

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
			-	-	Метанол	50 – 1000 мг/м ³
	Паспорт на трубки индикаторные С-2	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	1 – 50 мг/м ³
			-	-	Азота оксид	1 – 50 мг/м ³
			-	-	Аммиак	2 – 100 мг/м ³
			-	-	Ацетон (пропан-2-он)	100 – 10000 мг/м ³
			-	-	Бензин	50 – 4000 мг/м ³
			-	-	Диэтиловый эфир	200 – 3000 мг/м ³
			-	-	Керосин	100 – 4000 мг/м ³
			-	-	Ксилол (диметилбензол)	20 – 1500 мг/м ³
			-	-	Серы диоксид	5 – 130 мг/м ³
			-	-	Сероводород (дигидросульфид)	2,5 -120 мг/м ³
			-	-	Сумма углеводородов нефти	100 – 2000 мг/м ³
			-	-	Толуол (метилбензол)	25 – 1600 мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	100 – 4000 мг/м ³
			-	-	Хлор	0,5 – 200 мг/м ³
14			МУК 4.1.2468-09		-	-
15	МУ 4945-88 п.3.1		-	-	Железо	1,5 – 15 мг/м ³
16			-	-	Марганец	0,05 – 1,25 мг/м ³