

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
74	М-МВИ-173-06 "Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов ДАГ 16, ДАГ 500, ДАГ-510". Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/007-06	Промышленные выбросы	-	-	Углерода оксид	(755-50400) мг/м ³
			-	-	Азота оксид	(200-2680) мг/м ³
			-	-	Азота диоксид	(125-825) мг/м ³
			-	-	Сера диоксид	(440-5860) мг/м ³
			-	-	Сероводород	(90-610) мг/м ³
75	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
76	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4		-	-	Азот диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
77	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6		-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³
78	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1		-	-	Серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³
79	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5		-	-	Фенол (Гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³
80	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7		-	-	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
81	РД 52.04.186-89 Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Палладий-3М»		-	-	Углерод оксид	(0,75-50,0) мг/м ³
82	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.)	Вода сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-0,6) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-0,6) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	Нитрит-ион	(0,02-0,6) мг/дм ³