

Испытательная лаборатория ООО «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики»
Приложение 1 к Протоколу сертификационных
испытаний № 173С-2 от 27.04.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

изделий керамических фигурных облицовочных размера 250/190×120/60×65 мм

(изготовитель – ООО ЛОДЕ (LODE SIA) Латвия, Приекульский округ, Лиепская волость, Лиєпа, улица Лодес 1, LV-4128)

Маркировка образцов в ИЛ: С/ЛД.ифо 20

№ п/п	Номера образцов	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний		
				Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя		по длине	по ширине	по толщине
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	1-25	Отклонение от номинальных размеров: – по длине – по ширине – по толщине	мм мм мм	ТУ 5741-035-00284753-02, п. 1.1.3	±4 ±3 +3/-2	ГОСТ 530-2012 п. 7.3.2	по длине	по ширине	по толщине
	1						1	1	0
	2						0	1	0
	3						0	0	1
	4						1	1	0
	5						0	0	1
	6						0	0	0
	7						0	0	1
	8						0	0	0
	9						0	0	0
	10						1	1	0
	11						1	0	0
	12						0	0	0
	13						1	1	0

Приложение 1 к Протоколу сертификационных испытаний № 173С-2 от 27.04.2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8		
							0	0	1
	14						0	0	1
	15						1	1	1
	16						0	0	0
	17						1	0	0
	18						1	0	1
	19						1	0	0
	20						0	1	1
21	0	0	1						
22	0	0	1						
23	0	0	1						
24	0	0	0						
25	0	0	1	0					
2.	1 – 25	Толщина наружных стенок, примыкающих к пустотам	мм	ТУ 5741-035-00284753-02	≥ 12	ГОСТ 530-2012 п. 7.3.3	минимальное значение 20 мм на всех образцах		
3.	1 – 35	Внешний вид	-	ТУ 5741-035-00284753-02, приложение 1	По согласению сторон	ГОСТ 530-2012 п. 5.1.1	кирпич красного тона с щелевидными пустотами, прямоугольной формы с одним скошенным углом; ложковая и тычковые грани с гладкой поверхностью с фаской на горизонтальных и вертикальных ребрах		
4.	1 – 25	Качество лицевой поверхности: - трещины (длинной на всё сечение лицевой поверхности) - отколы, в том числе от известковых включений диаметром более 2 мм (в количестве более 2 шт.)	-	ТУ 5741-035-00284753-02, п.1.2.4	не допускаются	ГОСТ 530-2012 п. 7.3.4	отсутствуют на всех образцах		
			шт.		не допускаются		ГОСТ 530-2012 п. 7.3.1 п. 7.3.5 п. 7.5	отсутствуют на всех образцах	
			шт.		не допускаются			ГОСТ 530-2012 п. 7.3.5	отсутствуют на всех образцах

Приложение 1 к Протоколу сертификационных испытаний № 173С-2 от 27.04.2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
		- пятна, точки, выпуклости и другие дефекты, видимые на расстоянии 10 м при дневном освещении.	-		не допускаются	ГОСТ 530-2012 п. 7.3.1	отсутствуют на всех образцах
5.	1 – 25	Правильность формы и внешний вид: - отклонение от перпендикулярности граней, отнесённое к длине 120 мм - отклонение от прямолинейности поверхностей и рёбер: по ложку по тычку	мм	ТУ 5741-035-00284753-02 табл. 1	не более 2 не более 3 не более 2	ГОСТ 530-2012 п. 7.4.1	0; 0; 0; 1; 1; 0; 0; 1; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 1; 0; 0
		- отбитость или пригугливанность рёбер глубиной более 5 мм, длиной от 5 до 15 мм	шт.		не более 1	ГОСТ 530-2012 п. 7.3.1	0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0;
		- отбитости углов глубиной от 5 до 15 мм	шт.		не более 1	ГОСТ 530-2012 п. 7.3.1 п. 7.3.5	1; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 1; 0; 1; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 1; 0
		- отдельные песечки шириной не более 0,5 мм и длиной до 40 мм на 1 дм ² поверхности	шт.		не более 2	ГОСТ 530-2012 п. 7.3.1	0; 0
6.	1 – 3	Средняя плотность: – класс плотности	г/см ³ –	ТУ 5741-035-00284753-02 п. 1.2.7	1,01...2,20 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2	ГОСТ 7025-91, п. 5	1,59; 1,56; 1,59 среднее 1,58
		– класс плотности					1,6
7.	11 – 20	Прочность на сжатие: – предел прочности при сжатии - средний - наименьший	МПа	ТУ 5741-035-00284753-02, п. 1.2.9	не менее 10,0...15,0 7,5...12,5	ГОСТ 8462-85, п. 2, п. 3.2	29,8; 20,0; 19,7; 20,7; 20,9 20,2 19,7

Приложение 1 к Протоколу сертификационных
испытаний № 173С-2 от 27.04.2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	1 – 3	Водопоглощение – среднее	%	ТУ 5741-035- 00284753-02, п. 1.2.10	4...14 для тёмного ≤ 22 для светлого	ГОСТ 7025-91, п. 2	7,6; 7,8; 7,5 7,6
9.	1 – 5	Морозостойкость	цикл	ТУ 5741-035- 00284753-02, п. 1.2.11	не менее 50	ГОСТ 7025-91, п. 7	100; 100; 100; 100; 100

Испытатели: _____

Г.И. Карлунина