

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр охраны труда "ЮТАР", 355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Заводская, д.7

(полное наименование организации)

2. 355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Заводская, д.7; 8(8652)94-65-49

(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) 428

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 23.12.2016

5. ИНН 2636210350

6. ОГРН организации 1162651060164

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.21AH84	14 октября 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	25.06.2019-26.06.2019	Носов Вячеслав Вячеславович	Инженер	003 0004611	22 июля 2016 г.	3961

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	25.06.2019	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	05.07.2019
2	25.06.2019	Химический фактор	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погрешность ±1,5 мм)	44552-10	418424078	20.08.2019
3	25.06.2019	Химический фактор	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(61) Погрешность прибора (Относительная влажность: ±5% при T=20±5°C. Температура: ±0,5°C. Скорость возд. потока: 0.1...1.0 ±(0,045±0,05V); 1.0...20 ±(0,01±0,05V))	24248-09	61202	28.08.2019
4	25.06.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М (погрешность ± 5%)	17958-98	878	13.07.2019
5	25.06.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-(ИК-К) ТИ -(С12-0,2)	24321-13	28-03	05.12.2019
6	25.06.2019-26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс	11519-11	1968	05.07.2019

			точности 2)			
7	25.06.2019-26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4 (погрешность ±5)	66899-17	7250	12.08.2019
8	25.06.2019-26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погрешность ±1,5 мм)	44552-10	418424078	20.08.2019
9	25.06.2019-26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	01197	17.10.2019
10	25.06.2019-26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(61) Погрешность прибора (Относительная влажность: ±5% при T=20±5°C. Температура: ±0,5°C. Скорость возд. потока: 0.1...1.0 ±(0,045±0,05V); 1.0...20 ±(0,01±0,05V))	24248-09	61202	28.08.2019
11	25.06.2019-26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200 (погрешность ±3%)	23226-02	00046	16.05.2020
12	25.06.2019-26.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 (погрешность ±10%)	19882-00	00395	04.02.2020
13	25.06.2019-26.06.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	05.07.2019
14	25.06.2019-26.06.2019	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(61) Погрешность прибора (Относительная влажность: ±5% при T=20±5°C. Температура: ±0,5°C. Скорость возд. потока: 0.1...1.0 ±(0,045±0,05V); 1.0...20 ±(0,01±0,05V))	24248-09	61202	28.08.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Бронников Юрий Алексеевич

Ф.И.О.


(дата)



М.П.