

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	ГОСТ 2642.4-97	12. Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	150000		Алюминий оксид, массовая доля	(0,05-99,00) %	ГОСТ 4.201-79 ГОСТ 4.209-79 ГОСТ 4640-2011 ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 10140-2003 ГОСТ 16381-77 ГОСТ 22950-95 ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 26281-84 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 31915-2011 (EN 13172:2008) ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
12.2	ГОСТ 17177-94					Влага, влажность, массовая доля	
12.3	ГОСТ 17177-94			Водопоглощение			
12.4	ГОСТ 4640-2011			Водостойкость	(3 и более) ед. pH		
12.5	ГОСТ 2642.11-97			Калий, калия оксид, массовая доля	(0,10-5,00) %		
12.6	ГОСТ 2642.7-97			Кальций оксид, массовая доля	(0,02-99,00) %		
12.7	ГОСТ 2642.3-97			Кремния оксид, массовая доля	(1,00-99,00) %		
12.8	ГОСТ 17177-94			Линейные размеры			
12.9	ГОСТ 2642.8-97			Магний оксид, массовая доля	(0,50-99,00) %		
12.10	ГОСТ 4640-2011;			Модуль кислотности	(1,4-2,00)		
12.11	ГОСТ 17177-94						
12.12	ГОСТ EN 12091-2011			Морозостойкость			
12.13	ГОСТ 2642.11-97			Натрий, калий, оксид натрия, оксид калия, массовая доля	(0,10-5,00) %		
2.14	ГОСТ 17177-97 ГОСТ 31430-2011 (EN 13820:2003)			Органические примеси, органические вещества, массовая доля	(0,001 и более) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
12.15	ГОСТ EN 1602-2011				Плотность, плотность кажущаяся		
12.16	ГОСТ 17177-97						
12.17	ГОСТ 1216-87;				Потери массы при прокаливании, массовая доля	(0,10-50,00) %	
12.18	ГОСТ 2642.2-86						
12.19	ГОСТ 17177-94				Предел прочности при сжатии в сухом и влажном состоянии		
12.20	ГОСТ 4640-2011				Содержание неволоконистых включений	(1,0-16,0) %	
12.21	ГОСТ 17177-97				Средний диаметр волокон минеральной и стеклянной ваты		
12.22	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность, теплоёмкость		
12.23	ГОСТ 17177-97						
12.24	ГОСТ 23250-78						
12.25	ГОСТ 2642.15-97				Углерод общий, массовая доля	(0,03-20,00) %	
12.26	ГОСТ 2642.9-97				Хром оксид, массовая доля	(0,10-65,00) %	
12.27	ГОСТ 2642.14-86				Цирконий оксид, массовая доля	(3,00-7,00) %	