

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	
4	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферный воздух	-	-	Давление газа (динамическое, статическое, полное)	(0 - 200) мм вод. ст. (0 - 2,0) кПа	
			-	-	Температура газопылевого потока	От -10 °С до плюс 600 °С	
5	Инструкция по эксплуатации на термометр контактный цифровой ТК-5.04			-	-	Температура газопылевого потока	От -10 °С до плюс 600 °С
6	ПНД Ф 12.1.2.-99 Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий			-	-	Взвешенные частицы (пыль)	1 – 10000 мг/м <sup>3</sup>
7	ГОСТ 33007-2014 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля"			-	-	Взвешенные частицы (пыль)	1 – 10000 мг/м <sup>3</sup>
8	МВИ - 07- 04 "Методика выполнения измерений массовой концентрации железа (Fe <sup>3+</sup> ) в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом." Св. об атт. № 242/75 - 2004 от 23.07.2004 ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"			-	-	Железо (Fe <sup>3+</sup> )	1,0 - 1500 мг/м <sup>3</sup>