

1	2	3	4	5	6	7
582	ГОСТ 18866	Щебень и щебеночно-песчаная смесь из доменных шлаков для производства минеральной ваты	-	-	Кремния оксид, массовая доля Модуль кислотности Сера, массовая доля	(1,0 - 99,0) % (0,3 - 5,0) (0,02 - 10,0) %
583	ГОСТ 4640	Вата минеральная	-	-	Водостойкость Модуль кислотности	(3 - 14) ед.рН (0,5 - 3,0)
584	ГОСТ EN 12091	Изделия теплоизоляционные	-	-	Морозостойкость	(1 - 300) циклов
585	ГОСТ 31430 (ЕН 13820)		-	-	Органические вещества, массовая доля	(0,01 - 100) %
586	ГОСТ EN 1602		-	-	Плотность кажущаяся	(10 - 1500) кг/м ³
587	ГОСТ 24468 (ИСО 5016)		-	-	Плотность кажущаяся	(10 - 1500) кг/м ³
			-	-	Пористость	(45,0 - 95,0) %
588	ГОСТ 17177	-	-	Влажность Водопоглощение Линейные размеры Модуль кислотности Органические вещества, массовая доля Плотность Предел прочности при сжатии Средний диаметр волокон минеральной и стеклянной ваты	(0,1 - 5,0) % (0,1 - 95,0) % (1 - 10000) мм (0,3 - 5,0) (0,1 - 100) % (20 - 800) кг/м ³ (0,01 - 200) МПа (1 - 1000) мкм	
589	ГОСТ 4071.1 (ИСО 10059-1)	Изделия огнеупорные теплоизоляционные	-	-	Предел прочности на сжатие	(0,1 - 500) МПа
590	ГОСТ 4071.2 (ИСО 8895)		-	-	Предел прочности на сжатие	(0,5 - 500) МПа
591	ГОСТ 27707	Огнеупоры неформованные	-	-	Зерновой состав	-
592	ГОСТ 26565		-	-	Отбор и подготовка проб	-
593	ГОСТ Р 52667		-	-	Отбор и подготовка проб	-
594	ГОСТ 18847		-	-	Водопоглощение	(0,5 - 50,0) %
					Плотность кажущаяся	(0,045 - 3,0) г/см ³
					Пористость открытая	(1,8 - 65,0) %
595	ГОСТ 28584	Огнеупоры и огнеупорное сырье	-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 25,0) %
596	ГОСТ 2211 (ИСО 5018)		-	-	Плотность	(0,01 - 5,0) г/см ³
597	ГОСТ 2642.6	Магнезиальные огнеупорные материалы и изделия	-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,05 - 5,0) %
598	ГОСТ 2642.7		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,2 - 99,0) %
599	ГОСТ 2642.8		-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,1 - 99,0) %
600	ГОСТ 2642.9		-	-	Хрома оксид, массовая доля	(0,1 - 65,0) %
601	ГОСТ 2642.10		-	-	Фосфора пятиокись, массовая доля	(0,1 - 15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
602	ГОСТ 2642.11	Магнезиальные огнеупорные материалы и изделия	-	-	Калия оксид, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
603	ГОСТ 2642.12		-	-	Натрия оксид, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
604	ГОСТ 2642.13		-	-	Марганца оксид, массовая доля	(0,03 - 10,0) %
605	ГОСТ 2642.14		-	-	Бор, оксид бора, массовая доля	(0,01 - 0,4) %
606	ГОСТ 1216	Каустический магнезитовый порошок	-	-	Циркония оксид, массовая доля	(3,0 - 7,0) %
607	ГОСТ 13997.12	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие	-	-	Потери массы при прокаливании после гидратации	(0,01 - 40,0) %
608	ГОСТ 23409.1		Смеси формовочные	-	-	Сульфаты, массовая доля
609	ГОСТ 23409.2	Смеси формовочные	-	-	Углерод общий, массовая доля	(0,1 - 0,5) %
610	ГОСТ 23409.4		-	-	Фосфора оксид, массовая доля	(0,10 - 5,0) %
611	ГОСТ 23409.5		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,1 - 70,0) %
612	ГОСТ 23409.7		-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,1 - 70,0) %
613	ГОСТ 23409.10		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,05 - 2,0) %
614	ГОСТ 23409.13		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,05 - 7,0) %
615	ГОСТ 23409.14		-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 30,0) %
616	ГОСТ 23409.18		-	-	Прочность при сжатии	(0,1 - 10) МПа
617	ГОСТ 23409.20		-	-	Прочность при растяжении	(0,1 - 10) МПа
618	ГОСТ 23409.22		-	-	Прочность при изгибе	(0,1 - 10) МПа
619	ГОСТ 23409.23		-	-	Прочность при срезе	(0,1 - 10) МПа
620	ГОСТ 23409.24		-	-	Гигроскопичность	(0,1 - 50,0) %
621	ГОСТ 23408		-	-	Плотность насыпная	(0,8 - 3,0) г/см ³
622	ГОСТ 29234.1		-	-	Уплотняемость	(0,1 - 20,0) %
623	ГОСТ 29234.2	-	-	Бентонит активный	(0,1 - 15,0) %	
		Формовочные пески на основе кварца	-	-	Глинистая составляющая, массовая доля	(0,1 - 50,0) %
			-	-	Спекаемость	(1000 - 1450) °С
			-	-	Водородные ионы водной вытяжки, концентрация (рН)	(1 - 14) ед.рН
			-	-	Форма зерен	-
			-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
			-	-	Модуль мелкокости	(1 - 70)
			-	-	Средний размер зерен	(0,1 - 1,0) мм
			-	-	Отбор и подготовка проб	-
			-	-	Глинястые частицы, массовая доля	(0,1 - 40,0) %
			-	-	Кремния диоксид, массовая доля	(0,5 - 99,9) %

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