

№ 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 7	Воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль	—	—	Массовая концентрация никеля	(0,0125 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля и его соединений	(0,0125 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация никель соли в виде гидроаэрозоля	(0,0125 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля оксида /никель окиси/никель монооксида	(0,015 до 3,1) мг/м ³
					Массовая концентрация никель сульфата /никелевой соли серной кислоты	(0,033 до 6,6) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Массовая концентрация никеля	(0,001 - 0,22) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля и его соединений	(0,001 - 0,22) мг/м ³
					Массовая концентрация никель соли в виде гидроаэрозоля	(0,001 - 0,22) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля оксида /никель окиси/никель монооксида	(0,001 до 0,28) мг/м ³
					Массовая концентрация никель сульфата /никелевой соли серной кислоты	(0,003 до 0,58) мг/м ³
		Промышленные выбросы			Массовая концентрация никеля	(0,0125 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля и его соединений	(0,0125 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация никель соли в виде гидроаэрозоля	(0,0125 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля оксида /никель окиси/никель монооксида	(0,015 до 3,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация никель сульфата /никелевой соли серной кислоты	(0,033 до 6,6) мг/м ³