

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

2. 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; телефон: (3532) 67-20-44; адрес электронной почты: malov.urkon@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) 116

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

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.21ЭМ86	17 августа 2015 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	06.07.2018; 20.07.2018	Матвеева Екатерина Александровна	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 №0001459	14 апреля 2015 г.	1246

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	06.07.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп"	32014-06	70110	28.06.2019
2	06.07.2018	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	12.02.2019
3	06.07.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	020010	18.04.2019
4	06.07.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп"	32014-06	70110	28.06.2019
5	06.07.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	020010	18.04.2019
6	06.07.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата с шаровым	32014-06	70110	28.06.2019

			термометром "Метеоскоп"			
7	06.07.2018	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	020010	18.04.2019
8	06.07.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп"	32014-06	70110	28.06.2019
9	06.07.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	12.02.2019
10	06.07.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрических полей промышленной частоты "BE-50"	35853-07	48809	02.10.2019
11	06.07.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп"	32014-06	70110	28.06.2019
12	06.07.2018	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	12.02.2019
13	06.07.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп"	32014-06	70110	28.06.2019
14	06.07.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой "СММ-10"	49569-12	A11922	11.07.2018
15	06.07.2018	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	12.02.2019
16	06.07.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) (пульсметр-люксметр)	24248-09	083334	06.08.2018
17	06.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	12.02.2019
18	06.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2-5029	26687-08	88	07.08.2019
19	06.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-11	4833	15.01.2019
20	06.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом УН-2	37292-08	4-8051933	28.01.2019
21	06.07.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-11	4833	15.01.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Генеральный директор - Малов
Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

01.10.2018

(дата)

М.П.