

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский региональный центр охраны труда и промышленной безопасности".

(полное наименование организации)

2. Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., 90, 410017, Сатаров Александр Анатольевич, (8452) 29-62-55, (8452) 29-60-63, (8452) 20-51-72, sarcot@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)

404

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

10.11.2016

5. ИНН организации 6454086120

6. ОГРН организации 1076454003317

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.21AM56	8 сентября 2016	

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	27.02.2023-28.02.2023	Лобков Дмитрий Алексеевич	инженер- лаборант	003 0006959	17.03.2020	5457

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	27.02.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (исполнение "Экофизика") «Экофизика»	41157-09	ЭФ110416	28.04.2023
2	27.02.2023	Световая среда	Прибор комбинированный (каналы: освещённость, яркость) «ТКА-ПКМ» (41)	24248-04	41689	01.02.2024
3	27.02.2023 27.02.2023	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8111	17.01.2024
4	27.02.2023	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8111	17.01.2024
5	27.02.2023 27.02.2023 27.02.2023	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8111	17.01.2024
6	27.02.2023 27.02.2023 27.02.2023	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8111	17.01.2024
7	27.02.2023	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8111	17.01.2024
8	27.02.2023 27.02.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая (0-5) м TL5M	22003-07	304	18.09.2023
9	27.02.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая (0-5) м TL5M	22003-07	304	18.09.2023
10	27.02.2023 27.02.2023 27.02.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая (0-5) м TL5M	22003-07	304	18.09.2023
11	27.02.2023 27.02.2023 27.02.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая (0-5) м TL5M	22003-07	304	18.09.2023
12	27.02.2023	Напряженность труда	Рулетка измерительная металлическая (0-5) м TL5M	22003-07	304	18.09.2023

13	27.02.2023 27.02.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" "Метеоскоп-М"	32014-11	345018	14.12.2024
14	27.02.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" "Метеоскоп-М"	32014-11	345018	14.12.2024
15	27.02.2023 27.02.2023 27.02.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" "Метеоскоп-М"	32014-11	345018	14.12.2024
16	27.02.2023 27.02.2023 27.02.2023	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" "Метеоскоп-М"	32014-11	345018	14.12.2024
17	27.02.2023	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" "Метеоскоп-М"	32014-11	345018	14.12.2024
18	27.02.2023	Тяжесть труда	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	55369-13	S 247914	15.01.2024

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Кубланов Руслан Ельдосович
(ФИО)


(дата)

М.П.

