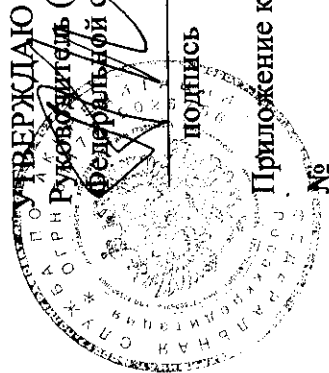


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

На 9 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Труда «Статус»

Адрес местонахождения: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, панель № 18, ул. Индустриальная, д.30, строение 2, 2 этаж, кабинеты №№ 13-17

№ п/п	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (или) документов в области стандартизации)	Диапазон определения	Определяемая характеристика (показатель)	Код ТН ВЭД ТС	Код ОКП	Наименование объекта	Микроклимат	
							Температура воздуха	От - 40 до + 85 °С
1	СанПиН 2.2.4.548-96	7	Скорость движения воздуха (0,1 - 20) м/с	5	4	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	Скорость движения воздуха	От - 40 до + 85 °С
2	МУК 4.3.2756-10						Относительная влажность воздуха	(0,1 - 20) м/с
3	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3						ТНС - индекс (тепловая нагрузка среды)	(3 - 97) %
			Энергетическая освещенность (интенсивность теплового облучения)				(0 - 85) °С	
			(1-2000) Вт/ м <sup>2</sup>					

Микроклимат

От - 40 до + 85 °С

Скорость движения воздуха

5

4

Производственная (рабочая) среда. Физические факторы

СанПиН 2.2.4.548-96  
МУК 4.3.2756-10  
СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3

1

2

3

7

8

СанПиН 2.2.4.548-96  
ГОСТ 12.1.005-88  
МУК 4.3.2756-10  
СанПиН 2.2.4.3359-16

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н

(1-2000) Вт/ м<sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метескоп-М БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха ТНС-индекс Давление воздуха Энергетическая освещенность	(-40 - +85) °С (0,1 - 20) м/с (3 - 97) % (0 - 85) °С (80-110) кПа (1-2000) Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
5	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации Радиометра неселективного АРГУС-03						
<b>Шум</b>							
6	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(32-149) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
7	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА-110А				Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(32-149) дБА	
8	ПКДУ 411000.001.02 ПС				Максимальный уровень звука	(32-149) дБА	
<b>Инфразвук</b>							
9 (8)	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.5.3 Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 ПС	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-20) Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления Максимальный общий уровень инфразвука	(32-149) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ультразвук (воздушный)</b>							
10	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Уровень (эквивалентный уровень) звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2Гц-40кГц)	(32-149) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
11	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.6.3						
(8)	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ 411000.001.02 ПС						
<b>Вибрация локальная</b>							
12	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	(62-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СП 4616-88 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2.540-96 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
13	ГОСТ 31192.2-2005						
14	МУ 3911-85						
15	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ						
<b>Вибрация общая</b>							
16	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	(62-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СП 4616-88 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2.540-96 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
17	ГОСТ 31191.1-2004						
(14)	МУ 3911-85						
(15)	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ						
<b>Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ</b>							
18	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц; 2 кГц - 400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
19	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.7						
20	РЭ измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 МФК.411173.004 РЭ						
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц; (2 - 400) кГц	(0,08-1) мкТл (8-100) нТл	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Электростатическое поле</b>							
21 (18)	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
22	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ						
<b>Электромагнитные поля промышленной частоты:</b>							
24	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16
25	СанПиН 2.2.4.1191-03	Физические факторы					СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 ГОСТ 12.1.002-84
26 (8)	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА-110А						Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
27	ПКДУ 411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации антенны измерительной электрической Пб-71 АВНР.411153.011РЭ				Напряженность магнитного поля	(0,1-1800) А/м	
<b>Постоянное магнитное поле</b>							
(25)	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Магнитная индукция	(0,01-1999) мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16
28	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.3	Физические факторы					
29	Паспорт Миллитесламетра портативного универсального ТПУ ЦЕКВ.411171.001.010ПС						
<b>Ультрафиолетовое излучение</b>							
30	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения) в диапазонах:	мВт/м <sup>2</sup> (1,0-200000) (10-40000) (10-200000)	СН 4557-88 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
31	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.9.3	Физические факторы					
32	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12)						

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</b>							
(25)	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.3359-16, пп.7.3.5-7.3.6	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля (с АП Е01 (30кГц - 1,2ГГц и 2,4 - 2,5 ГГц))	(0,50 - 115) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
33	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ- 101М МГФК.411153.002 РЭ				Напряженность магнитного поля (с АП Н01 (30кГц - 3 МГц))	(0,5 - 75) А/м	
34					Напряженность магнитного поля (с АП Н02 (1 - 50 МГц))	(0,1 - 15) А/м	
35					Плотность потока энергии (с АП Е01 (30кГц - 1,2ГГц и 2,4 - 2,5 ГГц))	(0,07- 3500) мкВт/см <sup>2</sup>	
<b>Световая среда</b>							
36	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Освещённость рабочей поверхности	(1-200000) лк	СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95*) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 12.1.046-2014 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
37	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-10,0) %	
38	МУК 4.3.2812-10				Освещённость рабочей поверхности	(1-200000) лк	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-10,0) %	
		Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %		Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>	
		Прямая блескость			отсутствие/ наличие		
		Отраженная блескость					

