

1	2	3	4	5	6	7
692	ГОСТ 10873, Продолжение	Сернокислый аммоний очищенный	-	-	Примеси тяжелых металлов сероводородной группы, массовая доля Хлориды, массовая доля	(0,00005 - 0,1) % (0,0005 - 0,5) %
693	ГОСТ 29337 (ИСО 2994)	Сульфат аммония технический	-	-	Вещества не растворимые в воде	(0,002 - 1,0) %
694	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	Отбор и подготовка проб	-
695	ГОСТ 27753.3		-	-	pH водной суспензии	(0,1 - 14) ед pH
696	ГОСТ 27753.4		-	-	Засоленность общая	(0,1 - 20,0) мСм/см
697	ГОСТ 27753.5		-	-	Фосфор водорастворимый	(6,0 - 500) %
698	ГОСТ 27753.6		-	-	Калий в водной вытяжке	(25,0 - 500,0) мг/кг
699	ГОСТ 27753.7		-	-	Азот нитратный в водной вытяжке	(7,0 - 500,0) мг/кг
700	ГОСТ 27753.8		-	-	Азот аммонийный в водной вытяжке	(6,0 - 500,0) мг/кг
701	ГОСТ 27753.9		-	-	Кальций в водной вытяжке Магний в водной вытяжке	(60,0 - 1500,0) мг/кг (15,0 - 1500,0) мг/кг
702	ГОСТ 27753.10		-	-	Органическое вещество	(0,1 - 50,0) %
703	ГОСТ 27753.11		-	-	Хлорид в водной вытяжке	(5,0 - 500,0) мг/кг
704	ГОСТ 27753.12	-	-	Натрий в водной вытяжке	(25,0 - 1500,0) мг/кг	
705	М-МВИ-80	Почвы, грунты и донные отложения	-	-	Алюминий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Барий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Бериллий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Бор валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Ванадий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Висмут валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Вольфрам валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Железо валовое, обменное, подвижное, кислоторастворимое Кадмий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Калий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый	(5,0 - 50000,0) мг/кг (5,0 - 5000,0) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг (5,0 - 1000,0) мг/кг (5,0 - 1000,0) мг/кг (5,0 - 1000,0) мг/кг (5,0 - 1000,0) мг/кг (0,5 - 5000,0) мг/кг (0,05 - 1000,0) мг/кг (5,0 - 500000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
705	М-МВИ-80, Продолжение	Почвы, грунты и донные отложения	-	-	Кальций валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Кобальт валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Кремний валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Магний валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Марганец валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Медь валовая, обменная, подвижная, кислоторастворимая Молибден валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Мышьяк валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Натрий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Никель валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Олово валовое, обменное, подвижное, кислоторастворимое Ртуть валовая, обменная, подвижная, кислоторастворимая Свинец валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Селен валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый Серебро валовое, обменное, подвижное, кислоторастворимое Стронций валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый	(5,0 - 5000,0) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг (0,5 - 10000,0) мг/кг (5,0 - 500000,0) мг/кг (0,5 - 5000,0) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг (1,0 - 1000,0) мг/кг (0,05 - 1000,0) мг/кг (5,0 - 500000,0) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг (0,005 - 1000,0) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг (0,5 - 1000) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг (0,5 - 1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
705	М-МВИ-80 Продолжение	Почвы, грунты и донные отложения	-	-	Сурьма валовая, обменная, подвижная, кислоторастворимая	(5,0 - 1000,0) мг/кг
