Приложение А

Компонент	Объект	Диапазон измерений массовой концентрации (массовой доли) компонента			Показатель точности (границы относитель-	Показатель повторяемости (относительное сред-	Показатель воспроизводимости (относительное средне-	Предел повторяе- мости,
		мг/дм ³	млн ⁻¹ (мг/кг)	%	ной погрешности) ±δ, % при P=0,95	неквадратическое отклонение повторяемости), σ_r , %	квадрати- ческое от- клонение воспроиз- водимо- сти), ов, %	r, %, P=0,95, n=2
Свободная и общая щелочность	Почвы, грунты, твердые от- ходы	-	От 40 до 1000 включ.	От 0,0040 до 0,10 включ.	12	3	5	8
		-	Св. 1000 до 960000 включ.	Св. 0,100 до 96 включ.	8	2	3	5,5
	Жидкие отходы	От 40 до 1000 включ.	-	1	10	2	3	5,5
		Св. 1000 до 960000 включ.	-	-	8	1,5	2,5	4
	Донные от- ложения, ил, осадки, шламы	От 40 до 1000 включ.	От 40 до 1000 включ.	От 0,0040 до 0,10 включ.	11	2,5	4	7
		Св. 1000 до 960000 включ.	Св. 1000 до 960000 включ.	Св. 0,100 до 96 включ.	8	1,5	2,5	4
Кислотность	Почвы, грунты, твердые от- ходы	-	От 40 до 1000 включ.	От 0,0040 до 0,10 включ.	10	2	3	5,5
		-	Св. 1000 до 960000 включ.	Св. 0,100 до 96 включ.	8	1,5	2,5	4
	Жидкие отходы	От 40 до 1000 включ.	-	-	10	2	3	5,5
		Св. 1000 до 960000 включ.	-	-	8	1,5	2,5	4
	Донные от- ложения,	От 40 до 1000 включ.	От 40 до 1000 включ.	От 0,0040 до 0,10 включ.	11	2,5	4	7
	ил, осадки, шламы	Св. 1000 до 960000 включ.	Св. 1000 до 960000 включ.	Св. 0,100 до 96 включ.	8	1,5	2,5	4