

№ 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 8	Воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль	—	—	Массовая концентрация меди	(0,02 - 25) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди дихлорида/меди (II) хлорида/меди (II) хлористой	(0,04 - 53) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди оксид / меди окиси/тенорита	(0,025 – 31) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди сульфата /меди сернокислой/ медной соли серной кислоты	(0,05 - 62,75) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди хлорида /монохлорида меди/ хлористой меди	(0,03 - 39) мг/м <sup>3</sup>	
		Атмосферный воздух			Массовая концентрация меди	(0,00037 - 0,44) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди дихлорида/меди (II) хлорида/меди (II) хлористой	(0,0008 - 0,93) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди оксид / меди окиси/тенорита	(0,0005 - 0,55) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди сульфата /меди сернокислой/ медной соли серной кислоты	(0,0009 - 1,1) мг/м <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация меди хлорида /монохлорида меди/ хлористой меди	(0,0006 - 0,68) мг/м <sup>3</sup>	
					Промышленные выбросы	Массовая концентрация меди	(0,01 - 12,5) мг/м <sup>3</sup>
						Массовая концентрация меди дихлорида/меди (II) хлорида/меди (II) хлористой	(0,02 - 26,5) мг/м <sup>3</sup>
						Массовая концентрация меди оксид / меди окиси/тенорита	(0,0125 - 15,6) мг/м <sup>3</sup>
						Массовая концентрация меди сульфата /меди сернокислой/ медной соли серной кислоты	(0,025 - 31,3) мг/м <sup>3</sup>
Массовая концентрация меди хлорида /монохлорида меди/ хлористой меди	(0,015 - 19,5) мг/м <sup>3</sup>						

