

**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)

«*21*» *ноября* 201*7* 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*

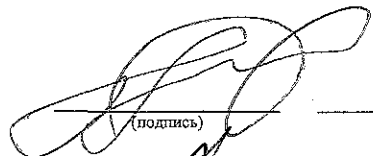

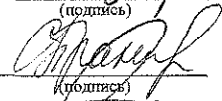
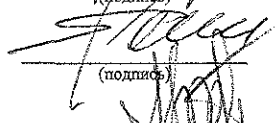
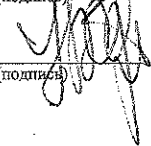
(ОГРН работодателя)

*80.30.1*

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

Обществу с ограниченной ответственностью "ЮРКОН"

Настоящий аттестат выдан

ИНН 5612066367

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

С.А. Аккредитация ЮрКОН

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория ООО "ЮРКОН"  
460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15 литер Е, 2 этаж

№ 0002888

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  
договором № 17/08/15

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17 августа 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

исполнительный директор



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



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

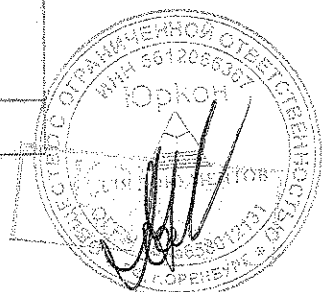
Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Жилистая, №15, литер Б, 2 этаж

№ 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>	Аэрозоль Аэрозоль Аэрозоль Бензин Бензол Бутанол (свободный) 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	ЯРКЕ 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) Дитиофосфорил (сероводород) Двухфазное топливо Диметиловый эфир, метил-, пара- изомеры Керосин Метилбензол (толуол) Нефть (по сырью) Пропан-2-ин-1-ан (пропанол) Пропан-2-он (ацетон) Сумма углеводородов (С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> ) Уайт-спирит (сольвент) Этилмеркаптан Антидетонатор, акцилсескви- дифенилпропан Железо Марганец в сварочных электродах Хлориды (УЧ) Свинец и его нерастворимые соеди- нения (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 фиброген- ного действия (АФФД)	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>		

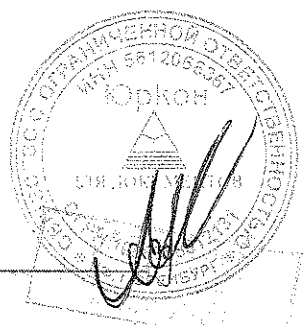




1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				<p><b>Шум:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень звука и эквивалентный уровень звука;</li> <li>- оставшие уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> <li>- максимальный уровень звука</li> </ul> <p><b>Вибрация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общий уровень звукового давления;</li> <li>- оставшие уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц</li> </ul> <p><b>Ультразвук воздушный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p><b>Вибрация почвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- коррелированные и эквивалентные коррелированные значения виброускорения и вибуровни</li> </ul> <p><b>Вибрация локатора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц;</li> <li>- коррелированные и эквивалентные коррелированные значения виброускорения и вибуровни</li> </ul>	(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	Производственная среда. Физические факторы.					
22	МР 2946-83						
23	НК РН 411060.002-01	Вибродиагностика. Общие принципы					
24	кодство по эксплуатации шупомера-анализатора спектра виброметра-портичного Октава-110А РЭ 4381-003-76596338-06 (06 и ГЭСреспре 32747-06)						



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		-	-		(1-100) %		Коэффициент пульсации искусственного освещения		
27	МУК 4.3.28.12-10		-	-					(10-200 000) кд/м <sup>2</sup>	Яркость в спектровом диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм.
28	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОГ РМ 01-98		-	-						
					Прямая блескость	(0-10) ст/ед.				
					Спращенная блескость					
					Неравномерность распределения яркости					
					<b>Микроклимат:</b>					
					Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С				
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %	ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96, Методика проведения			
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	СОУТ, утв. приказом			
29	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда. Физические факторы. <u>Нормативы микроклимата</u>	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм рт.ст.	Минтруда России от 24.01.2013 г. № 33н (Приложение № 12-15)			
30	МУК 4.3.2755-10		-	-		Интенсивность звукового излучения	(10-10000) В/м <sup>2</sup>			
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(10-30) °С				



