

**Отчет о проведении специальной оценки условий труда**  
**Титульный лист отчета о проведении специальной**  
**оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Замятин А.Е.  
(фамилия, инициалы)

« 01 » ноября 2017 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**

**Федеральном государственном автономном**  
**образовательном учреждении высшего**  
**образования «Уральский федеральный**  
**университет имени первого Президента России**  
**Б.Н. Ельцина»**

(полное наименование работодателя)

620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6660003190

(ИНН работодателя)

1026604939855

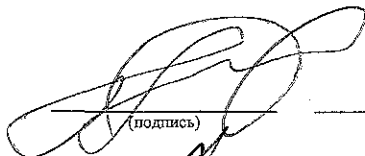

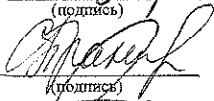
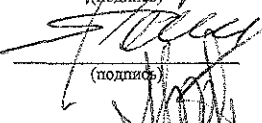
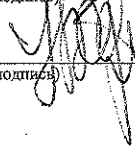
(ОГРН работодателя)

80.30.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<i>[Handwritten signature]</i> (подпись)	Галимов Е.Ф. Ф.И.О.	23.10.2017 (дата)
<i>[Handwritten signature]</i> (подпись)	Шипов В.А. (Ф.И.О.)	23.10.2017 (дата)
<i>[Handwritten signature]</i> (подпись)	Лисенко Д.Г. (Ф.И.О.)	23.10.17 (дата)

  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

Никитенко Т.А.  
(Ф.И.О.)

23.10.17  
(дата)

Кот А.М.  
(Ф.И.О.)

23.10.2017  
(дата)

Пранчук С.В.  
(Ф.И.О.)

23.10.2017  
(дата)

Раскатов Е.Ю.  
(Ф.И.О.)

23.10.2017  
(дата)

Серова Н.Б.  
(Ф.И.О.)

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

2. 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, д.15, оф.9; телефон: (3532) 67-20-44; адрес электронной почты: malov.urcon@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	11.09.2017	Матвеева Екатерина Александровна	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 №0001495	14 апреля 2015 г.	1246

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	11.09.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп"	32014-06	107911	15.10.2017
2	11.09.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой "СММ-10"	49569-12	A11922	11.07.2018
3	11.09.2017	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р2УЗД	11505-92	2	17.02.2018
4	11.09.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09) (Люксметр+Пульсметр + Яркометр)	24248-09	09 048	21.11.2017

5	11.09.2017	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомер "СОСпр-26-2- 010"	11519-11	4833	24.01.2018
---	------------	---	---------------------------------	----------	------	------------

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Генеральный директор - Малов  
Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002888

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.213M86 выдан 01 сентября 2015 г.

исполнительное подразделение Росаккредитации

Обществу с ограниченной ответственностью "ЮРКОН"

ИНН 5612066367

Настоящий аттестат выдан

460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж

г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж

и удостоверяет, что

460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж

Испытательная лаборатория ООО "ЮРКОН"

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, областью аккредитации определена в предложении к настоящему аттестату и выдана в соответствии с частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

17 августа 2015 г.

М/П

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

(подпись)



Заместитель Руководителя  
 федеральной службы по аккредитации  
 М.А. Якутова  
 (подпись, фамилия)  
 На 10 листах, лист 1



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**  
 Исполнительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Юрком» (ООО «Юрком») (наименование испытательной лаборатории (центра))

