

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр «МГУЛАБ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 37,

корп. 2, этаж 1, пом. I, ком. 2, 4; корп. 1, этаж 1, пом. I, ком. 5, 7, 8

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Checktemp 1. Карманный электронный термометр. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Паспорт	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная; Вода морская; Водные вытяжки; Растворы водные	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Температура	(-20 ... +90) °С
2	DIST HI 98301 98302 98303 98304. Карманные кондуктометры/солемеры. Руководство по эксплуатации. Паспорт (DIST HI 98304)	Вода сточная; Водные вытяжки; Растворы водные	—	—	УЭП / Удельная электропроводность	(0,1 – 19,99) мСм/см

1	2	3	4	5	6	7
3	НН 2300. Лабораторный кондуктометр-солемер. Руководство по эксплуатации	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная; Вода морская; Водные вытяжки; Растворы водные; Вода дистиллированная; Вода для анализа	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	УЭП / Удельная электропроводность	(0,1 – 500 000) мкСм/см; (0,0001 – 500) мСм/см
4	ВР29.00.000-01РЭ. Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э. Руководство по эксплуатации	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Кислород растворенный	(0,20 – 17,45) мг/дм ³
5	ВР47.00.000-02РЭ. Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М. Руководство по эксплуатации	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Кислород растворенный	(0,20 – 20,00) мг/дм ³
6	ГОСТ 18190 (п. 2)	Вода питьевая	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Хлор остаточный суммарный	(0,3 – 5) мг/дм ³
7	ГОСТ 18190 (п. 3)	Вода питьевая	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Хлор остаточный свободный	(0,1 – 1,0) мг/дм ³
					Хлор хлораминовый (расчетный показатель)	—

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая; Вода природная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Цветность	(1 – 500) градусы цветности (Cr-Co)
9	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая; Вода природная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Жесткость	(0,10 – 100) °Ж
10	ГОСТ 31957 (метод А.2)	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Гидрокарбонат-ионы (расчетный показатель)	—
					Карбонат-ионы (расчетный показатель)	—
					Щелочность свободная	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
11	ГОСТ 31957 (метод А.2, способ 1)	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11		Щелочность общая	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
12	ГОСТ 31957 (метод Б.2)	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11		Щелочность карбонатная	(0,10 – 100) ммоль/дм ³
13	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110;	—	Нитрит-ионы	Без учета разбавления: (0,003 – 0,3) мг/дм ³ При разбавлении: (0,3 – 30) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11			
14	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая; Вода природная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Интенсивность запаха при 20 °С	(0 – 5) баллы
					Характер запаха при 20 °С	ароматический; бензинный; болотный; гнилостный; древесный; железистый; затхлый; землистый; неопределенный; нефтяной; плесневый; рыбий; сероводородный; травянистый; фенольный; химический; хлорный
		Вода питьевая			Интенсивность вкуса и привкуса	(0 – 5) баллы
					Характер вкуса	горький; кислый; соленый; сладкий
					Характер привкуса	гнилостный; металлический; неопределенный; пластиковый; химический; цветочный; щелочной
		Вода питьевая; Вода природная; Вода морская			Мутность	(0,3 – 100) ЕМФ
					Мутность (расчетный показатель)	—
15	ГОСТ Р 57165	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная; Вода морская; Вода дистиллированная; Растворы водные	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Алюминий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Алюминий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Барий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Барий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Бериллий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,0001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,0001 – 1 000) мг/дм ³
					Бериллий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,0001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,0001 – 1 000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бор (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Бор (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Ванадий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Ванадий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Висмут (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,05 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 1 000) мг/дм ³
					Висмут (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,05 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 1 000) мг/дм ³
					Вольфрам (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,05 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 1 000) мг/дм ³
					Вольфрам (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,05 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 1 000) мг/дм ³
					Железо (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,05 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 5 000) мг/дм ³
					Железо (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,05 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 5 000) мг/дм ³
					Кадмий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,0001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,0001 – 1 000) мг/дм ³