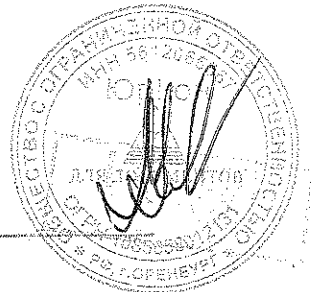
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	МУ 2.6.1.14-2001				Мощность амбиентной дозы (мощность дозы) непрерывного рентгеновского γ-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00, СанПиН 2.6.1.1192-03, СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2523-09, СанПиН 2.6.1.2525-09, СН 2.6.1.2612-10, Методы проведения	
32	МУ 2.6.1.016-2000				Мощность дозы кратковременного действующего излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,01 с)	5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч	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	
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	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	
34	МУ 2.6.1.2838-11	Физические факторы. <i>Ионизирующее излучение</i>			Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв - 10 Зв	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	
35	МУ 3015-12							
36	РЭ дозиметра-радиометра МКС-АТ 117М (№ в Государстве 20551-08), РЭ дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 4123 (№ в Государстве 19793-09)	Физические факторы. <i>Ионизирующее излучение</i>					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	
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>			Патогенные микроорганизмы (I-IV группы)	Наличие/отсутствие	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	
39	ГОСТ 12.2.032-78				<i>Тяжесть трудовой нагрузки</i> - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - статистические рабочие движения; - статическая нагрузка; - работа позе; - наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	(1 - 210000) кг м (1 - 115000) кг (1 - 180000) единицы (1 - 600000) кгс о (0-100) % от премии смены (1 - 1000) единицы	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	
40	ГОСТ 12.2.033-78						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	
41	СанПиН 2.6.6.2553-09							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
42	СанПиН 2.2.0.555-96							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
43	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 20), утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н							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
44	Паспорт диниметров об-пето назначения 42608A/061018 (№ в Государстве 1868-99) Паспорт Седьмоймер меж-инический СОСНрГБ 2.782.070 ПС (№ в Государстве 11519-11)	Факторы трудового процесса					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	
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 процесса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- частота 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 неделю);</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 раб-бинимали, завязками на рабочих местах с вредными условиями труда, средства ин-дивидуальной защиты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи;</li> <li>- оценка наличия документов, подтвер-ждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента;</li> <li>- наличие эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требо-ваниям технического регламента</li> <li>- оценка комплектности СИЗ;</li> <li>- базовая и общая балльная оценка по пока-зателям эффективности выбора и приме-ния СИЗ;</li> <li>- готовая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ;</li> <li>- результаты комплексной оценки эффекти-вности СИЗ;</li> </ul>	<p>(0 - 3600) ед.</p> <p>(0 - 100) ед.</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>(0 - 40) час</p> <p>(0 - 100) ед.</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>от времени смены</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-1) баллов</p> <p>(0-1) баллов</p> <p>(0-1) баллов</p>	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					<p>ФЗ-426 от 28.12.2013г. Статья 14, п.6; Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н</p>



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 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м	
51	МУК 4.3.2491-09				<b>Максимальное и минимальное средневзвешенное значение напряженности</b> (индукция) магнитного поля: 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	
					на частотах от 49 Гц до 51 Гц	50 мА/м - 8 А/м 62,5 мТл - 10 мкТл	
					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							



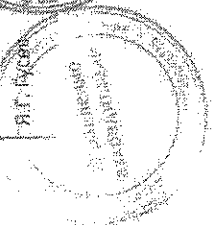
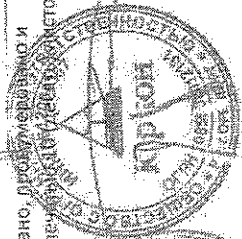
59	МУ 5309-00	Руководство по эксплуатации лазера лазерного класса I (6028-03)	<p><b>Лазерное излучение</b></p> <p>- облучаемость в диапазоне λ:</p> <p>(0,48-1,06) мкм</p> <p>(1,15-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p> <p>- энергетическая эквивалентность в диапазоне λ:</p> <p>(0,48-1,06) мкм</p> <p>(1,15-1,54) 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>(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 5309-00	(продолжение)		
61	МУ 5309-00	Руководство по эксплуатации счетчика излучения МАС-01 (М в Государстве 2019-00)	<p>Производственная среда.</p> <p>Физические факторы.</p> <p><b>Физический фактор излучения</b></p>	

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

Член экспертной группы  
(технический эксперт):

  
Н.А. Сержин







**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»

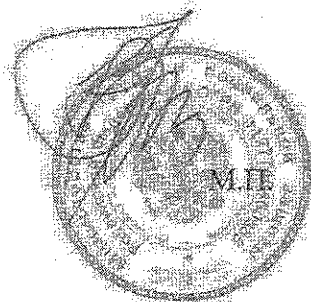
460000, Оренбургская обл.,  
г. Оренбург, ул. Яицкая, 15, оф. 9

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

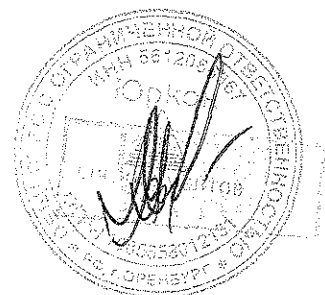
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 г.