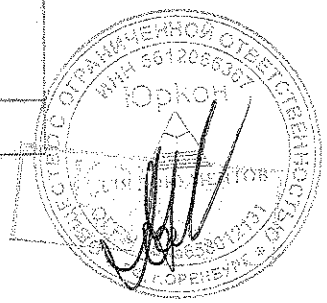
Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Жилкая, №15, литер Б, 2 этаж  
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	Диапазон измерения	Определяемая характеристика (показатель)	Код ГИ ВЭД ТС	код ОКП	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1		7	6	5	4	3	8
1		(1-200) мг/м <sup>3</sup> (2,62-131,0) мг/м <sup>3</sup> (5-100) мг/м <sup>3</sup> (100-6000) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup> (10-200) мг/м <sup>3</sup> (10-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-4) мг/м <sup>3</sup> (1-20) мг/м <sup>3</sup>	Аэрозоли Аэрозоли кислот Аммиак Бензол Бензол Бутанол (связь, изомер) Гексан Гидрофторид Гидрофторид в пересчете на фтор			Производственная (рабочая) среда Химические факторы. Воздух рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88, ГН-2.5.1313-03, Методы определения СОУТ, упр. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н, Приложение №6 (1-8)





1	2	3	4	5	6	7	8	
4	ЯРК 2.840.003-05 РФ Руководство по эксплуатации или газодиагностатора Колон-1В-03 (№ в Государственном реестре 16298-09)	(продолжение)			Аммиак Бензин Бензол Бутан Бутанол (смесь изомеров) Гексан Гидроксибензол (фенол) Дитиофосфид (сероводород) Двухвалентное топливо Диметиловый эфир, метил-, пара- метил-, и третичный Керосин Метилбензол (толуол) Нефть (по сырью) Пропан-2-ин-1-ан (пропанол) Пропан-2-он (ацетон) Сумма углеводородов (С <sub>2</sub> -С <sub>10</sub> ) Уайт-спирит (сольвент) Этилмеркаптан Антидетонатор, акцидентный диэтиловый эфир Железо Марганец в сварочных электродах Хлориды (УЧ) Свинец и его нерастворимые соединения (по свинцу) Серная кислота Щелочные металлы	(1,1-2200) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,29-580) мг/м <sup>3</sup> (5,5-11 000) мг/м <sup>3</sup> (2,45-4900) мг/м <sup>3</sup> (2,6-5200) мг/м <sup>3</sup> (0,3-600) мг/м <sup>3</sup> (1-30) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,27-840) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,31-620) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,8-160) мг/м <sup>3</sup> (0,51-1020) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (1-2600) мг/м <sup>3</sup> (0,29-380) мг/м <sup>3</sup> (0,2-10) мг/м <sup>3</sup> (1,5-15) мг/м <sup>3</sup> (1,5-15) мг/м <sup>3</sup> (0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,01) мг/м <sup>3</sup> (0,5-5) мг/м <sup>3</sup> (0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>	(продолжение)	ГОСТ 12.1.003-88, ГН 2.2.5.1313-03, Методика проведения СЭДУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 10)
10	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда, физическое факторы			Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФФД)	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>		

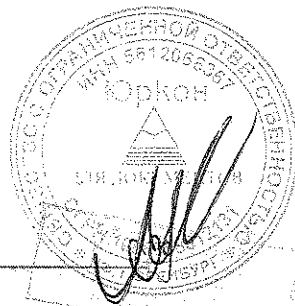




1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ Р ИСО 9612:2013				<b>Шум:</b> - уровень звука и эквивалентный уровень звука; - оставшие уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука  <b>Вибрация:</b> - общий уровень звукового давления; - оставшие уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц  <b>Ультразвук воздушный:</b> - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40, 50, 63, 80, 100 Гц  <b>Вибрация почвы:</b> - уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,6, 80,0 Гц; - коррелированные и эквивалентные коррелированные значения виброускорения и их уровни  <b>Вибрация локатора:</b> - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц; - коррелированные и эквивалентные коррелированные значения виброускорения и их уровни	(20,5-140,5) дБ	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.012-2004, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СН 2.2.4/2.1.8.583-96, СН 2.2.4/2.1.8.582-96, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, СанПиН 2.2.2.540-96, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 53н (Приложение № 11)
12	МУ 1844-78						
13	ГОСТ 12.4.077-79						
14	ГОСТ 12.1.047-85						
15	ГОСТ 12.1.049-86						
16	ГОСТ 31191.1-2004						
17	ГОСТ 31191.2-2004						
18	ГОСТ 31192.1-2004						
19	ГОСТ 31192.2-2005						
20	ГОСТ 31193-2004						
21	МУ 3911-85						
22	МР 2946-83						
23	НК РН 411060.002-01						
24	кодство по идентификации шупомера-анализатора спектра виброметра-портичного Октава-1/10А РЭ 4381-003-76596338-06 (06 и ГЭСресепре 32747-06)	Производственная среда. Физические факторы. <b>Вибродиагностика: анализ факторов</b>				(21,2-141,2) дБ	
						(53-170) дБ	
						(60-170) дБ	



