



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя Федеральной  
службы по аккредитации

Литвак А.Г.

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU 22 ЭФ 08  
от 24.08.2015  
на 4 листах, лист 1

220818

### Область аккредитации испытательной лаборатории

#### Испытательная лаборатория ООО «Кералит»

143300, Московская область, Наро-Фоминский район, п. Новая Ольховка, ул. Промышленная, д.2

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52667 ГОСТ 26565	Огнеупорное сырье и материалы:	08.12.22 07.29.13	2508 2606	Правила приемки и методы отбора проб	-
2	ГОСТ 2642.2  ГОСТ 24523.6	электрокорунд глина периклаз	08.99.29	2519 3816	Потери массы при прокаливании (ППП)	0,1% - 50,0%
3	ГОСТ 2642.4.5  ГОСТ 24523.6	шамот карбид кремния табулярный глинозем боксит			Массовая доля оксида алюминия	0,5% - 99%  0,1%-2,5%
4	ГОСТ 2642.3 П.7 П.6 П.5  ГОСТ 24523.1	корунд коричневый андалузит магнезит доломит кальцинированный глинозем.			Массовая доля оксида кремния (IV)	0,1% - 10% 10%-70% 2% - 99% 0,2%-3%

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 2642.5.10 ГОСТ 24523.3	Огнеупоры неформованные: мертели массы и смеси огнеупорные бетоны огнеупорные Огнеупоры формованные			Массовая доля оксида железа (III)	0,01% - 10% 0,04%-0,40%
6	ГОСТ 2642.6.5		Массовая доля оксида титана (IV)	0,05% - 5%		
7	ГОСТ 2642.7.5 ГОСТ 24523.4		Массовая доля оксида кальция	0,2% - 99,0% 0,2% - 3,0%		
8	ГОСТ 2642.8.5 ГОСТ 24523.5		Массовая доля оксида магния	0,5% - 99,0% 93%-100%		
9	ГОСТ 2642.11		Массовая доля оксида калия и натрия	0,1% - 5,0%		
10	ГОСТ 2642.10		Массовая доля пятиоксида фосфора	0,1% -15%		
11	ГОСТ 2642.9.4		Массовая доля оксида хрома (III)	1% - 65%		
12	ГОСТ Р 55410		Оксид магния	0,05% - 99,0%		
			Оксид алюминия	0,01% - 99,0%		
			Оксид кремния	0,01% - 99,0%		
			Оксид кальция	0,05 % -		
			Оксид титана	99,0%		
		Оксид железа(III)	0,10% - 5,0 %			
		Оксид хрома (III)	0,01% - 70,0%			
		Оксид калия	0,2% - 70%			

1	2	3	4	5	6	7
					Оксид фосфора (IV) Оксид натрия	0,10% -20% 0,10% - 5,0% 0,05% - 20%
13	ГОСТ 2409 ГОСТ 18847				Открытая пористость, кажущаяся плотность, Водопоглощение	До 45 % -
14	ГОСТ 2642.1 ГОСТ 28584				Массовая доля влаги	0,1% - 25%  0,05% - 99,5%
15	ГОСТ 27707 ГОСТ Р 8.777 ISO 13320:2009				Зерновой состав	До 10 мм  0,04мкм- 500мкм
16	ГОСТ 2642.5.7  ГОСТ 28924				Металлическое железо	0,01% - 0,6%  0%-2%
17	ГОСТ 26564.1				Массовая доля карбида кремния	70% - 99,6%
18	ГОСТ 4071.1 ГОСТ Р 53065.2 ГОСТ 4071.2 ISO 1927-6:2012	Огнеупоры неформованные: мертели массы и смеси огнеупорны	23.20.1	3816	Предел прочности при сжатии	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 5402.1	бетоны огнеупорные Огнеупоры формованные			Остаточные изменения размеров при нагреве	-
20	ГОСТ 31175 ISO 1927-6:2012				Линейная усадка	-
21	ГОСТ 7875.0- ГОСТ 7875.2				Термическая стойкость	-
22	ГОСТ 8179 ГОСТ 15136 ГОСТ 30762	Изделия огнеупорные: шамотные и высокоглиноземистые, изготовленные из регулярных, низкоцементных и ультранизкоцементных бетонов	23.20.13	6903	Отбор образцов и приемочные испытания Отбитость углов и ребер  Геометрические размеры, дефекты формы и поверхностей	-

Генеральный директор ООО «Кералит»

Руководитель Испытательной лаборатории ООО «Кералит»



А.В.Городинец

Н.Н.Никитина

Пронумеровано,  
прошнуровано,  
скреплено печатью:

4 листа(ов)

Эксперт по  
аккредитации: *Д. (Заварская А. В.)*

Технический эксперт  
*с/у / Т. В. Максимова*

