР 221S	20661-00	308047851	03.05.2018
7	02.10.2017	Микроклимат	Психрометр аспирационный МВ-4М	10069-01	2246	23.07.2018
8	02.10.2017	Химический	Газоанализатор Палладий-3-01	32916-06	44	04.05.2018
9	02.10.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный измеритель ТНС-индекс ТКА-ПКМ	24248-09	09788	06.10.2017
10	02.10.2017	Химический	Секундомер Секундомер СОС пр 26-2-010	11519-06	1921	10.04.2018
11	02.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер Секундомер СОС пр 26-2-010	11519-06	1921	10.04.2018
12	02.10.2017	Напряженность труда	Секундомер Секундомер СОС пр 26-2-010	11519-06	1921	10.04.2018
13	02.10.2017	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	12	19.07.2018
14	02.10.2017	Химический	Мультиметр цифровой АРРА-103N	21501-07	25150442	04.12.2017
15	02.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Мультиметр цифровой АРРА-103N	21501-07	25150442	04.12.2017
16	02.10.2017	Тяжесть труда	Шагомер-энергомер электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	11	Не поверяется
17	02.10.2017	Микроклимат	Неселективный радиометр АРГУС-03	15560-07	314	30.07.2018

18	02.10.2017	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт eЛайт-03, БОИ-02	63221-16	02171-17,00794-16	09.04.2019
----	------------	----------------	--	----------	-------------------	------------

Начальник ЭЛ





(подпись)

Резниченко А.Е.

(ФИО)

20.10.17

(дата)