

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
17	МУ 1633-77	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ангидрид хромовый (Хром (VI) триоксид)	0,002 - 0,1 мг/м ³
18	МУ 5937-91		-	-	Едкие щелочи	0,2 – 3,5 мг/м ³
19	МУ 5886-91		-	-	Кремний диоксид кристаллический	0,05 – 30 мг/м ³
20	МУ4588-88		-	-	Серная кислота	0,5 - 5,0 мг/м ³
21	МУК 5951-91		-	-	Гентамицин	0,025 - 0,75 мг/м ³
22	Паспорт на электрохимический газоанализатор окиси углерода МГЛ-19.1А		-	-	Углерод оксид	2 – 200 мг/м ³
23	ГОСТ 12.1.014-84		-	-	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			