

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Уайт-спирит	100 – 4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Хлор	0,5 – 200 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Стирол (Винилбензол)	(10-3000) мг/м <sup>3</sup>
24	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989)	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	1 – 50 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Азота оксид	1 – 50 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Аммиак	2 – 100 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Ацетон (пропан-2-он)	100 – 10000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бензин	50 – 4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диэтиловый эфир	200 – 3000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Керосин	100 – 4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Ксилол (диметилбензол)	20 – 1500 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Серы диоксид	5 – 130 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Сероводород (дигидросульфид)	2,5 -120 мг/м <sup>3</sup>
25	Р 2.2.2006 – 05	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	1 – 250 мг/м <sup>3</sup>