

№ 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 5	Воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль	—	—	Массовая концентрация железа	(0,2 - 500) мг/м ³
					Массовая концентрация диЖелезо триоксида/железо (III) оксид	(0,24 – 715) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида железа/железо сесквиоксид	(0,24 – 715) мг/м ³
					Массовая концентрация сульфата железа/ферросульфат/железо (2+) сернокислое/железо (2+) моносульфат	(0,45 – 1355) мг/м ³
					Массовая концентрация железа трихлорида /железо (III) хлорид/ железо перхлорид/ железо хлорное	(0,48 – 1450) мг/м ³
					Массовая концентрация феррита бариевого	(0,48 – 2940) мг/м ³
					Массовая концентрация феррита магний-марганцевого	(0,98 – 1210) мг/м ³
					Массовая концентрация феррита марганец-цинкового	(0,47 – 1395) мг/м ³
					Массовая концентрация феррита никель-медного	(0,47 – 1402) мг/м ³
					Массовая концентрация феррита никель-цинкового	(0,47 – 1410) мг/м ³
					Массовая концентрация феррита стронциевого	(0,39 – 1175) мг/м ³
					Массовая концентрация феррохрома (сплав хрома 65 % с железом)	(0,48 – 1430) мг/м ³
		Атмосферный воздух				Массовая концентрация железа
					Массовая концентрация диЖелезо триоксида/железо (III) оксид	(0,0008 - 2,38) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация оксида железа/железо сесквиоксид	(0,0008 до 2,38) мг/м ³
					Массовая концентрация сульфата железа/ферросульфат/железо (2+) сернокислое/железо (2+) моносульфат	(0,0015 - 4,5) мг/м ³
					Массовая концентрация железа трихлорида / железо (III) хлорид/ железо перхлорид/ железо хлорное	(0,0016 - 4,8) мг/м ³
		Промышленные выбросы			Массовая концентрация железа	(0,005 - 12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация диЖелезо триоксида/железо (III) оксид	(0,006 - 17,8) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида железа/железо сесквиоксид	(0,006 - 17,8) мг/м ³
					Массовая концентрация сульфата железа/ферросульфат/железо (2+) сернокислое/железо (2+) моносульфат	(0,011 - 33,8) мг/м ³
					Массовая концентрация железа трихлорида / железо (III) хлорид/ железо перхлорид/ железо хлорное	(0,012 - 36,2) мг/м ³