

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Кирпич керамический лицевой «ручной формовки»

(наименование продукции)

ЗАО «ЗСМ «Эталон»

(наименование заявителя)

Испытательный центр «АКЦЕПТ»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления продукции « _____ » май 2021 г.
Дата проведения испытаний « 15 » июля 2020 г.
Номер партии _____
Маркировка образца нет

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отклонения от номинальных размеров	мм.	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	не более: по длине ±15 мм.; по ширине ±10 мм.; по толщине ±10 мм.	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	+11,9 +3,4 +8,4	соответствует
5	Внешний вид	деф.	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	в соответствии с таб. №3., п.2.1.9.	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	дефекты не обнаружены	соответствует
	Параллельность опорных граней	мм.	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	не более 7 мм	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	6,5	соответствует
3	Предел прочности при сжатии	МПа	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	в соответствии с таб. №7 ГОСТ 530-2012	ГОСТ 8462-85	среднее значение – 12,9 минимальное значение – 10,5	соответствует
4	Предел прочности при изгибе кирпича	МПа	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	в соответствии с таб. №7 ГОСТ 530-2012	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	среднее значение – 4,0 минимальное значение – 3,1	соответствует
6	Скорость начальной абсорбции воды	кг/(м ² мин.)	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	не менее 0,1 кг/(м ² мин.), не более 3,0 кг/(м ² мин.).	ГОСТ 530-2012	2,42	соответствует
8	Средняя плотность	кг/м ³	ТУ 23.32.11-001- 56919531-2020	отклонение единичного значения не более + 100 кг/м ³	ГОСТ 7025-91	1854,0 (+68,0)	соответствует

9	Водопоглощение	%	ТУ 23.32.11-001-56919531-2020	не менее 6%	ГОСТ 7025-91	8,1	соответствует
10	Морозостойкость 100 циклов	цикл	ТУ 23.32.11-001-56919531-2020	не менее 35 циклов	ГОСТ 7025-91	100	соответствует

Общее заключение:

Испытанные образцы «Кирпич керамический лицевой «ручной формовки» соответствует требованиям ТУ 23.32.11-001-56919531-2020 «Кирпич керамический лицевой «ручной формовки» Технические условия».

Испытанные образцы «Кирпич керамический лицевой «ручной формовки» соответствуют: марка прочности М125; марка морозостойкости F100; класс средней плотности 2,0; малоэффективный (обыкновенный).

Условное обозначение: КР-л-по 210*100*65/1НФ/125/2,0/100/ТУ 23.32.11-001-56919531-2020

_____ (должность ответственного за проведение испытаний)

(подпись)

Середюк П.В.

(Фамилия И.О.)

_____ (должность представителя органа по сертификации)*

(подпись)

(Фамилия И.О.)

_____ (должность представителя Центрального органа Системы «Евразийское качество»)*

(подпись)

(Фамилия И.О.)

* Если по «Порядку сертификации продукции в Системе «Евразийское качество» требуется присутствие представителей Центрального органа Системы «Евразийское качество» и органа по сертификации, то результаты сертификационных испытаний подписываются экспертом по сертификации и представителем Центрального органа Системы «Евразийское качество».