1	2	3	4	5	6	7	8		
25	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная среда. Физические факторы. <u>Нормативы освещенности</u>	-	-	<b>Световая среда:</b> Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности	(10-200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.2.272.4.1240-03, МР 3863-85, СП 52.13330.2011, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2013 г. № 33н (Приложение № 16)		
26	ГОСТ 26824-2010		-	-		Коэффициент пульсации светового освещения		(1-100) %	
27	МУК 4.3.28.12-10		-	-				Яркость в субъективном диапазоне длины волны (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м <sup>2</sup>
28	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОГ РМ 01-98		-	-					Прямая блескость
					Средняя блескость	(0-10) ст/ед.			
					Неравномерность распределения яркости				
					<b>Микроклимат:</b> Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С	ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2013 г. № 33н (Приложения №№ 12-15)		
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %			
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с			
29	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда. Физические факторы. <u>Нормативы микроклимата</u>	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм рт.ст.			
30	МУК 4.3.2755-10		-	-		Интенсивность звукового излучения		(10-10000) В/м <sup>2</sup>	
								Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(10-30) °С



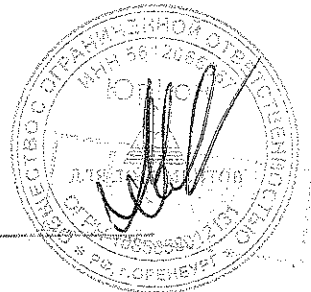
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	МУ 2.6.1.14-2001				Мощность амбиентной дозы (мощность дозы) непрерывного рентгеновского γ-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00, СанПиН 2.6.1.1192-03, СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2523-09, СанПиН 2.6.1.2525-09, СН 2.6.1.2612-10, Методы проведения	
32	МУ 2.6.1.016-2000				Мощность дозы кратковременного действующего излучения (однородного или серии импульсов длительностью не менее 0,01 с)	5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч	Методы проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
33	МУ 2.2/2.6.1.20-04	Производственная среда			Средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс	0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч	СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
34	МУ 2.6.1.2838-11	Физические факторы. <i>Ионизирующее излучение</i>			Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв - 10 Зв	СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
35	МУ 3015-12				Патогенные микроорганизмы (I-IV группы)	Наличие/отсутствие	Методы проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
36	РЭ дозиметра-радиометра МКС-АТ 117М (№ в Государстве 29551-08); РЭ дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 4123 (№ в Государстве 19793-09)	Физические факторы. <i>Ионизирующее излучение</i>					Методы проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
37								
38	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	Производственная среда. Физические факторы. <i>Биологические факторы</i>					Методы проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
39	ГОСТ 12.2.032-78				<p><i>Тяжесть трудовой нагрузки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физическая динамическая нагрузка;</li> <li>- масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;</li> <li>- статистические рабочие движения;</li> <li>- статическая нагрузка;</li> <li>- рабочая поза;</li> <li>- наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену);</li> <li>- перемещения в пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1 - 210000) кг.м</li> <li>(1 - 115000) кг</li> <li>(1 - 180000) единицы</li> <li>(1 - 600000) кгс.с</li> <li>(0-100) %</li> <li>от премии смены</li> <li>(1 - 1000) единицы</li> </ul>	Методы проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
40	ГОСТ 12.2.033-78							
41	СанПиН 2.4.6.2553-09							
42	СанПиН 2.2.0.555-96							
43	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 20), утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н							
44	Паспорт диниметров об-пето назначения 42608A/061018 (№ в Государстве 1868-99) Паспорт-Сенсьюмер меж-инический СОСНрГБ 2.782.070 ПС (№ в Государстве 11519-11)	Факторы трудового процесса					Методы проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	
45								