					Кадмий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,0001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,0001 – 1 000) мг/дм ³
					Калий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,05 – 500) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 50 000) мг/дм ³
					Калий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,05 – 500) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 50 000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Кальций (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Кобальт (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Кобальт (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Кремний (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,05 – 5,0) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 500) мг/дм ³
					Кремний (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,05 – 5,0) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 500) мг/дм ³
					Литий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Литий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,01 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01 – 5 000) мг/дм ³
					Магний (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,05 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 5 000) мг/дм ³
					Магний (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,05 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 5 000) мг/дм ³
					Марганец (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Марганец (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Медь (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Медь (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Молибден (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Молибден (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Мышьяк (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
					Мышьяк (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
					Натрий (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,1 – 500) мг/дм ³ При разбавлении: (0,1 – 50 000) мг/дм ³
					Натрий (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,1 – 500) мг/дм ³ При разбавлении: (0,1 – 50 000) мг/дм ³
					Никель (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Никель (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 1 000) мг/дм ³
					Олово (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,005 – 5,0) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 500) мг/дм ³
					Олово (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,005 – 5,0) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 500) мг/дм ³
					Свинец (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,003 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,003 – 1 000) мг/дм ³
					Свинец (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,003 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,003 – 1 000) мг/дм ³
					Селен (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,005 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 1 000) мг/дм ³
					Селен (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,005 – 10) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 1 000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сера (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,05 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 5 000) мг/дм ³
					Сера (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,05 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,05 – 5 000) мг/дм ³
					Серебро (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
					Серебро (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
					Стронций (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Стронций (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Сурьма (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
					Сурьма (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
					Титан (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Титан (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Фосфор (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,02 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,02 – 5 000) мг/дм ³
					Фосфор (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,02 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,02 – 5 000) мг/дм ³
					Хром (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³
					Хром (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,001 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,001 – 5 000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк (общее содержание)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
					Цинк (растворенная форма)	Без учета разбавления: (0,005 – 50) мг/дм ³ При разбавлении: (0,005 – 5 000) мг/дм ³
16	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная	—	—	Температура	(0 – 100) °С
17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	рН / Водородный показатель	(1,0 – 12,0) ед. рН
18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (амперометрический метод)	Вода природная (поверхностная пресная, грунтовая); Вода сточная	—	—	БПК ₅ / Биохимическое потребление кислорода (за 5 дней инкубации)	(0,5 – 1 000) мгО ₂ /дм ³
					БПКполн. / Биохимическое потребление кислорода (полное)	(0,5 – 1 000) мгО ₂ /дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Вода природная; Вода сточная	—	—	Хлорид-ионы	(10,0 – 5 000) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная; Вода сточная	—	—	ХПК / Химическое потребление кислорода	(4,0 – 2 000) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная; Вода сточная	—	—	Кислород растворенный	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Хлор общий / Хлор активный остаточный	(0,05 – 1 000) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121;	—	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11.140; 36.00.11			
