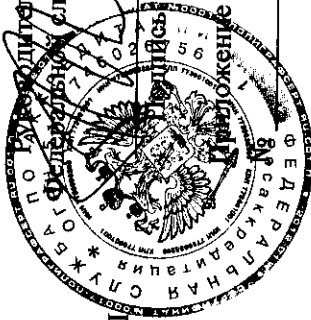


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



МП

ЛИТВАК А.Г.

ФИО

Грунтбоксенге к аттестату аккредитации

от « 201 » г.

на 19 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Автономного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области
«Региональный исследовательский центр» (АУ ДПО СО «РИЦ»)»
Российская Федерация 443066, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д.40А

N п/л	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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	3	4	5	6	7	8
1.1 Физические факторы производственной среды							
1	Производственная (рабочая) среда		-	-	Шум	Уровни звукового давления (22-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8 562-96 ГОСТ 12.1.003-83.
						Эквивалентный уровень звука (22-145) дБА	
2	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ	Производственная (рабочая)	-	-	Инфразвук		СН 2.2.4/2.1.8 583-96 Приказ Минтруда России от

№ 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
3	МУ №1844-78	среда			Уровни звукового давления в частотном диапазоне 2-20 Гц	(50-145) дБ	24.01.2014г. №33н, Приложение №1
4	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая	(77-175) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
5	ГОСТ 31191.1-2004						Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
6	ГОСТ 31191.2-2004						
7	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная	(77-175) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
8	ГОСТ 31192.1-2004						СМ 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88
9	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный	(50-145) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
10	ГОСТ 12.1.001-89						ГОСТ 12.1.001-89
11	ГОСТ Р 50949-2001	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения, создаваемые ПЭВМ:	Диапазон I (5 Гц – 2 кГц)	ГОСТ Р 50923 – 96
12	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. (с изменениями №1, 2,3)						Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
13	СанПиН 2.2.4.1191-03(с изменениями №1)						

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ Р 50923-96				Напряженность электрического поля	(8-100) В/м	ГОСТ Р 50948 -2001
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	(80 - 1000) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. (с изменениями №1, 2, 3)
					Диапазон П (2 кГц - 400 кГц)		СанПиН 2.2.4.1191 -03(с изменениями №1)
					Напряженность электрического поля	(0,8-10) В/м	
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	(8 нТл - 100 нТл)	
15	ГОСТ Р 50949-2001	Производственная (рабочая) среда	-	-	Визуальные параметры ВДТ:		ГОСТ Р 50948-2001
16	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03(с изменениями №1,2,3)				Яркость белого поля	(1-200000) кд/м ²	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. (с изменениями №1,2, 3)
					Неравномерность яркости рабочего поля	(0-100)%	
					Контрастность для монохромного режима, Пространственная и временная нестабильность изображения	(1-10) отн. един.	
					Электромагнитные излучения промышленной частоты	(0,1-5) мм	
17	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая)	-	-			ГОСТ 12.1.002-84
18	СанПиН 2.2.4.1191-03 (с						СанПиН 2.2.4.1191 -03 (с

N 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), регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2 изменениями №1)	3 среда	4	5	6 Напряженность электрического поля (48-52 Гц) Напряженность магнитного поля (48-52 Гц)	7 (0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м	8 изменениями №1) Приказ Минтруда России от 24.01.2014г.№33н. Приложение №1
19	ГОСТ Р 50949-2001	Производст- венная (рабочая)	-	-	Электростатические поля		Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1.
20	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с	среда			Напряженность электростатического поля	(2-199,9) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84.
21	ГОСТ 12.1.045-84.						СанПиН 2.2.2/2.4.1340 -
22	СанПиН 2.2.4.1191-03 (с						03.(с изменениями №1, 2, 3) СанПиН 2.2.4.1191 -03(с
	изменениями №1)						изменениями №1)
23	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производст- венная (рабочая)	-	-	Постоянное магнитное, геомагнитное, гипогомагнитное поле		ГОСТ Р 51724-2001
24	СанПиН 2.2.4.0-95	среда			Уровень (интенсивность) напряжённости постоянного магнитного поля при общем и локальном воздействии	(0,3-200) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09, СанПиН 2.2.4.1191-03
25	ГОСТ Р 51724-2001				Уровень (интенсивность) индукции постоянного магнитного поля при общем и локальном воздействии	(0,4-250) мкТл	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014г.
26	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09						
27	ГОСТ 12.1.006-84	Производст-	-	-	Электромагнитные излучения радиочастот		ГОСТ 12.1.006-84

