

№ 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 12	Воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль	—	—	Массовая концентрация хрома общего	(0,0015 - 50) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (III)	(0,0015 - 50) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (VI)	(0,00075 - 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (III) оксида	(0,0015 - 50) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (VI) оксида	(0,001 - 1,9) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата /хрома сернокислого основного	(0,005 - 158,5) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата	(0,008 - 255) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома фосфата/ хрома ортофосфата/ хрома фосфата трехзамещенного	(0,004 - о 140) мг/м ³
		Массовая концентрация хромовой кислоты солей			(0,00075 - 1,0) мг/м ³	
		Массовая концентрация хрома общего			(0,0002 до 1,6) мг/м ³	
		Массовая концентрация хрома (III)			(0,0002 до 1,6) мг/м ³	
		Массовая концентрация хрома (VI)			(0,00001 до 0,033) мг/м ³	
		Массовая концентрация хрома (III) оксида			(0,0002 - 1,6) мг/м ³	
		Массовая концентрация хрома (VI) оксида			(,00002 - 0,06) мг/м ³	
Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата /хрома сернокислого основного	(0,0006 - 5,0) мг/м ³					
		Атмосферный воздух				

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата	(0,001 - 8,2) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома фосфата/ хрома ортофосфата/ хрома фосфата трехзамещенного	(0,0006 - 3,6) мг/м ³
					Массовая концентрация хромовой кислоты солей	(0,00001 - 0,033) мг/м ³
		Промышленные выбросы			Массовая концентрация хрома общего	(0,0015 - 12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (III)	(0,0015 - 12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (VI)	(0,00075 - 0,25) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (III) оксида	(0,0015 - 12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (VI) оксида	(0,001 - 0,5) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата /хрома сернокислого основного	(0,005 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата	(0,008 - 64) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома фосфата/ хрома ортофосфата/ хрома фосфата трехзамещенного	(0,004 - 35) мг/м ³
					Массовая концентрация хромовой кислоты солей	(0,00075 - 0,25) мг/м ³