



KZ.И.02.0170

Ф 03 РИ 05.07-7.8.2-2019

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОО «КазЮжстройсертиф»Адрес: Республика Казахстан, 050014, г. Алматы, ул. Бокейханова, 11
телефон: 397-52-61, 397-52-78, факс: 397-52-78

Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0170 от 07 июля 2016 г.

Всего листов 3

Лист 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 541

от «03» мая 2019 г.

Акт отбора образцов: от «19» февраля 2019 г.

Наименование продукции: Кирпич керамический одинарный полнотелый

КР-р-по 210x100x65/1НФ/125/2,0/50/ГОСТ 530-2012

Заявитель: РК, ТОО «Талгарский кирпичный завод», Алматинская обл., Талгарский р-н, г. Талгар, ул. Пушкина, д. 75

Страна (предприятие) изготовитель: РК, ТОО «Талгарский кирпичный завод»

Дата поступления образцов: 19.02.2019 г.

Дата проведения испытаний: 19.02-03.05.2019 г.

Место проведения испытаний/Место проведения лабораторной деятельности: ИЛ ТОО «КазЮжстройсертиф»

Количество образцов: 20 шт.

Обозначение НД на продукцию: ТР №724, ТР №1202, ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камни керамические. ОТУ»

Вид испытаний: сертификационный

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 71 %

Результаты испытаний:

Наименование показателей	Обозначение НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Маркировка	ТР № 724, Глава 2	<p>Изготовитель (производитель) и (или) поставщик при выпуске в обращение продукции обеспечивает полной, необходимой, однозначно понимаемой и достоверной информацией о ней, исключающей обман и ввод в заблуждение потребителей относительно состава, свойств, назначения, изготовителя (производителя) и (или) поставщика, условия хранения, перевозки, эксплуатации, утилизации, способа изготовления (производства) и употребления (применения), даты изготовления (производства), энергопотребления (для энергопотребляющего оборудования), происхождения, срока годности, массы, объема, количества, а также других сведений прямо или косвенно характеризующих качество и безопасность продукции и обеспечивающих возможность их правильного выбора.</p> <p>Информация для потребителя при реализации продукции представляется с продукцией, текстом, условными обозначениями и (или) рисунками на упаковке (таре), этикетке, ярлыке, документах, памятках (листах-вкладышах).</p> <p>Информация для потребителя на упаковке (таре), этикетке, ярлыке, документах, памятках (листах-вкладышах) по применению и текст в маркировке наносятся на казахском и русском языках.</p> <p>Информацию для потребителя располагают на каждой единице продукции в удобном для чтения (ознакомления) месте на упаковке (таре), этикетке, ярлыке, документах, памятках (листах-вкладышах).</p> <p>Информация для потребителя наносится способом предусмотренным нормативными документами по стандартизации, и представляется в четкой и легко читаемой форме способом, предусмотренным нормативными документами по стандартизации, и представляется в четкой и легко читаемой форме. В информации для потребителя указывается наименование (обозначение) нормативного документа по стандартизации, в соответствии с которым изготовлена (произведена) продукция.</p>	Необходимая информация предоставлена в виде документа о качестве которым сопровождается продукция.

1	2	3	4
	ГОСТ 530-2012, п.5.4	<p>Информация для потребителя о подтверждении соответствия продукции представляется изготовителем (производителем) и (или) поставщиком в виде: знака соответствия, нанесенного в соответствии с действующими нормативными документам по стандартизации; сертификата соответствия (копии сертификата соответствия) или декларации соответствия (копии декларации соответствия) в соответствии с законодательством в области технического регулирования, сопровождающего продукцию.</p> <p>На неллицевую поверхность изделия в процессе их изготовления наносят любым способом товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя. Маркировку наносят на каждую упаковочную единицу. Маркировка может быть нанесена непосредственно на упаковку или на этикетку, которую наклеивают на упаковку, или на ярлык, прикрепляемый к упаковке способом, обеспечивающим его сохранность при транспортировании. Маркировка должна содержать: наименование предприятия- изготовителя, условное обозначение изделия, номер партии и дата изготовления, число изделий, массу и т.д.</p>	
Упаковка	ГОСТ 530-2012, п.5.5	Изделия должны быть уложены на поддон способом, обеспечивающим сохранность упаковочной единицы при хранении и транспортировании. Уложенные изделия должны быть упакованы в термоусадочную или растягивающуюся пленку или другие материалы, обеспечивающие сохранность изделий. В одной упаковочной единице должны быть изделия одного условного обозначения.	Соответствует
Внешний вид	ГОСТ 530-2012, п.5.1	<p>На лицевых изделиях допускаются единичные вспучивающиеся (например, известковые) включения глубиной не более 3 мм, общей площадью не более 0,2% площади лицевой грани. На рядовых изделиях допускаются вспучивающиеся включения общей площадью не более 1,0 % площади вертикальных граней изделия. На лицевых и клинкерных изделиях не допускаются высолы.</p>	Соответствует
Предельные отклонение от номинальных размеров, мм, не более: - по длине - по ширине - по толщине	ГОСТ 530-2012, п.7.3	<p>Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовление изделий других номинальных размеров</p>	<p>209 100 65</p>
Правильность форм, мм, не более: - отклонение от перпендикулярности - отклонение от плоскости	ГОСТ 530-2012, п.7.4	<p>3 3 6</p>	<p>2 1 18,3</p>
Водопоглощение, %, не менее	ГОСТ 530-2012, п.7.11	-	2,095
Масса в высушенном состоянии, кг	ГОСТ 7025-91, п.1		
Наличие известковых включений	ГОСТ 530-2012, п.7.5	После пропаривания не должно быть разрушений поверхностей и отколов	После пропаривания не имеет разрушений поверхностей и отколов
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	ГОСТ 8462-85	12,5	13,9

1	2	3	4
Марка по прочности изделия	ГОСТ 8462-85	M125	M125
Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 7025-91, п. 5	1410-2000	1601
Класс средней плотности	ГОСТ 530-2012	2,0	2,0
Морозостойкость: - число циклов попеременного замораживания и оттаивания	ГОСТ 7025-91, п. 7	25-100	50
- потеря прочности при сжатии, %, не более		5	4,9
- потеря массы, %, не более		3	2,3
- марка по морозостойкости		F25-F100	F50

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.

Исполнители:



Es Е. Сабырбаев

Начальник испытательной лаборатории,
- ответственный за подготовку протокола испытаний

Арынова А. Арынова

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или распространен без разрешения испытательной лаборатории.

Результаты отчета относятся к предоставленному заказчиком/ОПС образцу.