

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 19-10/1255от « 07 » августа 2017 г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории экспертизы условий труда и экологического состояния
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Башкортостан"
450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 55/59, 82

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, прил. 9 Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.100 Трубки индикаторные С-2. Паспорт РЮАЖ.415522505 ПС Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е. Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	—	—	Азота диоксид	(1-50) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Арсин	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(2-30) мг/м ³
					Бутан	(100-1000) мг/м ³
					Бутанол (смесь изомеров)	(10-200) мг/м ³
					Гидразин и его производные	(0,05-0,4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, прил. 9 Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.100 Трубки индикаторные С-2. Паспорт РЮАЖ.415522505 ПС Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е. Руководство по эксплуатации ГХ- Е.00.000 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	—	—	Гидробромид	(2–250) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,3–3) мг/м ³
					Гидрофторид	(0,25–200) мг/м ³
					Гидрохлорид	(1–15) мг/м ³
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,1–2) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2–120) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол)	(50–1500) мг/м ³
					Диэтиламин	(10–350) мг/м ³
					Керосин	(50–4000) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(5–50) мг/м ³
					Метанол	(2–250) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,25–10) мг/м ³
					N-Метилметанамина (диметиламин)	(10–350) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25–2000) мг/м ³
					Озон	(0,05–15) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1–10) мг/м ³
					Ртуть	(0,003–0,1) мг/м ³
					Сера диоксид	(5–130) мг/м ³
					Сольвент-нафта (в пересчете на С)	(20–500) мг/м ³
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10–200) мг/м ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(10–200) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(2,5–150) мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50–4000) мг/м ³
					Углерод оксид	(5–350) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25–5) мг/м ³
					Хлор	(0,5–200) мг/м ³
					Этантиол (этилмеркаптан)	(0,25–10) мг/м ³
					Этилацетат	(100–3000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 12.1.005-88 Газоанализатор инфракрасный многофункциональный ПГА-М-31. Руководство по эксплуатации ЯВША.413311.009 РЭ Р 2.2.2006-05, прил. 9	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	—	—	Метан	(100–7000) мг/м ³
					Предельные алифатические углеводороды C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на углерод)	(75–3000) мг/м ³
3	ГОСТ 12.1.005-88 Газосигнализатор "КОМЕТА-3". Паспорт Р 2.2.2006-05, прил. 9				Аммиак	(2–300) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2–30) мг/м ³
4	ГОСТ 12.1.005-88 Газосигнализатор "КОМЕТА-2". Паспорт Р 2.2.2006-05, прил. 9				Хлор	(0,5–200) мг/м ³
					Гидрохлорид	(1–30) мг/м ³
5	ГОСТ 12.1.005-88 Газосигнализатор "КОМЕТА-3". Паспорт Р 2.2.2006-05, прил. 9				Формальдегид	(0,25–30)мг/м ³
					Азота диоксид	(1–30) мг/м ³
					Сера диоксид	(5–300) мг/м ³
					Углерод оксид	(5–350) мг/м ³
6	Р 2.2.2006-05, прил. 3				Контакт с канцерогенными веществами, применяемыми в комбинированной химиотерапии	Наличие/отсутствие
7	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	—	—	Пыль, в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1–250) мг/м ³
8	Р 2.2.2006-05, п.5.2.3.	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы	-	-	Оценка возможности контакта с возбудителями инфекционных заболеваний и их переносчиками	Возможен/не возможен
					Класс условий труда	(3.2–4) класс

1	2	3	4	5	6	
9	Р 2.2.2006-05, прил. 15	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса	(1–3) класс
					Физическая динамическая нагрузка	
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	
					Стереотипные рабочие движения	
					Статическая нагрузка	
					Рабочая поза	
					Наклоны корпуса	
					Перемещение в пространстве	
					Общая оценка тяжести трудового процесса	
10	Р 2.2.2006-05, прил. 16				Напряженность трудового процесса	(1–3) класс
					Интеллектуальные нагрузки	
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
		Монотонность нагрузок				
		Режим работы				
11	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 № 342н	Общая оценка напряженности трудового процесса	(1–3) класс			
		Оценка травмоопасности рабочего места				
		Оценка оборудования				
		Оценка приспособлений и инструментов				
		Оценка средств обучения и инструктажа				
		Общая оценка травмоопасности				
12		Оценка обеспеченности работников СИЗ, смывающими и обезвреживающими средствами		Соответствует / не соответствует		
	Номенклатура СИЗ (перечень используемых СИЗ, наличие сертификатов)					
	Оценка обеспеченности СИЗ					
	Оценка соответствия выданных СИЗ фактическому количеству и качеству					
	Оценка эффективности использования СИЗ					
	Итоговая оценка					

Директор ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

А.М.Муратшин

