

1	2	3	4	5	6	7
660	ГОСТ 21119.3 (ИСО 787-9)	Органические красители (пигменты и лаки), неорганические пигменты и наполнители	-	-	рН водной суспензии	(1 - 14) ед.рН
661	ГОСТ 21119.4 (ИСО 787-7, ИСО 787-18)		-	-	Остаток на сите	(0,1 - 100) %
662	ГОСТ 21119.5		-	-	Плотность	(0,5 - 2,0) г/см ³
663	ГОСТ 21119.6 (ИСО 787-11)		-	-	Уплотненный объем	(50,0 - 150,0) см ³ /100г
			-	-	Кажущая плотность после уплотнения	(0,7 - 2,0) г/см ³
664	ГОСТ 21119.7		-	-	Насыпной объем	(0,5 - 1,8) дм ³ /кг
			-	-	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,004 - 1) См/м
665	ГОСТ 21119.8 (ИСО 787-5)		-	-	Маслоемкость	(5,0 - 90,0) см ³ /100г
666	ГОСТ 21119.9		-	-	Потери массы при прокаливании	(0,01 - 98,0) %
667	ГОСТ 21119.10		-	-	Зола, массовая доля	(0,01 - 99,0) %
668	ГОСТ 21119.11 (ИСО 787-13)		-	-	Водорастворимые сульфаты, хлориды, нитраты, массовая доля	(0,01 - 10,0) %
669	ГОСТ 21119.12 (ИСО 787-4)		-	-	Кислотность и щелочность водного экстракта	(0,01 - 25,0) см ³ /100г
670	ГОСТ 30763 (ИСО 8130-9)	Краски порошковые	-	-	Отбор и подготовка проб	-
671	ГОСТ 8784	Лакокрасочные материалы и неорганические пигменты	-	-	Укрывистость	(10,0 - 200,0) г/м ²
672	ГОСТ 16872	Пигменты цветные неорганические	-	-	Красящая способность пигментов	(1,0 - 100) %
					Относительная красящая способность пигментов визуальным методом	Несоответ. - соответ.
673	ГОСТ Р 51063	Пыль инертная	-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
					Гидрофобизация	(0,1 - 1,0)
					Горючие вещества, массовая доля	(0 - 100,0) %
					Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
					Кальция оксид, массовая доля	(0,5 - 90,0) %
					Кремния оксид, массовая доля	(0,05 - 10,0) %
					Магния оксид, массовая доля	(0,05 - 10) %
					Сумма полуторных оксидов алюминия, железа, массовая доля	(0,05 - 10,0)%
Фосфора оксид, массовая доля	(0,0001 - 0,1) %					
674	ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316, 6598, 7497)	Удобрения минеральные	-	-	Фосфаты, массовая доля	(3,0 - 55,0) %
675	ГОСТ 20851.3		-	-	Калий, массовая доля	(3,0 - 63,0) %
676	ГОСТ 20851.4		-	-	Вода, массовая доля	(0,1 - 12,0) %

1	2	3	4	5	6	7
677	ГОСТ 21560.0	Удобрения минеральные	-	-	Отбор и подготовка проб	-
678	ГОСТ 21560.1		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
679	ГОСТ 30181.1		-	-	Азот общий, аммонийный, нитратный, массовая доля	(10,0 - 35,0) %
680	ГОСТ 30181.2		-	-	Азот общий, массовая доля	(40,0 - 46,0) %
681	ГОСТ 30181.3		-	-	Азот общий, массовая доля	(10,0 - 20,0) %
682	ГОСТ 30181.4		-	-	Азот общий, массовая доля	(8,0 - 35,0) %
683	ГОСТ 30181.6		-	-	Азот аммонийный, массовая доля	(20,0 - 35,0) %
684	ГОСТ 30181.7		-	-	Азот общий, массовая доля	(19,0 - 47,0) %
685	ГОСТ 30181.8		-	-	Азот аммонийный, массовая доля	(1,5 - 20,0) %
686	ГОСТ 14870	Химические продукты и реактивы	-	-	Вода, массовая доля	(0,02 - 5,0) %
687	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные			Концентрация водородных ионов	(1 - 14) ед.рН
688	ГОСТ 18995.1	Продукты химические жидкие			Плотность	(0,7 - 1,2) г/см ³
689	ГОСТ 5696	Сульфуголь	-	-	Влага, массовая доля Емкость обменная, динамическая Способность к пептизации	(0,05 - 50) % (50 - 350) мг-моль/дм ³ Отсутствие - присутствие
690	ГОСТ 16190	Гранулированные и дробленые сорбенты	-	-	Плотность насыпная	(400 - 1200) кг/м ³
691	ГОСТ 16187		-	-	Фракционный состав	-
692	ГОСТ 10873	Сернокислый аммоний очищенный	-	-	Вещества, восстанавливающие КМnO ₄ , массовая доля Вода, массовая доля Железо, массовая доля Кислота свободная, массовая доля Нерастворимый остаток, массовая доля Марганец, массовая доля Мышьяк, массовая доля Остаток после прокаливания, массовая доля Нитраты, массовая доля Нитриты, массовая доля Основное вещество, массовая доля	(0,01 - 20,0) % (0,1 - 5,0) % (0,001 - 0,1) % (0,025 - 0,5) % (0,002 - 0,1) % (0,00001 - 0,1) % (0,00001 - 0,1) % (0,01 - 0,5) % (0,0005 - 0,1) % (0,0005 - 0,1) % (1,0 - 99,5) %

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		-	-	рН водной суспензии	(0,1 - 14) ед рН
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