



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ « 25 » ноября 20 21 г.

№ Аа-316

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210M11

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; бензиновый; 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 форма)	—

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