					Таллий валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый	(0,5 - 1000,0) мг/кг
					Теллур валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый	(0,5 - 1000,0) мг/кг
					Титан валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый	(5,0 - 5000,0) мг/кг
					Хром валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый	(0,5 - 1000,0) мг/кг
					Цинк валовый, обменный, подвижный, кислоторастворимый	(0,5 - 1000,0) мг/кг
706	ПНД Ф 16.1:2.2.22		-	-	Нефтепродукты	(50,0 - 50000,0) мг/кг
707	ГОСТ 26107	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Азот общий	(0,025 - 3,0) %
708	ГОСТ 26204		-	-	Калий подвижный	(12,5 - 1000,0) мг/кг
					Фосфор подвижный	(12,5 - 1000,0) мг/кг
709	ГОСТ 26212		-	-	Кислотность гидролитическая	(0,23 - 145,0) ммоль/100г
710	ГОСТ 26213		-	-	Органическое вещество	(0,1 - 50,0) %
711	ГОСТ 26261		-	-	Калий валовый	(2,0 - 30,0) %
					Фосфор валовый	(0,05 - 30,0) %
712	ГОСТ 26484		-	-	Кислотность обменная	(0,1 - 150,0) ммоль/100г
713	ГОСТ 26485		-	-	Алюминий обменный (подвижный)	(0,03 - 1,0) ммоль/100г
714	ГОСТ 26486		-	-	Марганец обменный	(5,0 - 500,0) мг/кг
715	ГОСТ 26487		-	-	Кальций обменный	(0,15 - 50,0) ммоль/100г
					Магний обменный	(0,05 - 25,0) ммоль/100г
716	ГОСТ 26488		-	-	Нитрат обменный	(1,3 - 500,0) мг/кг
717	ГОСТ 26489		-	-	Азот аммонийный обменный	(2,5 - 100,0) мг/кг
718	ГОСТ 26950		-	-	Натрий обменный	(0,25 - 10,0) ммоль/100г
719	ГОСТ 26951	-	-	Нитраты, массовая доля	(2,8 - 500,0) мг/кг	
720	ГОСТ 26490	-	-	Сера подвижная	(1,0 - 5,0) мг/кг	
721	ГОСТ 17.5.4.01	-	-	pH водной вытяжки	(0,1 - 14) ед.pH	
722	ГОСТ 17.5.4.02		-	-	Гидрокарбонаты, водная вытяжка	(0,0001 - 0,005) моль/дм <sup>3</sup>
					Кальций, водная вытяжка	(0,0005 - 0,01) моль/дм <sup>3</sup>
					Магний, водная вытяжка	(0,0005 - 0,01) моль/дм <sup>3</sup>
					Натрий, водная вытяжка	(0,002 - 0,01) моль/дм <sup>3</sup>
					Сульфат, водная вытяжка	(0,0034 - 0,014) моль/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7	
739	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382), Продолжение	Почвы	-	-	4,4-ДДЕ 2,4-ДДЕ 2,4-ДДТ 4,4-ДДТ Дильдрин (Диэльдрин) Эндрин α-Эндосульфан ПХБ-28 ПХБ-52 ПХБ-101 ПХБ-118 ПХБ-138 ПХБ-153 ПХБ-180	(0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг (0,1 - 4,0) мкг/кг	
740	РД 52.18.180		-	-	альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ 4,4-ДДЕ 4,4-ДДТ Трифлуралин	(0,01 - 10,0) мг/кг (0,01 - 10,0) мг/кг (0,005 - 10,0) мг/кг (0,01 - 10,0) мг/кг (0,05 - 10,0) мг/кг	
741	ГОСТ Р 54039		-	-	Нефтепродукты	(0,1 - 10,0) %	
742	ГОСТ Р ИСО 11465		-	-	Влага Сухое вещество	(0,05 - 98,0) % (2,0 - 99,95) %	
743	ПНД Ф 16.1.41		-	-	Нефтепродукты	(20,0 - 50000,0) мг/кг	
744	ПНД Ф 16.1.54		-	-	Фторид, в водной вытяжке	(1,0 - 150,0) мг/кг	
745	ГОСТ 17.4.4.01		-	-	Емкость катионного обмена	(2,0 - 400,0) ммоль/100г	
746	ГОСТ 28168		-	-	Отбор и подготовка проб	-	
747	ГОСТ Р 53123 (ИСО10381-5)		-	-	Отбор и подготовка проб	-	
748	ГОСТ 17.4.3.01		-	-	Отбор и подготовка проб	-	
749	ГОСТ 17.4.4.02		-	-	Отбор и подготовка проб	-	
750	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64		Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы	-	-	Нефтепродукты	(20,0 - 50000,0) мг/кг
751	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.70			-	-	Цианиды	(0,5 - 130,0) мг/кг
752	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2		Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки очистных сооружений, шламы сточных вод,	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
753	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.37	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы	-	-	Сера валовая	(80 - 50000) мг/кг
754	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.51		-	-	Азот нитритов, массовая доля	(0,037 - 0,56) мг/кг