24	ПНД Ф 14.1:2:4.132	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Нитрат-ионы	Без учета разбавления: (0,1 – 80) мг/дм ³ При разбавлении: (80 – 1 000) мг/дм ³
					Нитрит-ионы	Без учета разбавления: (0,1 – 80) мг/дм ³ При разбавлении: (80 – 1 000) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	Без учета разбавления: (0,1 – 80) мг/дм ³ При разбавлении: (80 – 1 000) мг/дм ³
					Фосфат-ионы	Без учета разбавления: (0,1 – 80) мг/дм ³ При разбавлении: (80 – 1 000) мг/дм ³
					Фторид-ионы	Без учета разбавления: (0,1 – 80) мг/дм ³ При разбавлении: (80 – 1 000) мг/дм ³
					Хлорид-ионы	Без учета разбавления: (0,1 – 80) мг/дм ³ При разбавлении: (80 – 1 000) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	АПАВ / Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01 – 10) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Перманганатная окисляемость / Перманганатный индекс	(0,25 – 100) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.168	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная (очищенная)	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140;	—	Нефтепродукты	Без учета разбавления: (0,02 – 2,0) мг/дм ³ ; При разбавлении: (2,0 – 40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11			
28	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Гидросульфид-ионы (расчетный показатель)	—
					Сероводород (расчетный показатель)	—
					Сероводород, гидросульфид- и сульфид-ионы (суммарно, в расчете на сероводород) (расчетный показатель)	—
					Сероводород, гидросульфид- и сульфид-ионы (суммарно, в расчете на сульфид-ионы)	(0,002 – 10) мг/дм ³
					Сульфид-ионы (расчетный показатель)	—
29	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (метод А)	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Фенолы общие	(0,0005 – 25) мг/дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (метод Б)	Вода питьевая; Вода природная; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Фенолы летучие / Фенолов летучих сумма / Гидроксibenзол	(0,0005 – 25) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая; Вода природная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Взвешенные вещества	(0,5 – 5 000) мг/дм ³
		Вода сточная			Взвешенные вещества	(0,5 – 50 000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
32	ПНД Ф 14.1:2:4.261	Вода питьевая; Вода природная (пресная); Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Прокаленный остаток	(1,0 – 35 000) мг/дм ³
					Сухой остаток / Минерализация	(1,0 – 35 000) мг/дм ³
33	ПНД Ф 14.1:2:4.270	Вода питьевая; Вода природная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Фторид-ионы	(0,15 – 7,0) мг/дм ³
		Вода сточная			Фторид-ионы	(0,15 – 19) мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2:4.271 (метод А)	Вода питьевая; Вода природная; Вода морская; Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Ртуть (общее содержание)	(0,010 – 2 000) мкг/дм ³
					Ртуть (растворенная форма)	(0,010 – 2 000) мкг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2:4.271 (метод Б)	Вода питьевая; Вода природная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Ртуть (общее содержание)	(0,010 – 5,0) мкг/дм ³
					Ртуть (растворенная форма)	(0,010 – 5,0) мкг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:4.52	Вода питьевая; Вода природная (пресная); Вода сточная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Хром (VI)	(0,010 – 3,0) мг/дм ³
					Хром (III) (расчетный показатель)	—
37	ПНД Ф 14.1:2:4.70	Вода питьевая; Вода природная	10.86.10.300; 10.86.10.310;	—	Антрацен	(0,001 – 0,02) мкг/дм ³
					Аценафтен	(0,006 – 0,2) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11		Бенз(а)антрацен	(0,006 – 0,13) мкг/дм ³
					Бенз(г,н,и)перилен	(0,006 – 0,13) мкг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,001 – 0,02) мкг/дм ³
					Бенз(в)флуорантен	(0,006 – 0,13) мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантен	(0,001 – 0,02) мкг/дм ³
					Дибенз(а,н)антрацен	(0,006 – 0,13) мкг/дм ³
					Нафталин	(0,02 – 10) мкг/дм ³
					Пирен	(0,02 – 0,5) мкг/дм ³
					Фенантрен	(0,006 – 0,2) мкг/дм ³
					Флуорантен	(0,02 – 0,5) мкг/дм ³
					Флуорен	(0,006 – 0,2) мкг/дм ³
					Хризен	(0,003 – 0,075) мкг/дм ³
		Вода сточная			Антрацен	(0,004 – 100) мкг/дм ³
					Аценафтен	(0,025 – 50) мкг/дм ³
					Бенз(а)антрацен	(0,025 – 50) мкг/дм ³
					Бенз(г,н,и)перилен	(0,025 – 5) мкг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,004 – 20) мкг/дм ³
					Бенз(в)флуорантен	(0,025 – 20) мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантен	(0,004 – 20) мкг/дм ³
					Дибенз(а,н)антрацен	(0,025 – 5) мкг/дм ³
				Нафталин	(0,1 – 500) мкг/дм ³	
				Пирен	(0,1 – 250) мкг/дм ³	
				Фенантрен	(0,025 – 250) мкг/дм ³	
				Флуорантен	(0,1 – 250) мкг/дм ³	
				Флуорен	(0,025 – 100) мкг/дм ³	
				Хризен	(0,015 – 50) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
38	ПНД Ф 14.1.281	Вода сточная	—	—	Жиры	(1 – 1 000) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.2:4.176	Вода питьевая; Вода природная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Бромид-ионы	(0,05 – 20) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.2:4.209	Вода питьевая; Вода природная	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Ионы аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
					Азот аммонийный / Азот аммония (расчетный показатель)	—
41	ПНД Ф 14.2:4.227	Вода питьевая; Вода природная; Водные вытяжки; Растворы водные	10.86.10.300; 10.86.10.310 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Формальдегид	Без учета разбавления: (0,002 – 0,2) мг/дм ³ ; При разбавлении: (0,002 – 20) мг/дм ³