1	2	3	4	5	6	7	8
46	Методика проведения специальной оценки условий труда (приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н)	(продолжение)			<p><b>Навязчивость тревожного сигнала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие сигналов (световых и звуковых) сообщений в среднем за 1 час работы;</li> <li>- число производственных объектов одновременно малого объема;</li> <li>- работа с оптическими приборами;</li> <li>- нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, гарантируемое в часе);</li> <li>- число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций;</li> <li>- монотонность производственной обстановки</li> </ul> <p><b>Оценка эффективности применения рабформы, зашиты на рабочих местах с вредными условиями труда, средства индивидуальной защиты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи;</li> <li>- оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента;</li> <li>- наличие эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента</li> <li>- оценка комплектности СИЗ;</li> <li>- базовая и общая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ;</li> <li>- готовая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ;</li> <li>- результаты комплексной оценки эффективности СИЗ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0 - 3600) ед.</li> <li>(0 - 100) ед.</li> <li>(0 - 100) % времени смены</li> <li>(0 - 40) час</li> <li>(0 - 100) ед.</li> <li>(0 - 100) % от времени смены</li> </ul>	Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 21)
47	Приказ Минтруда России от 05.12.2014г. № 976н	Средства индивидуальной защиты			<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи;</li> <li>- оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента;</li> <li>- наличие эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента</li> <li>- оценка комплектности СИЗ;</li> <li>- базовая и общая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ;</li> <li>- результаты комплексной оценки эффективности СИЗ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>соответствует/ не соответствует</li> <li>наличие/ отсутствие</li> <li>наличие/ отсутствие</li> <li>соответствует/ не соответствует</li> <li>(0-1) баллов</li> <li>(0-1) баллов</li> <li>(0-1) баллов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ФЗ-426 от 28.12.2013г. Статья 14, п.6;</li> <li>Приказ Минтруда России от 05.12.2014г. № 976н</li> </ul>



1	2	3	4	5	6	7	8
	(продолжение)	(продолжение)			- исправность (неисправность) средств коллективной защиты, применяемых на рабочем месте работника, в отношении СИЗ которого проводилась оценка эффективности;	исправно/ неисправно	(продолжение)
48	ГОСТ 12.1.045-84				- возможность снижения напряженности (подкласса) условий труда для вредного производственного фактора	возможно/ невозможно	ГОСТ 12.1.045-84; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.006-84; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489; СанПиН 2.6.1.1192-03; МУК 4.3.2491-09;
49	ГОСТ Р 51724-2001				<b>Предельные допустимые дозы:</b> - напряженность (индукция) постоянного магнитного поля при общем и локальном воздействии	(0,5-200) А/м (0,6-350) мкТл	СанПиН 2.6.1.1192-03; МУК 4.3.2491-09; Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 17)
50	ГОСТ 12.1.002-84	Производительная среда, физические факторы. <b>Демонстрируемые результаты</b>			<b>Максимальное и минимальное средневзвешенное значение напряженности</b> на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(5 - 1000) В/м (5 - 3000) В/м (0,5 - 40) В/м	
51	МУК 4.3.2491-09				<b>Максимальное и минимальное средневзвешенное значение напряженности (индукция) магнитного поля:</b> на частотах от 5 Гц до 2 кГц		
					<b>Максимальное и минимальное средневзвешенное значение напряженности</b> на частотах от 45 Гц до 55 Гц	50 мА/м - 4 А/м 62,5 мТл - 5 мкТл	
					<b>Максимальное и минимальное средневзвешенное значение напряженности</b> на частотах от 49 Гц до 51 Гц	50 мА/м - 8 А/м 62,5 мТл - 10 мкТл	
					<b>Максимальное и минимальное средневзвешенное значение напряженности</b> на частотах от 2 кГц до 400 кГц	0,1 мкТл - 5,0 мТл (4-400) мА/м (5-500) мТл	



