

№ п/п	Документы, 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 6	Воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль	—	—	Массовая концентрация марганца	(0,025 - 20,0) мг/м ³	
					Массовая концентрация марганца диоксида	(0,04 - 31,6) мг/м ³	
					Массовая концентрация марганца оксидов	(0,04 - 31,6) мг/м ³	
		Атмосферный воздух			Массовая концентрация марганца	(0,0006 - 0,66) мг/м ³	
					Массовая концентрация марганца и его соединений	(0,0006 - 0,66) мг/м ³	
					Массовая концентрация марганца диоксида	(0,001 до 1,0) мг/м ³	
					Массовая концентрация марганца оксидов	(0,001 до 1,0) мг/м ³	
					Промышленные выбросы	Массовая концентрация марганца	(0,025 - 20,0) мг/м ³
						Массовая концентрация марганца диоксида	(0,04 - 31,6) мг/м ³
Массовая концентрация марганца оксидов	(0,04 - 31,6) мг/м ³						