42	РД 52.10.736	Вода морская	—	—	Кислород растворенный	(0,10 – 12,0) см ³ /дм ³ (‰); (0,0700 – 8,40) мг/дм ³
43	РД 52.10.743 (вариант 1)	Вода морская	—	—	Щелочность общая	(0,800 – 4,100) ммоль/дм ³
44	РД 52.24.420 (амперометрический метод)	Вода природная; Вода морская	—	—	БПК ₅ / Пятисуточное биохимическое потребление кислорода	(1,00 – 6,0) мг/дм ³
45	РД 52.24.480	Вода природная; Вода сточная (очищенная); Вода морская	—	—	Фенолы летучие / Сумма фенолов / Фенольный индекс	(2,0 – 25,0) мкг/дм ³
46	ФР.1.31.2013.15426 (24296-00)	Вода морская	—	—	Кремний	(2,0 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
47	ФР.1.31.2013.16570 (LCK 303)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Ионы аммония / Сумма аммиака и ионов аммония	(2,5 – 60) мг/дм ³
					Азот аммонийный / Азот аммония (расчетный показатель)	—
48	ФР.1.31.2013.16571 (24298-00)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Нитрат-ионы	(0,10 – 2,2) мг/дм ³
49	ФР.1.31.2013.16571 (21061-69, 25110-25)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11		Нитрат-ионы	(1,5 – 120) мг/дм ³
50	ФР.1.31.2013.16572 (21071-69, 25120-25)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Нитрит-ионы	(0,010 – 1,0) мг/дм ³
51	ФР.1.31.2013.16574 (1037-69)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	Ионы железа (II)	(0,020 – 3,0) мг/дм ³
52	ФР.1.31.2013.16574 (21057-69)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная);	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110;	—	Железо (общее содержание)	(0,020 – 3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная; Вода морская	11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11			
53	ФР.1.31.2013.16577	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	КПАВ / Катионные поверхностно-активные вещества	(0,2 – 2,0) мг/дм ³
54	ФР.1.31.2013.16582 (LCK 333)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11	—	НПАВ / Неионогенные поверхностно-активные вещества	(0,2 – 6,0) мг/дм ³
55	ФР.1.31.2013.16582 (LCK 433)	Вода питьевая; Вода природная (поверхностная); Вода сточная; Вода морская	10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.110; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 36.00.11		НПАВ / Неионогенные поверхностно-активные вещества	(6 – 200) мг/дм ³
56	ГОСТ 12536	Почвы; Грунты	—	—	Фракция более 10 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция 10–5 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция 5–2 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция 2–1 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция 1–0,5 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция 0,5–0,25 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция 0,25–0,1 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
57	ГОСТ 12536 (ареометрический метод)	Почвы; Грунты	—		Фракция 0,1–0,05 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция 0,05–0,01 мм (массовая доля)	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Фракция 0,01–0,002 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
					Фракция менее 0,002 мм (массовая доля)	(0 – 100) %
58	ГОСТ 17.4.4.01 (п. 4.1)	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Емкость катионного обмена / ЕКО	(1 – 100) ммоль-экв/100 г
59	ГОСТ 26205	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Фосфора соединения (подвижная форма) / P ₂ O ₅ (подвижная форма)	(8,0 – 2 500) мг/кг (млн ⁻¹)
60	ГОСТ 26212	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Гидролитическая кислотность	(0,23 – 145) ммоль/100 г
61	ГОСТ 26213 (п. 1)	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Органическое вещество (массовая доля)	(0,15 – 15) %
62	ГОСТ 26213 (п. 2)	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Органическое вещество (массовая доля) (расчетный показатель)	—
63	ГОСТ 26423	Почвы	—	—	Плотный остаток водной вытяжки (массовая доля)	(0,1 – 5) %
					УЭП водной вытяжки / Удельная электропроводность водной вытяжки	(0,1 – 10) мСм/см
64	ГОСТ 26424	Почвы	—	—	Гидрокарбонат-ионы (водорастворимая форма) / Бикарбонат-ионы (водорастворимая форма)	(0,1 – 2,5) ммоль/100 г
					Гидрокарбонат-ионы (водорастворимая форма) (массовая доля) (расчетный показатель) / Бикарбонат-ионы (водорастворимая	—

1	2	3	4	5	6	7
					форма) (массовая доля) (расчетный показатель)	
					Карбонат-ионы (водорастворимая форма)	(0,1 – 5,0) ммоль/100 г
					Карбонат-ионы (водорастворимая форма) (массовая доля) (расчетный показатель)	—
65	ГОСТ 26425 (п. 1)	Почвы	—	—	Хлорид-ионы (водорастворимая форма)	(0,1 – 50) ммоль-экв/100 г
					Хлорид-ионы (водорастворимая форма) (массовая доля) (расчетный показатель)	—
66	ГОСТ 26483	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	pH солевой вытяжки / Водородный показатель солевой вытяжки	(1 – 12) ед. pH
67	ГОСТ 26489	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Азот аммония (обменная форма) / Азот аммонийный (обменная форма)	(3,4 – 500) мг/кг (млн ⁻¹)
68	ГОСТ 26713	Органические удобрения	—	—	Сухой остаток (массовая доля)	(0 – 100) %
					Влажность (массовая доля) / Влага (массовая доля)	(0 – 100) %
69	ГОСТ 26714	Органические удобрения	—	—	Зольность (массовая доля) / Зола (массовая доля)	(5 – 100) %
70	ГОСТ 26715 (п. 2)	Органические удобрения	—	—	Азот общий (в пересчете на сухой продукт) (массовая доля)	(0,1 – 4) %
					Азот общий (в пересчете на продукт с исходной влажностью) (массовая доля) (расчетный показатель)	—
71	ГОСТ 26716 (п. 2)	Органические удобрения	—	—	Азот аммония (в пересчете на продукт с исходной влажностью) (массовая доля) / Азот аммонийный	(0,03 – 3,5) %

1	2	3	4	5	6	7
					(в пересчете на продукт с исходной влажностью) (массовая доля)	
