

Диапазон измерений, показатели точности свинца и его соединений

Объект: любые типы вод

Наименование показателя	Объект измерений	Диапазон измерений, ед. изм.	Показатель точности измерений методики (относительная расширенная неопределенность измерений (P=0,95; k=2)), ± U, %
1	2	3	4
Массовая концентрация алюминия (ионов алюминия; Al, суммарно)	Любые типы вод ²	От 0,005 до 1000000 мг/дм ³	25
Массовая концентрация алюминия гидроксида хлорида (алюминия оксихлорида; алюминия гидроксихлорида; алюминия хлоргидрата)		От 0,016 до 1000000 мг/дм ³	25
Массовая концентрация тетраАлюминия дикалия диалюмогексасиликата тетрагидроксида		От 0,025 до 1000000 мг/дм ³	25
Массовая концентрация смеси Гелезагустителя OG-10 Gellant (по алюминию)		От 0,005 до 1000000 мг/дм ³	25
Массовая концентрация гидроксохлоридиалюминия сульфата гексадекагидрата (по алюминию)		От 0,005 до 1000000 мг/дм ³	25
Массовая концентрация диалюминия триоксида (в пересчете на алюминий)		От 0,009 до 1000000 мг/дм ³	25

2 Любые типы вод: вода условно чистая [вода природная (поверхностная, в том числе соленая, морская, морская в местах водопользования населения, и подземная, в том числе источники горячего и холодного водоснабжения, вода подземная питьевая, вода подземная минеральная, вода минеральная бальнеологическая, вода минеральная питьевая лечебная, вода минеральная питьевая лечебно-столовая, вода артезианская, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода систем централизованного холодного и горячего водоснабжения, вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода, минеральная вода, вода поверхностных водоисточников, используемая для централизованного водоснабжения населения, вода плавательных бассейнов и аквапарков], **вода загрязненная:** [вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая (дождевая), талая, инфильтрационная, поливомоечная, дренажная очищенная), техническая вода, технологически чистая вода промышленных стоков, вода подземная техническая, вода подземная теплоэнергетическая (термальная), вода подземная промышленная, вода промышленная бромная, вода промышленная йодная, вода промышленная йодобромная, вода грунтовая, пластовая вода, почвенная вода, вода нефтепромысловая, вода производственная (в том числе вода сетевая, вода подпиточная, вода питательная), вода эстуариев, атмосферные осадки].