755	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.52		-	-	Фосфор подвижный	(25,0 - 500,0) мг/кг
756	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.66		-	-	ПАВ (анионактивные)	(0,2 - 100,0) мг/кг
757	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.67		-	-	Азот нитратов, массовая доля	(0,23 - 23,0) мг/кг
758	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.36	Почвы, донные отложения, илы, осадки сточных вод и отходы	-	-	Кадмий валовый, массовая доля	(1,0 - 100,0) мг/кг
					Кобальт валовый, массовая доля	(5,0 - 100,0) мг/кг
					Марганец валовый, массовая доля	(200,0 - 2000,0) мг/кг
					Медь валовая, массовая доля	(20,0 - 500,0) мг/кг
					Никель валовый, массовая доля	(50,0 - 500,0) мг/кг
					Свинец валовый, массовая доля	(10,0 - 500,0) мг/кг
					Хром валовый, массовая доля	(5,0 - 100,0) мг/кг
					Цинк валовый, массовая доля	(20,0 - 500,0) мг/кг
759	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.61				Альдрин	(0,001 - 0,5) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	(0,001 - 0,5) мг/кг
				бета-ГХЦГ	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				гамма-ГХЦГ	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				Гексахлорбензол	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				Гептахлор	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				4,4-ДДД	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				4,4-ДДЕ	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				2,4-ДДТ	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				4,4-ДДТ	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				Дильдрин (Диэльдрин)	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				Метоксихлор	(0,001 - 0,5) мг/кг	
				Эльдрин (Эндрин)	(0,001 - 0,5) мг/кг	
760	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.62			Антрацен	(1 - 2000) мкг/кг	
				Аценафтен	(6 - 2000) мкг/кг	
				Бенз(а)антрацен	(6 - 2000) мкг/кг	
				Бензо(а)пирен	(1 - 2000) мкг/кг	
				Бензо(в)флуорантен	(6 - 2000) мкг/кг	
				Бензо(к)флуорантен	(1 - 2000) мкг/кг	
				Бензо(г,н,и)флуорантен	(6 - 2000) мкг/кг	
				Дибенз(а,н)антрацен	(6 - 2000) мкг/кг	
				Нафталин	(20 - 2000) мкг/кг	
				Пирен	(20 - 2000) мкг/кг	
				Фенантрен	(6 - 2000) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
760	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62, Продолжение	Почвы, донные отложения, илы, осадки сточных вод и отходы	-	-	Флуорантен Флуорен Хризен	(20 - 2000) мкг/кг (6 - 2000) мкг/кг (3 - 2000) мкг/кг
761	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.53	Почвы, донные отложения, илы, отходы	-	-	Сульфат (водорастворимые формы)	(20,0 - 1000) мг/кг
762	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45	Почвы, осадки сточных вод, отходы	-	-	Формальдегид	(0,05 - 100) мг/кг
763	ПНД Ф 16.1:3.72	Почвы, отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды	-	-	Нитрат	(10,0 - 100000,0) мг/кг
764	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50	Почвы, отходы, компосты, кеки, осадки сточных вод	-	-	Алюминий подвижный Ванадий подвижный Железо подвижное Кадмий подвижный Кобальт подвижный Марганец подвижный Медь подвижная Мышьяк подвижный Свинец подвижный Титан подвижный Хром подвижный Цинк подвижный	(0,2 - 100,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг (1,0 - 100,0) мг/кг (0,2 - 100,0) мг/кг (0,4 - 100,0) мг/кг (5,0 - 100,0) мг/кг (0,4 - 100,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг (0,2 - 100,0) мг/кг (1,0 - 100,0) мг/кг
765	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58	Почвы, донные отложения, илы, осадки, шламы, отходы	-	-	Влага	(0,05 - 98,0) %
766	РД 52.24.417	Донные отложения	-	-	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ Гексахлорбензол 4,4-ДДД 4,4-ДДЕ 4,4-ДДТ	(0,4 - 6,0) нг/г (0,2 - 3,0) нг/г (0,4 - 6,0) нг/г (0,2 - 3,0) нг/г (1,0 - 15,0) нг/г (1,0 - 15,0) нг/г (4,0 - 60,0) нг/г