					Азот аммония (в пересчете на сухой продукт) (массовая доля) (расчетный показатель) / Азот аммонийный (в пересчете на сухой продукт) (массовая доля) (расчетный показатель)	—
72	ГОСТ 26951	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Азот нитратов / Азот нитратный	(2,80 – 109) мг/кг (млн ⁻¹)
73	ГОСТ 27753.4	Грунты (тепличные)	—	—	Общая засоленность / УЭП водной вытяжки / Удельная электропроводность водной вытяжки	(0,1 – 10) мСм/см
74	ГОСТ 27784	Почвы	—	—	Зольность (массовая доля) / Зола (массовая доля)	(10 – 95) %
75	ГОСТ 27821	Почвы	—	—	Сумма поглощенных оснований	(1 – 49,8) ммоль/100 г
76	ГОСТ 27979	Органические удобрения	—	—	pH / Водородный показатель	(1 – 12) ед. pH
77	ГОСТ 27980 (п. 1)	Органические удобрения	—	—	Органическое вещество (в пересчете на углерод сухого продукта) (массовая доля) (расчетный показатель)	—
					Отношение углерода к азоту / C:N (расчетный показатель)	—
78	ГОСТ 5180 (п. 5)	Почвы; Грунты; Донные отложения	—	—	Влажность (массовая доля) / Влага (массовая доля)	(0,5 – 99) %
79	ГОСТ 5180 (п. 13)	Почвы; Грунты; Донные отложения	—	—	Плотность частиц	(2,40 – 2,80) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ Р 54650	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Фосфора соединения (подвижная форма) / P_2O_5 (подвижная форма)	(25 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
81	ГОСТ Р 58594	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Обменная кислотность	(0,1 – 50) ммоль/100 г; (1 – 500) ммоль/1000 г
82	ГОСТ Р 58596 (п. 7.2)	Почвы; Вскрышные породы; Вмещающие породы	—	—	Азот общий (массовая доля)	(0,025 – 10) %
83	М-МВИ-80 (метод АЭС-ИСП, п. 3.8.1)	Почвы; Грунты; Донные отложения	—	—	Алюминий (обменная форма)	(5 – 50 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Бор (подвижная форма)	(5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Железо (подвижная форма)	(0,5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кадмий (подвижная форма)	(0,05 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Калий (подвижная форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кальций (обменная форма)	(5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кобальт (подвижная форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кремний (валовое содержание)	(0,5 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Магний (обменная форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец (обменная форма)	(0,5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец (подвижная форма)	(0,5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Медь (подвижная форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Молибден (подвижная форма)	(1 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Натрий (обменная форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Никель (подвижная форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
Свинец (подвижная форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)					
Хром (подвижная форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)					
Цинк (подвижная форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)					

1	2	3	4	5	6	7
84	М-МВИ-80 (метод АЭС-ИСП, п. 3.8.2 (РД 52.18.286))	Почвы; Грунты; Донные отложения	—	—	Алюминий (водорастворимая форма)	(5 – 50 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Барий (водорастворимая форма)	(5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Ванадий (водорастворимая форма)	(5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Железо (водорастворимая форма)	(0,5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кадмий (водорастворимая форма)	(0,05 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Калий (водорастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кальций (водорастворимая форма)	(5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кобальт (водорастворимая форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Магний (водорастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец (водорастворимая форма)	(0,5 – 5 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Медь (водорастворимая форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Натрий (водорастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Никель (водорастворимая форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Свинец (водорастворимая форма)	(0,5 – 1 000) мг/кг (млн ⁻¹)
85	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64	Почвы; Грунты; Донные отложения; Осадки сточных вод; Илы	—	—	Нефтепродукты	(20 – 50 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Нефтепродукты (массовая доля) (расчетный показатель)	—
		Отходы			Нефтепродукты (массовая доля)	(0,02 – 100) %
86	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66	Почвы; Грунты; Донные отложения; Отходы; Осадки сточных вод;	—	—	АПАВ / Анионные поверхностно-активные вещества	(0,2 – 100) мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
		Илы				
87	ПНД Ф 16.1:2.2.2.80	Почвы; Грунты; Донные отложения	—	—	Ртуть (общее содержание)	(0,005 – 10,0) мг/кг (млн ⁻¹)
88	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.58	Почвы; Грунты; Донные отложения; Отходы; Осадки сточных вод	—	—	Влажность (массовая доля) / Влага (массовая доля)	(0,05 – 99) %
89	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.62	Почвы; Грунты Донные отложения; Отходы; Осадки сточных вод	—	—	Бенз(а)пирен	(1 – 2 000) мкг/кг
90	ПНД Ф 16.1:2.2.22	Почвы; Донные отложения	—	—	Нефтепродукты	(50 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
91	ПНД Ф 16.1:2.21	Почвы; Грунты	—	—	Нефтепродукты	(5 – 20 000) мг/кг (млн ⁻¹)
