

1	2	3	4	5	6	7
624	ГОСТ 29234.3	Формовочные пески на основе кварца	-	-	Средний размер зерна	(0,05 - 2,5) мм
625	ГОСТ 29234.4		-	-	Коэффициент однородности	(10 - 90) %
626	ГОСТ 29234.5		-	-	Предел прочности при сжатии	(0,1 - 200) МПа
627	ГОСТ 29234.6		-	-	Влага, массовая доля	(0,2 - 30,0) %
628	ГОСТ 29234.7		-	-	рН водной вытяжки	(1 - 14) ед.рН
629	ГОСТ 29234.8		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,05 - 20,0) %
630	ГОСТ 29234.9		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,3 - 20,0) %
631	ГОСТ 29234.10		-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,3 - 20,0) %
632	ГОСТ 29234.13		-	-	Калия оксид, массовая доля Натрия оксид, массовая доля	(0,5 - 2,5) % (0,5 - 2,5) %
633	ГОСТ 6139	Песок стандартный для испытаний цемента	-	-	Потеря массы при прокаливании	(0,10 - 5,0) %
634	ГОСТ 22688	Известь строительная	-	-	Влага, массовая доля	(0,05 - 1,0) %
					Активные окиси кальция и магния, (суммарно), массовая доля	(40,0 - 95) %
					Гидратная вода, массовая доля	(0,01 - 30) %
					Непогасившиеся зерна в извести, массовая доля	(0,1 - 20) %
					Предел прочности при изгибе	(0,1 - 200) МПа
					Предел прочности при сжатии	(0,1 - 200) МПа
					Степень дисперсности:	
					Остаток на сите 0,2 мм	(0 - 10) %
					Остаток на сите 0,08 мм	(0 - 30) %
Температура гашения извести	(40 - 120) °С					
Время гашения извести	(3 - 90) мин					
Углерода диоксид, массовая доля	(1,0 - 11,0) %					
635	ГОСТ 23789	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	Влага гидратная, массовая доля	(0,05 - 10,0) %
					Водопоглощение	(1,0 - 40,0) %
					Остаток нерастворимый, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
					Пределы прочности при изгибе	(0,1 - 40) МПа
					Пределы прочности при сжатии	(0,1 - 200) МПа
					Сроки схватывания	(2 - 90) мин
					Нормальная плотность смеси	(20,0 - 80,0) %
					Тонкость помола	(0,1 - 100) %
636	ГОСТ 31376	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	-	-	Влажность	(0,01 - 1,0) %
					Зерновой состав	(0 - 100,0) %
					Подвижность растворной смеси	(75 - 400) мм