767	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33	Донные отложения, илы, осадки, шламы, отходы	-	-	Водородный показатель (водная вытяжка)	(0,1 - 14) ед. рН
768	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29		-	-	Зольность	(5,0 - 98,0) %
769	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28		-	-	Хлорид, водная вытяжка	(10 - 100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
770	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11	Твердые объекты (почвы, донные отложения, компосты, кеки, осадки, зола, горные породы, пробы растительные и пр.)	-	-	Алюминий, массовая доля Барий, массовая доля Бериллий, массовая доля Бор, массовая доля Ванадий, массовая доля Висмут, массовая доля Железо, массовая доля Кадмий, массовая доля Кальций, массовая доля Калий, массовая доля Литий, массовая доля Магний, массовая доля Марганец, массовая доля Медь, массовая доля Молибден, массовая доля Мышьяк, массовая доля Натрий, массовая доля Никель, массовая доля Олово, массовая доля Свинец, массовая доля Стронций, массовая доля Сурьма, массовая доля Титан, массовая доля Хром, массовая доля Цинк, массовая доля	(5,0 - 500000) мг/кг (5,0 - 100000) мг/кг (0,05 - 100000) мг/кг (1,0 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,05 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг
771	ПНД Ф 12.4.2.1	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор и подготовка проб	-
772	ГОСТ Р 54261	Отходы	-	-	Зольность, массовая доля Теплота сгорания, теплотворная способность	(0,2 - 100) % (9,0 - 35,0) кДж
773	ГОСТ 28192	Отходы цветных металлов и сплавов	-	-	Отбор и подготовка проб	-
774	ГОСТ Р ИСО 1762	Бумага, картон и целлюлоза	-	-	Зольность, массовая доля	(0,2 - 100) %
775	ФР.1.39.2007.03221	Вода и водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов	-	-	Токсичность острая и хроническая	-
776	ФР.1.39.2007.03222		-	-	Токсичность острая и хроническая	-
777	ФР.1.39.2007.03223		-	-	Токсичность острая и хроническая	-



1	2	3	4	5	6	7
778	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Алюминий, массовая доля Аммиак, соли аммония, массовая доля Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$ , массовая доля Водородные ионы, концентрация Железо, массовая доля Кальций, массовая доля Медь, массовая доля Нитраты, массовая доля Остаток после выпаривания, массовая доля Сульфаты, массовая доля Удельная электрическая проводимость Хлориды, массовая доля Цинк, массовая доля	(0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (1 - 14) ед.рН (0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>  (1 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> ( $5 \cdot 10^{-4}$ - $5 \cdot 10^{-3}$ ) См/м (0,01 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
779	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Кремний, массовая доля Остаток после выпаривания, массовая доля Удельная электрическая проводимость	(0,005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> ( $5 \cdot 10^{-4}$ - $5 \cdot 10^{-3}$ ) См/м
780	ГОСТ 31859	Вода для лабораторного анализа, источников хозяйственного водоснабжения, сточная (в том числе очищенная), природная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 - 800) мгО/дм <sup>3</sup>
781	ГОСТ 32527		-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитрит ион Нитрат ион	(0,05 - 3) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мг/м <sup>3</sup>
782	ГОСТ Р 54276		-	-	Медь	(0,05 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
783	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121		-	-	Водородный показатель	(1 - 14) ед.рН
784	МУК 4.1.667		-	-	Гваякол о-Крезол (2-метилфенол) п-Крезол (4-метилфенол) 2,6-Ксиленол 4-Нитрофенол Пирокатехин	(0,1 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>