92	ПНД Ф 16.1.8	Почвы	—	—	Нитрат-ионы (водорастворимая форма)	(1 – 10 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Нитрит-ионы (водорастворимая форма)	(1 – 10 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Сульфат-ионы (водорастворимая форма)	(1 – 10 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Фосфат-ионы (водорастворимая форма)	(1 – 10 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Фторид-ионы (водорастворимая форма)	(1 – 10 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Хлорид-ионы (водорастворимая форма)	(1 – 10 000) мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
93	ФР.1.31.2006.02149	Почвы; Грунты; Донные отложения; Отходы; Осадки сточных вод; Илы; Шламы; Объекты растительного происхождения; Органические удобрения	—	—	Алюминий (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Алюминий (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Барий (валовое содержание)	(5 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Барий (кислоторастворимая форма)	(5 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Бор (валовое содержание)	(1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Бор (кислоторастворимая форма)	(1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Ванадий (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Ванадий (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Вольфрам (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Вольфрам (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Железо (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Железо (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кадмий (валовое содержание)	(0,05 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кадмий (кислоторастворимая форма)	(0,05 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Калий (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Калий (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кальций (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кальций (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кобальт (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кобальт (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Литий (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Литий (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Магний (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
					Магний (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец (валовое содержание)	(0,1 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Медь (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Медь (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Молибден (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Молибден (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Мышьяк (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Мышьяк (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Натрий (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Натрий (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Никель (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Никель (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Олово (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Олово (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Свинец (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Свинец (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Селен (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Селен (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Сера (валовое содержание)	(50 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Сера (кислоторастворимая форма)	(50 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Серебро (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Серебро (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
					Стронций (валовое содержание)	(0,1 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Стронций (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Сурьма (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Сурьма (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Титан (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Титан (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Фосфор (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Фосфор (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Хром (валовое содержание)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Хром (кислоторастворимая форма)	(0,1 – 100 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Цинк (валовое содержание)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Цинк (кислоторастворимая форма)	(5 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
94	ФР.1.31.2016.23998	Почвы; Грунты; Донные отложения; Отходы; Осадки сточных вод; Илы; Шламы	—	—	Кремний (валовое содержание)	(5 000 – 500 000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кремния диоксид (массовая доля) (расчетный показатель)	—
95	ФР.1.31.2018.29176	Почвы; Грунты; Донные отложения; Отходы; Осадки сточных вод; Илы; Шламы	—	—	Зольность (массовая доля) / Зола (массовая доля)	(1,0 – 97,0) %
					Потери массы при прокаливании (массовая доля)	(5,0 – 99,0) %
96	ГОСТ 31861	Вода	—	—	Отбор проб	—
97	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	—	—	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
98	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	—	—	Отбор проб	—
99	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	—	—	Отбор проб	—
100	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	—	—	Отбор проб	—
101	ГОСТ Р 58595	Почвы	—	—	Отбор проб	—
102	ПНД Ф 12.1:2:2:2:2.3:3.2	Почвы; Грунты; Донные отложения; Осадки сточных вод; Илы; Шламы; Отходы	—	—	Отбор проб	—

Генеральный директор ООО «МГУЛАБ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Асташев

инициалы, фамилия уполномоченного лица