1	2	3	4	5	6	7
636	ГОСТ 31376, Продолжение	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	-	-	Сроки схватывания Пределы прочности при изгибе Пределы прочности при сжатии	(2 - 240) мин (0,1 - 40,0) МПа (0,1 - 200) МПа
637	ГОСТ 31356	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	-	-	Морозостойкость Подвижность растворной смеси	(1 - 400) циклов (70 - 400) мм
638	ГОСТ Р 51795	Цементы	-	-	Минеральные добавки, массовая доля	(1 - 50,0) %
639	ГОСТ 310.2		-	-	Тонкость помола	(0,1-100) %
640	ГОСТ 310.3		-	-	Равномерность изменения объема Сроки схватывания	Несоответ. - Соответ. (30 - 900) мин
641	ГОСТ 310.4		-	-	Пределы прочности при изгибе Пределы прочности при сжатии	(0,1 - 200) МПа (0,5 - 500) МПа
642	ГОСТ 5382	Цементы и материалы цементного производства	-	-	Алюминия оксид, массовая доля Бария оксид, массовая доля Влага, массовая доля Железа оксид, массовая доля Калия оксид, массовая доля Кальция оксид, массовая доля Кальция оксид свободный, массовая доля Кремния оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля Марганца оксид, массовая доля Натрия оксид, массовая доля Остаток нерастворимый, массовая доля Потери массы при прокаливании Серы оксид, массовая доля Титана оксид, массовая доля Фосфора оксид, массовая доля Фторид-ионы, массовая доля Хлорид-ионы, массовая доля Хрома оксид, массовая доля	(0,05 - 75,0) % (0,05 - 15,0) % (0,05 - 20,0) % (0,02 - 40,0) % (0,06 - 15,0) % (0,15 - 70,0) % (0,15 - 25,0) % (0,01 - 85,0) % (0,10 - 25,0) % (0,04 - 20,0) % (0,02 - 15,0) % (0,05 - 5,0) % (0,07 - 45,0) % (0,04 - 50,0) % (0,04 - 5,0) % (0,03 - 3,0) % (0,02 - 23,0) % (0,015 - 25,0) % (0,02 - 8,0) %
643	ГОСТ 5802	Растворы строительные	-	-	Морозостойкость Подвижность растворной смеси Прочность раствора на сжатие	(1 - 400) циклов (1 - 15) см (0,5 - 200) МПа
644	ГОСТ 12730.1	Бетоны всех типов	-	-	Плотность	(0,9 - 3,5) кг/м ³
645	ГОСТ 12730.2		-	-	Влажность, массовая доля	(0,05 - 10,0) %
646	ГОСТ 12730.3		-	-	Водопоглощение	(1 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
647	ГОСТ 12730.4	Бетоны	-	-	Пористость	(0 - 50,0) %
648	ГОСТ 13087		-	-	Истираемость	(0,02 - 40,0) г/см ³
649	ГОСТ 10060		-	-	Морозостойкость	(1 - 400) циклов
650	ГОСТ 28570		-	-	Прочность бетона по контрольным образцам	(0,5 - 150) МПа
651	ГОСТ Р 52541	Бетоны огнеупорные	-	-	Подготовка образцов	-
652	ГОСТ 25485	Бетоны ячеистые	-	-	Морозостойкость	(1 - 400) циклов
653	ГОСТ 9758	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	-	-	Влажность Водопоглощение Зерновой состав Прочность при сжатии в цилиндре Дробленые зерна, массовая доля Плотность истинная Плотность средняя Плотность насыпная Морозостойкость Пластинчатые и игловатые зерна, массовая доля Потери массы при прокаливании Устойчивость структуры щебня против распадов	(0,05 - 20,0) % (0 - 30,0) % (0 - 100,0) % (50 - 250) кН (0 - 100) % (0,8 - 4,0) г/см ³ (0,8 - 4,0) г/см ³ (0,8 - 4,0) г/см ³ (1 - 400) циклов (0,1 - 40,0) % (0,05 - 50,0) % (0,1 - 10,0) %
654	ГОСТ 7025	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	Водопоглощение Морозостойкость Плотность истинная Плотность средняя	(1 - 40) % (1 - 400) циклов (10 - 5000) кг/м ³ (10 - 5000) кг/м ³
655	ГОСТ 27180	Плитки керамические	-	-	Износостойкость Морозостойкость Предел прочности при изгибе	(0,01 - 50) г/см ² (1 - 400) циклов (0,1 - 200) МПа
656	ГОСТ 7076	Материалы и изделия строительные	-	-	Теплопроводность Термическое сопротивление	(0,02 - 1,5) Вт/(М·К) (0,01 - 1,5) м ² ·К/Вт
657	ГОСТ 8462	Материалы стеновые	-	-	Предел прочности при изгибе Предел прочности при сжатии	(0,1 - 200) МПа (0,5 - 500) МПа
658	ГОСТ 21119.1 (ИСО 787-2)	Органические красители (пигменты и лаки), неорганические пигменты и наполнители	-	-	Вода, массовая доля Выход летучих веществ	(0,04 - 10,0) % (0,1 - 50,0) %
659	ГОСТ 21119.2 (ИСО 787-3, ИСО 787-8)		-	-	Массовая доля веществ, растворимых в воде	(0,01 - 10,0) %

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) %