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
28	МУК 4.3.1676-03	венная (рабочая) среда			Напряженность магнитного поля (А/м) в диапазоне частот: 0,03 - 3 МГц	(0,5 - 75) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 (с изменениями №1)
29	МУК 4.3.677-97						
30	МУК 4.3.679-97						
31	МУК 4.3.1167-02						
32	МУК 4.3.678-97						
33	СанПиН 2.2.4.1191-03 (с изменениями №1)						
34	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда			Напряженность электрического поля (В/м) в диапазоне частот 0,03 - 1200 МГц, 2,4 - 2,5 ГГц	(0,35 - 11 500) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 (с изменениями №1) СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 12.2.4.1329-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
35	СанПиН 2.24.548-96						
36	МУК 4.3.2756-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 0,3-40ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.050-88 СанПиН 2.24.548-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Микроклимат		
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Температура воздуха	(- 40 +85) °С	
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Относительная влажность воздуха	(1-98)%	
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0,1-45) °С	
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Интенсивность теплового облучения	(1,0-2000) Вт/м ²	
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						
37	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда			Естественное освещение, искусственное освещение	(1,0-2000) Вт/м ²	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1.11278-03 (с изменениями дополнениями)
38	ГОСТ Р 54944-2012						
39	ГОСТ 26824-10						

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		3	4	5	6	7	8
40	ГОСТ Р 54945-2012						№1)
41	ГОСТ Р 50923-96						
42	ГОСТ Р 50948-2001						
					Коэффициент естественной Освещенности	(1-100) %	
					Освещенность рабочих поверхностей	(0-200000) лк (10-2000) лк	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
					Яркость	(1,0-200000) кд/м ²	
					Отраженная слепящая блёсткость	Наличие/отсутствие	
					Прямая блёсткость	Наличие/отсутствие	
					Показатель ослепленности	(5-50) отн. ед.	
					Показатель дискомфорта.	(0-500) отн. ед.	
					Неравномерность распределения яркости	(10-100) отн. ед.	
43	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Аэрионный состав воздуха:		СанПиН 2.2.4.1294-03
					Концентрация лёгких аэрионов обеих полярностей в воздухе помещений	(10 ² - 10 ⁶) см ⁻³	
44	Р 50.2.053-2006 ГСИ	Производст-	-	-	Ультрафиолетовое излучение в диапазоне		СН №4557-88

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		вещная (рабочая) среда			Энергетическая освещённость (интенсивность) ультрафиолетового излучения спектральный диапазон УФ-А (315-400)нм.	(10-60000) мВт/м ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
45	МУК 4.1.2468-09	Производст-венная (рабочая) среда	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	(0,01-20) Вт/м ²	ГН 2.2.5.1313-03
46	ГОСТ Р 54578-2011	Производст-венная (рабочая) среда	-	-	Пыль (10 % >SiO ₂ >2 %)	(1-250) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
47	МВИ-4215-004-56591409-2009 (ФР. 1.31.2009.06146)	Производст-венная (рабочая) среда	-	-		(2,0-80) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
							Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н, Приложение №1
48	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014г.	Производст-венная (рабочая) среда	-	-	1.2 Факторы трудового процесса		
					Оценка тяжести трудового процесса		
					Физическая динамическая нагрузка	(1-3) класс	
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(1-3) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
					Стереотипные рабочие движения	(1-3) класс	Приложение №1
					Статическая нагрузка	(1-3) класс	

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
49	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014г	Производственная (рабочая) среда	-	-	Рабочее положение тела Наклоны корпуса Перемещение в пространстве Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса	(1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс (1-3) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н Приложение№1
50	Приказ от 01.06.2009 № 290н Минздравсоцразвития РФ	-	-	-	Оценка эффективности СИЗ Оценка эффективности СИЗ	Соответствие/ несоответствие	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014 (прил.1)
1.3 Биологический фактор							
51	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Патогенные микроорганизмы: -особо опасные инфекции; - возбудители других инфекционных заболеваний	наличие/отсутствие	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014 (приложение №1)

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4 Химические факторы производственной (рабочей) среды							
52	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3 ДКТСЦ.413441.103 РЭ № гос.реестра 24067-02	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Бензин Гидроксibenзол (фенол) Диметилбензол (кейлол) смесь 2-,3-,4-изомеров Керосин Метилбензол (толуол)	(10-150) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (0,15-2,00) мг/м ³ (25-300) мг/м ³ (50-1500) мг/м ³ (25-300) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
53	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3 ДКТСЦ.413441.103 РЭ № гос.реестра 24067-02				Метилэтилкетон	(100-400) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
54	Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амылового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта,					(0,10-800) мг/м ³	