1	2	3	4	5	6	7	8
52	ГОСТ 12.1.006-84	(продолжение)			<b>Электрические и магнитные поля радиочастотного диапазона:</b> - напряженность электрического поля в диапазоне частот: АП-4 (0,03-300) МГц АП-3 (0,03-300) МГц АП-2 (0,3-40) ГГц АП-1 (0,3-40) ГГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот: АП-5 (0,03-50) МГц - плотность потока энергии в диапазоне частот: АП-4 (0,03-300) МГц АП-3 (0,03-300) МГц АП-2 (0,3-40) ГГц АП-1 (0,3-40) ГГц	(10-1500) В/м (0,5 - 300) В/м (61,4 - 1940) В/м (1-615) В/м  (0,05 - 8) А/м  (26,5 - 600000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,086-23800) мкВт/см <sup>2</sup> (10 <sup>1</sup> - 10 <sup>7</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup> (0,26 - 100000) мкВт/см <sup>2</sup>	(продолжение)
53	МУК 4.3.1167-02						
54	МУК 4.3.1676-03						
55	МУК 4.3.2501-09						
56	МУК 4.3.677-97						
57	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ПКА-ПКМ» (квант. 12») УФ-радиометр (№ в Государстве 24248-09) Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ПКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр УФ в Государстве 24248-09						
58							



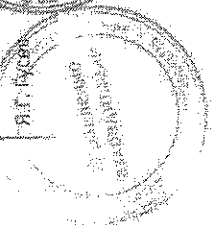
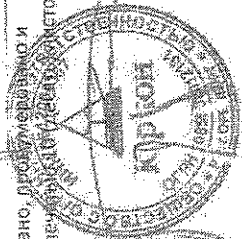
59	МУ 2309-00	Руководство по эксплуатации лазера лазерного класса I (6028-03)	<p><b>Лазерное излучение</b></p> <p>- облученность в диапазоне λ:</p> <p>(0,48-1,06) мкм</p> <p>(1,15-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p> <p>- энергетическая эквивалентность в диапазоне λ:</p> <p>(0,48-1,06) мкм</p> <p>(1,15-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p> <p>- доза лазерного излучения в диапазоне λ:</p> <p>(0,48-1,54) мкм</p> <p>(1,15-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p> <p>- длительность импульсов в диапазоне λ:</p> <p>(0,48-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p> <p>- частота повторения импульсов</p>	<p>СамПН 2.2.4.199-03</p> <p>СамПН 2.2.4.134-03</p> <p>МУК 4.3.1673-03</p> <p>Р.2.2.3006-03</p>
60	МУ 2309-00	(продолжение)		
61	Руководство по эксплуатации счетчика излучения МАС-01 (№ в Государстве 2014/29-00)	Производственная среда. Физические факторы. <b>Физический контроль</b>		

Генеральный директор ООО «Юркон»  
(подпись, наименование лица)

М.П.



Продуковано, розроблено і  
скреплено печатками і підписом:



Я.Г. Бусан

Руководителя экспертной группы:

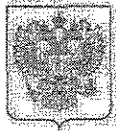
А.С. Веселія

Члена экспертной группы  
(технической эксперт):

Н.А. Серетина







**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-90-60, факс: 8 (495) 606-18-78

№ 12-10/10-4464

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «ЮРКОН»

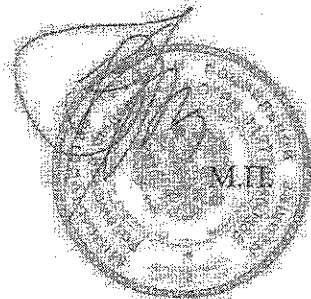
460000, Оренбургская обл.,  
г. Оренбург, ул. Яицкая, 15, оф. 9

**Уведомление  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда**

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж