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



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»




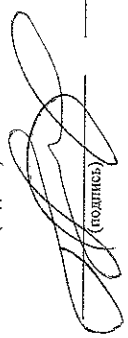



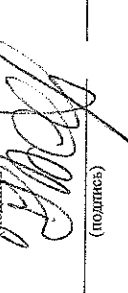
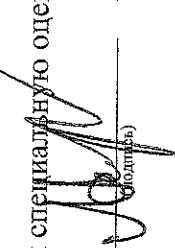
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				Физические факторы															
				аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля поля и излучения	ультрафиолетовое излучение поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Институт новых материалов и технологий, кафедры «Металлургические и роторные машины»																			
1	Рабочее место инженера, Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
2	Рабочее место старшего лаборанта; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
3	Рабочее место преподавателя; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
4	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
5	Рабочее место учебного мастера 1 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
6	Рабочее место преподавателя; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
7	Рабочее место ведущего электроника; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
8	Рабочее место программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
9	Рабочее место преподавателя-лектора; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
10	Рабочее место учебного мастера 1 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-

11	Рабочее место доцента; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
12	Рабочее место профессора; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
13	Рабочее место профессора; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
14	Рабочее место ведущего электроника; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
15	Рабочее место программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
16	Рабочее место заведующего кафедрой; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
17	Рабочее место доцента; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
18	Рабочее место доцента; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
19	Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
20	Рабочее место заведующего учебной лабораторией; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
21	Рабочее место доцента; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
Институт физической культуры, спорта и молодежной политики. Кафедра физической культуры																					
22	Рабочее место доцента-лектора; Система искусственного освещения; Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Заместитель проректора по общим вопросам


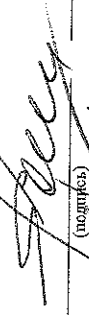

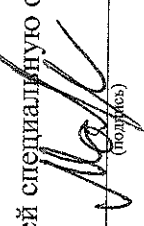


Замятин А.Е.

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник управления материально-технического обеспечения		Галимов Е.Ф.	23.10.2017
Начальник отдела охраны труда		Шильов В.А.	23.10.2017
Председатель комиссии охраны труда профкома сотрудников Урфу		Лисенко Д.Г.	23.10.17
Заместитель начальника управления по социальной работе		Никитенко Т.А.	23.10.17
Главный специалист инспекционного отдела Дирекции образовательных программ		Кот А.М.	23.10.2017
Заведующий лабораторией промышленной экологии		Пранчук С.В.	23.10.2017
Заведующий кафедрой металлургических и роторных машин		Раскатов Е.Ю.	23.10.2017
Директор Института физической культуры, спорта и молодежной политики		Серова Н.Б.	23.10.2017
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Старший эксперт по анализу факторов условий труда		Матвеева Екатерина Александровна	12.10.2017





Заведующий лабораторией промышленной экологии (должность)		Пранчук С.В. (Ф.И.О.)	23.10.2017 (дата)
Заведующий кафедрой металлургических и роторных машин (должность)		Раскатов Е.Ю. (Ф.И.О.)	23.10.2017 (дата)
Директор Института физической культуры, спорта и молодежной политики (должность)		Серова Н.Б. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)		Матвеева Екатерина Александровна (Ф.И.О.)	12.10.2017 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия*	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Институт новых материалов и технологий, кафедры «Металлургические и роторные машины»</i>					
<i>Институт физической культуры, спорта и молодежной политики. Кафедра физической культуры</i>					

\* рекомендации по назначению мероприятий отсутствуют в связи с допустимыми условиями труда на рабочих местах

Дата составления: 12.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель проректора по общим во-

просам

(должность)

Замятин А.Е.

Ф.И.О.

23.10.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления материально-

технического обеспечения

(должность)

Галимов Е.Ф.

Ф.И.О.

23.10.2017

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

Шипов В.А.

(Ф.И.О.)

