

№ п/п	-кументы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МИ Ме.11-2021 ГСОЕИ Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и его соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединений) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом, раздел 11	Воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль	—	—	Массовая концентрация ванадия	(0,02 - 9,3) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций	(0,02 - 9,3) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадиевых катализаторов	(0,04 - 16,6) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	(0,04 - 16,6) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диванадий триоксид (пыль)	(0,03 - 13,8) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух			Массовая концентрация ванадия	(0,001 - 0,625) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций	(0,001 - 0,625) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадиевых катализаторов	(0,002 - 1,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	(0,002 - 1,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диванадий триоксид (пыль)	(0,002 - 0,92) мг/м <sup>3</sup>
		Промышленные выбросы			Массовая концентрация ванадия	(0,01 - 4,7) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций	(0,01 - 4,7) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадиевых катализаторов	(0,02 - 8,3) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	(0,02 - 8,3) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диванадий триоксид (пыль)	(0,015 - 6,9) мг/м <sup>3</sup>

