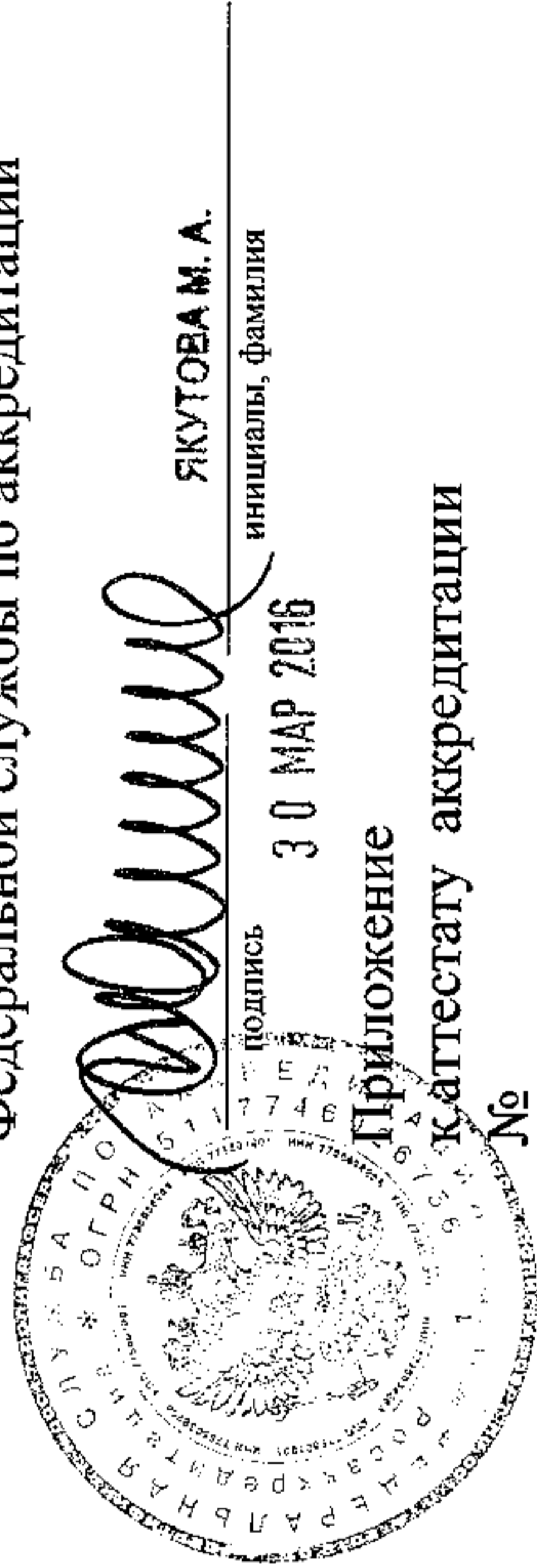


Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЯКУТОВА М. А.

инициалы, фамилия

Подпись

30 MAR 2016

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г  
на 10 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**392002, г. Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, д. 133**

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Методика проведения СОУТ, утв. Приказом Минтруда России N 33н от 24.01.2014г.				Вредные и (или) опасные производственные факторы	1-4 классы условий труда	ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007

2	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	Пропан-2-он (Ацетон)	100-10000 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.045
			Бензол	2-30 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.2.049
			Метилбензол (Толуол)	20-200 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31191.1
			Этановая кислота (Уксусная кислота)	2-20 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31192.1
			Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол)	20-1500 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54944
			Этиленбензол (Стирол)	10-200 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 7243
			Сера диоксид (Сернистый ангидрид)	2-130 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313
			Серная кислота	0.5-5 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2308
			Керосин	100-4000 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.6.2178
			Гидроксibenзол (Фенол)	0.3-100 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.6.2265
			Аммиак	10-100 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.6.2425
			Соляная кислота (хлороводород, хлористоводородная кислота)	2-150 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.6.2704
			Хлор	1-10 мг/м <sup>3</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.562
			Дигидросульфид (Сероводород)	2-30 мг/м <sup>3</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.583
Бензин	50-500 мг/м <sup>3</sup>	СН 4557			
					СанПиН 1.2.2353
					СанПиН 2.2.0.555
					СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278
					СанПин 2.2.1/2.1.2.2585
					СанПиН 2.2.2/2.4.1340
					СанПиН 2.2.4.548
					СанПиН 2.2.4/2.1.8.582
					СанПиН 2.2.4.1191
					СанПиН 2.4.6.2553
					СанПиН 2.6.1.2523-09,
					МУК 4.3.2812
					МУ 2.2/2.6.1.20
					Р 50.2 053
					МР 218880
					Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными

		Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.					Уайт-спирит	100-4000 мг/м <sup>3</sup>	условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, утв. Приказом Минтруда России №976н от 05.12.2014г. Методика проведения СОУТ, утв. Приказом Минтруда России N 33н от 24.01.2014г. НД на объекты
3	МУК 5937						Этанол	200-5000 мг/м <sup>3</sup>	
4	МВИ-4215-001-56591409 Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (КПГУ 413322 002РЭ Версия V 8/21)						Щелочи едкие	0.20 -- 3.5 мг/м <sup>3</sup>	
							Азота оксиды	1.2-40 мг/м <sup>3</sup>	
							Озон	0.06-2 мг/м <sup>3</sup>	
							Углерод оксид	12-400 мг/м <sup>3</sup>	
							Формальдегид	0.3-10 мг/м <sup>3</sup>	
							Гидрофторид (Фтористый водород)	0.3-10 мг/м <sup>3</sup>	
5	МВИ-4215-008-56591409 Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (КПГУ 413322 002РЭ Версия V 8/21)						Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: - до 20%	0.18-0.3 мг/м <sup>3</sup>	
							Оксид железа (III)	3.6-6 мг/м <sup>3</sup>	
							Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	0.03-0.05 мг/м <sup>3</sup>	
6	МВИ-4215-013-56591409 Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (КПГУ 413322 002РЭ Версия V 8/21)						Масла минеральные	2.5 – 100.0 мг/м <sup>3</sup>	
							Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (Углеводороды по гексану)	150-6000 мг/м <sup>3</sup>	

7	МУК 4.1.211	Производственная (рабочая) среда.			Витамин Е	0.25-5 мг/м³
8	МУК 4.1.2468 МВИ № 33 Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (КПГУ 413322 002РЭ Версия V 8/21)	Воздух рабочей зоны			Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1-250 мг/м³
9	СП 1.3.3118 СП 1.3.2322	Производственная (рабочая) среда. Биологические показатели			Патогенные микроорганизмы I - IV группы патогенности	Наличие/отсутствие
10	ГОСТР ИСО 9612 МУ 1844 Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра Алгоритм-03	Производственная (рабочая) среда. Шум Инфразвук			- Уровень звука (звукового давления) - октавные уровни звукового давления - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	24-140 дБ
11	ГОСТ 12.4.077 Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра Алгоритм-03	Производственная (рабочая) среда. Ультразвук воздушный			Уровень звукового давления	24-140 дБ
12	ГОСТ 31319 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда. Общая вибрация и			Уровень виброускорения	60-171 дБ

	<p>ГОСТ 31192.2 Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра Алгоритм-03</p>	<p>локальная вибрация</p>				
<p>13</p>	<p>МУК 4.3.2756 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Микроклимат</p>		<p>Температура воздуха  относительная влажность воздуха  скорость движения воздуха  атмосферное давление воздуха  тепловая нагрузка среды (ТНС)  интенсивность теплового (инфракрасного) излучения  экспозиционная доза теплового облучения</p>	<p>от -10 до +50°C  3-98 %  0,1-20 м/с;  80-110 кПа  10 – 70 °С  1 – 14000 Вт/м²  10-2500 Втч</p>	
<p>14</p>	<p>ГОСТ Р 50949 Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные поля и излучения ВЧ и ПЭВМ:</p>		<p>Напряженность электрического поля (5Гц-400кГц)  Плотность магнитного потока (5Гц – 400кГц);</p>	<p>0,5 -1000 В/м  4мА/м - 8 А/м</p>	