N л/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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>изопропилового спирта, п, п-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата, на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство ФГУП ВНИИМС на методику № 66-04</p>						
55	<p>Руководство по эксплуатации анализатора-течescкагеля АНТ-3 ДКПЦ.413441.103 РЭ № гос.реестра 24067-02</p>				Бензол	(2,5-80,0) мг/м ³	<p>ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014</p>
56	<p>Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п, п-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата, на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство ФГУП ВНИИМС на методику № 66-04</p>					(0,05-100) мг/м ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	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
57	Руководство по эксплуатации анализатора- течеискателя АНТ-3 ДКПЦ.413441.103 РЭ № гос.реестра 24067-02	Воздух рабочей зоны	-	-	Скипидар Уайт-спирит (в пересчёте на С) Углеводороды алифатические Этилбензол (стирол)	(150-1000) мг/м ³ (50-1500) мг/м ³ (150-2000) мг/м ³ (2,5-80) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
58	Руководство по эксплуатации анализатора-течescкателя АНТ-3				Пропан-2-он (ацетон)	(100-1000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
59	Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, n, m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата, на поративных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство ФГУП ВНИИМС на методику № 66-04					(100-4000) мг/м ³	
60	Руководство по эксплуатации анализатора-течescкателя АНТ-3				Бутилацетат	(25-400) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
61	Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, n, m-					(0,10-800) мг/м ³	

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	кислота, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата, на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство ФГУП ВНИИМС на методику № 66-04						
62	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3. МИ-4215-014-56591409-2010		-	-	Этилацетат	(25-400) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
63	«Методика измерений массовых концентраций непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»		-	-		(30,0 – 1000,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
64	МИ-4215-013-56591409-2010 «Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	(2,5-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
65	МВИ-4215-016-56591409-2011 «Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»		-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Формальдегид	(0,1-4,0) мг/м ³ (0,0015-10,0000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014

№ 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
66	МВИ-4215-001А-56591409-2012 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»		-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5-200) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
67	МВИ-4215-001А-56591409-2012 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»		-	-	Диоксид серы	(0,025 - 5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
68	МВИ-4215-002-56591409-2009 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»		-	-	Озон	(0,05-2) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
69	МВИ-4215-001А-56591409-2012 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»		-	-	Хлор	(0,5-20) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
70	МИ-4215-025-56591409-2013 «Методика измерений массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4.»		-	-	Марганец в сварочных аэрозолях	(0,1-4,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
71	МИ-4215-011-56591409-2010 «Методика измерений массовой концентрации кислот и основных		-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-10,00) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014

N 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2 паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4.»	3	4	5	6	7	8 социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
72	Инструкция по эксплуатации газоанализатора "ЭЛАН-CO/NO2"		-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO2) Углерода оксид	(0,5-10) мг/м ³ (2-200) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
73	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорт аспиратора сифонного АМ-5М.	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) Этановая кислота (уксусная кислота) Этантриол (этилмеркаптан) Метантиол (метилмеркаптан)	(2-10) мг/м ³ (2,5-50) мг/м ³ (0,25-50) мг/м ³ (0,25-50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
74	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3 ДСТЦ.413441.103 РЭ № гос.реестра 24067-02				Этанол	(500-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
75	Методика выполнения измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана,					(1-10000) мг/м ³	

№ 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
76	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНГ-3 ДКПЦ.413441.103 РЭ № гос.реестра 24067-02	пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на поративных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ». Свидетельство ФГУП ВНИИМС № 64-04			Этилбензол	(2,5-80) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
77	Методика выполнения измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопробилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на поративных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ». Свидетельство ФГУП ВНИИМС № 64-04					(0,05 - 200) мг/м ³	
78	Методика выполнения измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопробилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена,				Трихлорэтилен Хлорэтен (винилхлорид)	(0,05 - 200) мг/м ³ (0,05 - 3,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014

N л/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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	хлорбензола, этилбензола, этанола на поргативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ». Свидетельство ФГУП ВНИИМС № 64-04						
79	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцелозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцелозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцелозольва, на поргативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство ФГУП ВНИИМС на методику № 65-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилцелозольв Тетрахлорэтилен	(0,20 – 100) мг/м ³ (0,05-60) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
80	Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п, п-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола,		-	-	Пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	(0,05 – 100,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014

№ 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата, на поративных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство ФГУП ВНИИМС на методику № 66-04						
1.5 Химические факторы- химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны, включающие вещества биологической природы (антибиотики, гормоны, витамины, ферменты)							
81	МУ 1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампициллин, мг/м ³	(0,05-1,25) мг/м ³	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
82	МУК 4.1.1364-03		-	-	Панкреатин, мг/м ³	(0,5-5,0) мг/м ³	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014
83	МУК 4.1.0.438-96		-	-	(2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6), мг/м ³	(0,05-1,0) мг/м ³	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014

№ 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 (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
84	МУК 4.1.0.421-96		-	-	1-(3',4'-дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол (адреналина гидротартрата) мг/м ³	(0,005-0,1) мг/м ³	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24.01.2014

Руководитель АУ ДПО СО «РИЦ»

Воронцова

А.Г.Воронцова