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ГОСТ Р 54945-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95*) СанПиН 2.2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 12.1.046-2014 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
40	ГОСТ 33393-2015						
41	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.10.3.6-10.3.8						
42	ГОСТ 26824-2010						
43	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.10.3.4						
44	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации фотометра-яркомера «Аргус-02»						
45	ГОСТ Р 50923-96				Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>	
					Освещённость рабочей поверхности	(1-200000) лк	
					Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>	
					Отношение яркостей в зоне наблюдения	1:1-20:1	
					Прямая блескость	отсутствие/ наличие	
					Отраженная блескость		
<b>Химический фактор</b>							
46	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(200-4000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н
47	Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К] КРМФ.415522.003РЭ				Дизельное топливо	(200-6000) мг/м <sup>3</sup>	
					Оксиды азота	(1-50) мг/м <sup>3</sup>	
					Оксид углерода	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	
					Сероводород (дигидросульфид)	(10-120) мг/м <sup>3</sup>	
					Толуол (метилбензол)	(200-2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Углеводороды нефти (углеводороды алифатические предельные C <sub>4-10</sub> ) (по гексану)	(200-4000) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(10-200) мг/м <sup>3</sup>	
					Аммиак	(10-150) мг/м <sup>3</sup>	
					Ацетон (пропан-2-он)	(100-1000) мг/м <sup>3</sup>	
		Бензол	(2,5-60) мг/м <sup>3</sup>				
		Бутанол	(5-150) мг/м <sup>3</sup>				
		Бутилацетат	(100-400) мг/м <sup>3</sup>				
		Диметилформамид	(5-100) мг/м <sup>3</sup>				
		Изобутилен	(30-300) мг/м <sup>3</sup>				
48	Руководство по эксплуатации Анализатора - течейскаателя АНТ-3М ДКТС.413441.104РЭ						

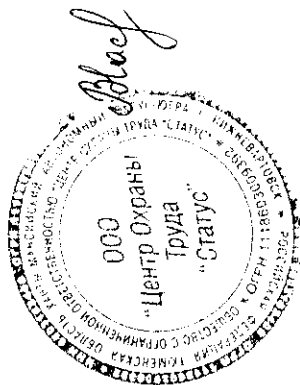
1	2	3	4	5	6	7	8
48	Руководство по эксплуатации Анализатора - течейскаателя АНТ-3М ДКПЦ.413441.104РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Метилтретично-бутиловый эфир (2-метил-2-метоксипропан) Оксид азота Пропан-бутан (по бутану) Пропилен Сероводород Скипидар (по ксилолу) Стирол (этилбензол) Толуол Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану) Фенол Циклогексан Циклогексанон Этанол Этилацетат Этилен Этилцеллозольв (2-этоксигэтанол)	(50-600) мг/м <sup>3</sup>  (5-50) мг/м <sup>3</sup> (150-2000) мг/м <sup>3</sup> (50-500) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (150-1000) мг/м <sup>3</sup> (5-80) мг/м <sup>3</sup> (25-300) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup>  (0,15-2,0) мг/м <sup>3</sup> (10-600) мг/м <sup>3</sup> (5-60) мг/м <sup>3</sup> (500-2000) мг/м <sup>3</sup> (25-400) мг/м <sup>3</sup> (100-500) мг/м <sup>3</sup> (10-400) мг/м <sup>3</sup> (0,015-0,600) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н
49	МУК 4.1.1627-03	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	(all-ε)-3,7-диметил-9-(2,6,6- триметил-1-циклогексен-1- ил)-2,4,6,8-нона-тетраенил ацетата (витамин А, ретинол ацетат) 6-Ацетокси-2,5,7,8- тетраметил-2-(4,8,12- триметилтридецил) хроман (витамин Е)	(0,25-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
50	МУК 4.1.211-96						
<b>Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</b>							
51	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Биологический фактор</b>							
52	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н, приложение № 9	Производственная (рабочая) среда	-	-	Патогенные микроорганизмы	Наличие/отсутствие контакта	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
<b>Тяжесть и напряженность трудового процесса</b>							
53	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н, приложение № 20	Факторы трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса тела работника Перемещения работника в пространстве	(1-3) класс условий труда	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ Р ИСО 11228-1-2009 ГОСТ Р ИСО 11226-2008
<b>Напряженность трудового процесса</b>							
54	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н, приложение № 21	Факторы трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки Монотонность нагрузок	(1-3) класс условий труда	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
<b>Средства индивидуальной защиты</b>							
55	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н	Факторы трудового процесса	-	-	Оценка эффективности выданных работнику средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Эффективно/не эффективно	ГОСТ 12.4.011-89 Приказ Минздравсоцразвития РФ № 290 н от 01.06.2009г.; ТР ТС 019/2011;
56	Приказ Минздравсоцразвития РФ № 290н от 01.06.2009 г.						Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н;
57	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.12.2014 г. № 976н						Приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н и др. действующие нормативно-правовые акты по охране труда



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Травмоопасность</b>							
58	МУ ОТ РМ 02-99 Приказ Минтруда России № 882н от 14.11.2014	Факторы трудового процесса	-	-	- оценка состояния оборудования; - оценка состояния инструментов и приспособлений; - оценка состояния обучения и инструктажей по охране труда	допустимый класс травмоопасности / опасный класс травмоопасности	ГОСТ 12.2.003-91 Приказ Министрства труда и социальной защиты РФ от 14.11.2014 г. № 882н и др. действующие нормативно-правовые акты по охране труда

Директор ООО «ЦОТ «Статус»



Р.А. Хасанова