

№ 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 9	Воздух рабочей зоны, в том числе сварочный аэрозоль	—	—	Массовая концентрация свинца	(0,0015 - 1,125) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Массовая концентрация свинца и его соединений	(0,0015 - 1,125) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца соли в виде гидроаэрозоля	(0,0015 - 1,125) мг/м ³
					Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя	(0,00048 - 0,36) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0002 - 0,15) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца и его соединений	(0,0002 - 0,15) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца соли в виде гидроаэрозоля	(0,0002 - 0,15) мг/м ³
					Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя	(0,00006 - 0,048) мг/м ³
		Промышленные выбросы			Массовая концентрация свинца	(0,0015 - 1,125) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца и его соединений	(0,0015 - 1,125) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца соли в виде гидроаэрозоля	(0,0015 - 1,125) мг/м ³
					Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя	(0,00048 - 0,36) мг/м ³