23.10.2017

(дата)

Председатель комиссии охраны труда

профкома сотрудников УрФУ

(должность)

Лисенко Д.Г.

(Ф.И.О.)

23.10.17

(дата)

Заместитель начальника управления по

социальной работе

(должность)

Никитенко Т.А.

(Ф.И.О.)

23.10.17




(дата)

Главный специалист инспекционного отдела Дирекции образовательных про-

Кот А.М.

23.10.2017



грамм (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующий лабораторией промышленной экологии		Пранчук С.В. (Ф.И.О.)	23.10.2017 (дата)
Заведующий кафедрой металлургических и роторных машин		Раскатов Е.Ю. (Ф.И.О.)	23.10.2017 (дата)
Директор Института физической культуры, спорта и молодежной политики		Серова Н.Б. (Ф.И.О.)	 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальное обследование условий труда:  
Матвеева Екатерина Александров-

на  
1246  
(№ в реестре экспертов)

на  
(Ф.И.О.)

12.10.2017  
(дата)

(подпись)

Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ86	17.08.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 48-12/1097-2017-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

11.09.2017

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с договором № 48-12/1097-2017 от 01.09.2017 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (Приложение 1).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1246 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Старший эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	Матвеева Екатерина Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---














1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					кабинет (90 %)																		
5	Учебный мастер 1 категории	22446	1	1													+						
6	Преподаватель	25812	1	0	кабинет (90 %)												+				+		
7	Ведущий электроник	27862 05	1	0	кабинет (80 %)												+						
8	Программист	25857	1	0	кабинет (80 %)												+						
9	Преподаватель-лектор	25812	1	0	кабинет (80 %)												+						
10	Учебный мастер 1 категории	22446	1	0	кабинет (90 %)												+						
11	Доцент	21795	1	0	кабинет (90 %)												+						
12	Профессор	25876	1	0	кабинет (90 %)												+						
13	Профессор	25876	1	0	кабинет (90 %)												+						
14	Ведущий электроник	27862 05	1	0	кабинет (90 %)												+						
15	Программист	25857	1	0	кабинет (80 %)												+						
16	Заведующий кафедрой	21980	1	0	кабинет (80 %)												+						
17	Доцент	21795	1	0	кабинет (90 %)												+						
18	Доцент	21795	1	0	кабинет (90 %)												+						
19	Инженер 2 категории	22446	1	0	кабинет (90 %)												+						
20	Заведующий учебной лабораторией	22017	1	0	кабинет (90 %)												+						
21	Доцент	21795	1	0	кабинет (90 %)												+						
<b>Институт физической культуры, спорта и молодежной политики.</b>																							
??	Доцент-лектор	21795	1	0	кабинет (90 %)												+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22					кабинет (90%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

Председатель комиссии  
по проведению СОУТ

Члены

комиссии по проведению СОУТ

 (подпись)	Замятин А.Е. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Галимов Е.Ф. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Шипов В.А. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Лисенко Д.Г. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Никитенко Т.А. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Кот А.М. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Пранчук С.В. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Раскатов Е.Ю. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)
 (подпись)	Серова Н.Б. (Ф.И.О.)	11.09.2017 (дата)

Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ86	17.08.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1685/2017 12.10.2017  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 637/03 от 20.07.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; Адрес: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 48-12/1097-2017 от 01.09.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, д.15, оф.9; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Матвеева Екатерина Александровна (№ в реестре: 1246)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 22
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Инженер (1 чел.);
2. Старший лаборант (1 чел.);
3. Преподаватель (1 чел.);
4. Инженер (1 чел.);
5. Учебный мастер 1 категории (1 чел.);
6. Преподаватель (1 чел.);
7. Ведущий электроник (1 чел.);
8. Программист (1 чел.);
9. Преподаватель-лектор (1 чел.);
10. Учебный мастер 1 категории (1 чел.);
11. Доцент (1 чел.);
12. Профессор (1 чел.);
13. Профессор (1 чел.);
14. Ведущий электроник (1 чел.);
15. Программист (1 чел.);

16. Заведующий кафедрой (1 чел.);

17. Доцент (1 чел.);

18. Доцент (1 чел.);

19. Инженер 2 категории (1 чел.);

20. Заведующий учебной лабораторией (1 чел.);

21. Доцент (1 чел.);

22. Доцент-лектор (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 22

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Старший эксперт по анализу факторов условий труда

1246

(№ в реестре экспертов)

(должность)



Матвеева Екатерина Александровна  
(Ф.И.О.)