15	<p>ГОСТ 12.1.045 СанПиН 2.2.4.1191 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Электростатическое поле:</p>		<p>Напряженность электростатического поля.</p>	2-199,9 кВ/м	
16	<p>ГОСТ 12.1.002 СанПиН 2.2.4.1191 МУК 4.3.2491</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные поля и излучения промышленной частоты 50Гц</p>		<p>Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p>	0,01-100кВ/м	
17	<p>ГОСТ 12.1.006 СанПиН 2.2.4.1191</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона</p>		<p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона</p> <p>Плотность потока энергии</p>	<p>0,5 - 1000 В/м 2-1500 В/м 2-40 кВ/м</p> <p>1-10 А/м 4мА/м - 8 А/м</p> <p>0,9- 10000мкВт/м<sup>2</sup></p>	

18	СанПиН 2.2.4.1191 Руководство по эксплуатации Миллитесламетра Ш1-15У	Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные поля и излучения постоянного магнитного поля	Напряженность постоянного магнитного поля	0,01-199,9 мТл
19	СН № 4557 Руководство по эксплуатации «ТКА- ПМК»	Производственная (рабочая) среда. Ультрафиолетовое излучение	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения в диапазонах дли волн: УФ-А (400-315) нм  УФ-С (280-200) нм  УФ-В (315-280) нм	10-60000 мВт/м <sup>2</sup>  1,0-20000 мВт/м <sup>2</sup>  10-60000 Вт/м <sup>2</sup>
20	ГОСТ Р 50949 ГОСТ Р 54944 МУК 4.3.2812 МУ 2.2.4.706/ МУ ОТ РМ 01	Производственная (рабочая) среда. Световая среда	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)  Искусственное освещение: -освещенность рабочей поверхности  Коэффициент пульсации искусственной освещенности  Прямая блескость  Отраженная блескость  Пространственная нестабильность изображения	0-10 %  1 - 70000 лк  1-100%  Отсутствие/на личие Отсутствие/на личие Отсутствие/на личие

21	Руководство по эксплуатации дозиметра ренгеновского и гамма-излучения ДКС-АГ1123	Производственная (рабочая) среда. Ионизирующее излучение		Мощность абиептной дозы рентгеновского и гамма излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч	
22	Методика проведения СОУТ, утв. Приказом Минтруда России г. Н 33н от 24.01.2014г.	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса		Физическая динамическая нагрузка за смену  Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную  Стереотипные рабочие движения (количество за смену)  Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий  Рабочая поза  Наклоны корпуса  Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом	1500-70000 ккм 1-3 класс  3-1500 кг 1-3 класс  1-3 класс  1-3 класс  1-3 класс  1-3 класс  2,5 -12 км 1-3 класс	



23	<p>Методика проведения СОУТ, утв. Приказом Минтруда России N 33н от 24.01.2014г.</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Напряженность трудового процесса</p>		<p>Сенсорные нагрузки</p>	<p>1-3 класс</p>	
24	<p>Методика проведения СОУТ, утв. Приказом Минтруда России N 33н от 24.01.2014г. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 882н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 апреля 2015 г. N 250н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.06.2015г. № 335н</p>	<p>Травмоопасность</p>		<p>Проверка травмоопасности рабочего места</p>	<p>1-3 класс</p>	<p>Допустимый/ опасный</p>

25	<p>Методика проведения СОУТ, утв. Приказом Минтруда России N 33н от 24.01.2014г.          Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, утв. Приказом Минтруда России № 976н от 05.12.2014г.</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>		<p>Оценка обеспеченности СИЗ (соответствие типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи работникам специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты);</p> <p>Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте</p>	<p>Соответствует/          Не соответствует</p> <p>Эффективно/          неэффективно</p>	
----	---	---------------------------------------	--	---	--	--

Генеральный директор ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

О.И. Кузьменко



Начальник лаборатории

О.Н. Раскагова