

28.01.2020
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория взрывчатых материалов и изделий на их основе - контрольно-аналитическая лаборатория
Акционерного общества «Красноармейский научно-исследовательский институт механизации» (АО «КНИИМ»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Московская область, 141292, г. Красноармейск, проспект Испытателей, д.8, площадка 1, лит. 153 Б
Адрес мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
79	ГОСТ 5233	Лакокрасочные материалы	20.30.2	3210 00 900 0	Твёрдость покрытий по маятниковому прибору	(0,05-0,5) у. е.
149	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	40,0 мг/м ³ - 130,0 мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	10,0 -100,0 мг/м ³
			-	-	Бензин	1000,0- 4000,0 мг/м ³
			-	-	Углерод оксид	0,5-5,0 мг/м ³
			-	-	Этилацетат	10,0-25,0 ppm 800,0-10000,0 ppm
			-	-	Азота оксид	30,0 мг/м ³ - 50,0 мг/м ³

149	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	250,0-1000,0 мг/м ³
			-	-	Кислота уксусная	2,0-20,0 мг/м ³ 20,0-300,0 мг/м ³
149	ГОСТ 12.1.014	Промышленные выбросы в атмосферу от стационарных и передвижных источников	-	-	Ацетон	100,0-10000,0 мг/м ³
			-	-	Азота диоксид	1,0-50,0 мг/м ³
			-	-	Углерод оксид	0,5-25,0 мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	10,0-3000,0 мг/м ³
			-	-	Диоксид серы	2,0 - 10,0 мг/м ³ 10,0-130,0 мг/м ³
			-	-	Углеводороды сумма	100,0-2000,0 мг/м ³
			-	-	Толуол	20,0-2000,0 мг/м ³
			-	-	Ксилол	(20,0-100,0) мг/м ³ (100,0-1500,0) мг/м ³
			-	-	Бензин	(50,0-1200,0) мг/м ³ (1000,0-4000,0) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	(100,0-4000,0) мг/м ³
			-	-	Спирт этиловый	(200,0-5000,0) мг/м ³
			-	-	Спирт метиловый	(40-1000) мг/м ³
			-	-	Углерод четыреххлористый	(10,0-200,0) мг/м ³
			-	-	Акролеин	(0,2-2,0) мг/м ³
			-	-	Кислота азотная	(1,0-15,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³
			-	-	Кислота серная	(0,5-5,0) мг/м ³
			-	-	Кислота соляная	(1,0-150,0) мг/м ³
-	-	Масло минеральное	(5,0-50,0) мг/м ³			
-	-	Керосин	(50,0-100,0) мг/м ³ (100,0-4000,0) мг/м ³			

153	МУ 4945-88	Промышленные выбросы в атмосферу от стационарных и передвижных источников	-	-	Железо и его соединения	(1,5-15,0) мг/м ³
			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25) мг/м ³
			-	-	Хромовый ангидрид (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
			-	-	Окись железа	(1,5-15,0) мг/м ³
			-	-	Синец	(0,005-0,12) мг/м ³

Генеральный директор АО «КНИИМ»


подписьН.В. Шикунов
Ф.И.О.