

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

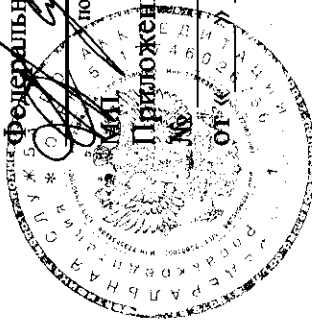
Суматов Р.А.
подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению об аккредитации

№ _____ от « _____ 2016 г.

на 9 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории оценки условий труда ООО «ВАРМ»
607060, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Островского, д.60, пом. 4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011 МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды (ТНС - индекс)	(- 25 до + 50) °С (2 - 98) % (0,1 - 5,0) м/с (10 - 50) °С	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(10 - 2500) Вт/ м ²	
2	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 МУК 4.3.2812-10				Световая среда		СП 52.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
3	РМГ 77-2005 РМГ 71-2003 Р 50.2.053-2006				Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость Прямая блескость Отраженная блескость	(10 - 70000) лк (1 - 100) % (1 - 50000) кд/м ² Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие	СН 4557-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
4	ГОСТ 12.1.031-2010 СанПиН 5804-91				Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона: -ультрафиолетовое излучение: интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нм энергетическая освещенность в диапазоне: УФ-А (315-400)нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280)нм Лазерное излучение Спектральный диапазон Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения	(10-60 000) мВт/м ² (10-60 000) мВт/м ² (10-200 000) мВт/м ² (0,4 - 20) мккм (10 ⁻⁸ - 1) Дж/см ²	ГОСТ 12.1.031-2010 СанПиН 5804-91 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 31296.2-2006 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07		-	-	Шум Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инfrasound Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22 - 139) дБ (22 - 150) дБ (22 - 139) дБ	ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
6	СН 2.2.4/2.1.8.583-96						СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
7	ГОСТ 12.4.077-79				Ультразвук (воздушный) Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(22 - 139) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
8	ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005		-	-	Вибрация (общая и локальная) Корректированный уровень виброускорения, эквивалентный уровень виброускорения	(41 - 180) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	<p>Электромагнитные поля от ПЭВМ</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот:</p> <p>5 Гц – 2 кГц (4,8 – 4400) В/м</p> <p>2 кГц – 400 кГц (0,75 – 3000) В/м</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:</p> <p>5 Гц – 2 кГц (0,06 – 600) А/м</p> <p>2 кГц – 400 кГц (0,005 – 4000) А/м</p> <p>Напряженность электростатического поля (0,3 – 180) кВ/м</p>		ГОСТ Р 50948- 2001 ГОСТ 12.1.045– 84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340–03 Р 2.2.2006–05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
10	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491–09		-	-	<p>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля (0,42 - 100000) В/м</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (0,0005 - 5000) А/м</p>		СанПиН 2.2.4.1191–03 Р 2.2.2006–05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
11	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491–09				<p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</p> <p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона</p> <p>2 кГц – 400 кГц (0,75 – 3000) В/м</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>2 кГц – 400 кГц (0,005 – 4000) А/м</p>		СанПиН 2.2.4.1191–03 Р 2.2.2006–05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
12	МУ 2.6.1.1982-05 МУ 2.6.1.2838-11		-	-	Ионизирующие излучения		СанПиН 2.6.1.1192-03 НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
13	МУК 4.1.2468-09 МВИ-4215-004-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06146		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения Эквивалентная доза гамма - излучения	(0,10 - 1000,0) мкЗв/ч (0,001 - 9999) мЗв	
14	МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия (АПФД) Массовая концентрация аэрозолей пыли в воздухе рабочей зоны	(3,0 - 120) мг/м ³ (0,15 - 6,0) мг/ м ³ (0,5 - 20) мг/ м ³ (0,25 - 10) мг/ м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 МУК 4.1.2468-09 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
15	ГОСТ Р 52717-2007		-	-	Железа оксид Марганца оксид Хрома оксид Цинка оксид	(1 - 50) мг/м ³ (0 - 25) мг/м ³ (100 - 10000) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
16	ГОСТ Р 52716-2007		-	-	Азота диоксид	(100 - 10000) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
17	ГОСТ 12.1.014-84		-	-	Углерода оксид Пропан-2-он (ацетон) Бензин (растворитель топливный) Диметилбензол (Ксилол) Углеводороды нефти (по гексану)	(20 - 1500) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	Уайт-спирит (в пересчете на С)	(100 - 4000) мг/м ³	
18	МУК 4.1.0.438-96	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы биологической природы, получаемые химическим синтезом	-	-	Метилбензол (толуол) Гидрохлорид (хлористый водород) Масла минеральные нефтяные Аммиак Дигидросульфид (сероводород) Озон Этановая кислота (уксусная кислота) Формальдегид Серная кислота	(20 - 2000) мг/м ³ (2 - 150) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³ (2 - 100) мг/м ³ (2 - 120) мг/м ³ (0,1 - 3,0) мг/м ³ (2 - 300) мг/м ³ (0,25 - 1,5) мг/м ³ (0,5 - 5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 МУК 4.1.0.438-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.
					Пиридоксин гидрохлорид (витамин В6)	(0,05 - 1,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	<p>Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Р 2.2.2006-05, Приложение 15</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.</p>	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса</p>	-	<p>ГОСТ Р ИСО 11228-1-2009 ГОСТ Р ИСО 11226-2008 СанПин 2.2.0.555-96 СанПин 2.4.6.2553-09 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.</p>
					<p>Физическая динамическая нагрузка, кг м</p>		
					<p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</p>		
					<p>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</p>		
					<p>Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, ксс с</p>		
					<p>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)</p>		
					<p>Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)</p>		
					<p>Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
20	<p>Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Р 2.2.2006-05, Приложение 16</p>		-	-	<p>Напряженность трудового процесса</p>	-	<p>Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г</p>
				<p>Сенсорные нагрузки: Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами, % времени смены Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов).</p>			
				<p>Монотонность нагрузок: Число элементов, необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед. Время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приказ Минтруда России №24н от 20.01.2015 г. Р 2.2.2006-05, п.5.2 Приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор.	-	-	Оценка возможности контакта с патогенными микроорганизмами	Да/нет	Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приказ Минтруда России №24н от 20.01.2015 г. Р 2.2.2006-05

Директор ООО «ВАРМ»

В.И. Иванов



Начальник лаборатории
оценки условий труда

Т.А. Королева