



**Испытательный центр
ТОО «Фирма Торговая палата»**

010000, РК, г. Астана, ул. Шара Жиенкулова, 7
тел. +7 (7172) 72-55-65
Аттестат аккредитации № KZ.T.01.0835 от 21.08.2020г.,
действителен до 21.08.2025г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23-05-16/66-02
от «16» мая 2023г.**

Заказчик (наименование и адрес): ТОО "АманСтрой-ПВ", Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Малайсары батыр, здание 13

Наименование продукции: Кирпич керамический:
КР-р-пу 250*120*88/1,4НФ/100/1,4/35/ГОСТ 530-2012

Изготовитель продукции (страна, предприятие): ТОО "АманСтрой-ПВ", Республика Казахстан

Поставщик (при наличии): ТОО "АманСтрой-ПВ"

Отбор проб: ГОСТ 530-2012

Дата изготовления: 03.2023г.

Дата поступления образцов: 21.04.2023г.

Дата проведения испытаний: 21.04. – 16.05.2023г.

Обозначение НД на соответствие которым проводились испытания: ТР РК № 1202 от 17.11.2010г.; ТР РК № 348-НҚ от 21.05.2021г.; ГН ПМЗ РК от 02.08.2022г. № ҚР ДСМ-71; ГОСТ 530-2012

Место проведения испытаний: РК, г. Астана, ул. Ш. Жиенкулова, 7
РК, г. Астана, пер. Абыралы, 13

Цель проведения испытаний: Сертификация

Объем партии*: Серийное производство

Основание для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 20.04.2023г.

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 20 °С
относительная влажность 63 %

Результаты испытаний:

Наименование показателей, единицы измерения	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактические результаты
1	2	3	4
Маркировка	ТР РК № 348-НҚ от 21.05.2021г.	Маркировка должна содержать: - наименование предприятия-изготовителя (и/или его товарный знак) и адрес; - условное обозначение изделия; - номер партии и дату изготовления; - число изделий в упаковочной единице, шт. (кг);	ТОО "АманСтрой-ПВ", Республика Казахстан Кирпич керамический: КР-р-пу 250*120*88/1,4НФ/100/1,4/35/ГОСТ 530-2012

		- массу упаковочной единицы, кг; - группу по теплотехнической эффективности	
Внешний вид	ГОСТ 530-2012	Рядовые изделия изготавливают с гладкими или рельефными вертикальными гранями.	Грани гладкие
	ГОСТ 530-2012	На рядовых изделиях допускаются вспучивающие включения общей площадью не более 1,0 % площади вертикальных граней изделия.	отсутствуют
	ГОСТ 530-2012	4	отсутствуют
		Не регламентируются	отсутствуют
- Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15 мм, шт. - Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной не более 15 мм, шт. - Отдельные посечки суммарной длиной для кирпича, мм, не более - Трещины, шт	ГОСТ 530-2012	Не регламентируются	отсутствуют
Линейные размеры: Номинальные размеры для 1,4НФ, мм: длина ширина толщина	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 26433.1-89	250 120 88	247 118 89
Отклонения от линейных размеров: Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать на одном изделии, мм - по длине - по ширине - по толщине Отклонение от плоскостности граней изделий, мм, не допускается более Отклонение от перпендикулярности смежных граней изделий, мм, не допускается более	ГОСТ 530-2012	±4 ±3 ±3 3 3	минус 3 минус 2 +1 отсутствует отсутствует
		Средняя плотность для класса 1,4, кг/м ³	ГОСТ 7025-91
Предел прочности на сжатии, МПа, не менее: - средний из пяти образцов; - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	10,0	12,1
		7,5	8,8

Предел прочности на при изгибе, МПа, не менее: - средний из пяти образцов; - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	1,4 0,7	1,8 0,8
Водопоглощение, %, не менее	ГОСТ 7025-91	6,0	10,4
Морозостойкость, циклы марка по морозостойкости	ГОСТ 7025-91	35 F 35	35 F 35
Теплопроводность для группы условно-эффективные, коэффициент, Вт/(м·°С)	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 26254-84	Св. 0,36 до 0,46	0,44
Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² * мин), не менее	ГОСТ 530-2012	0,10	1,7
Горючесть	ГОСТ 30244-94	Не горючие / Горючие	Не горючие
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	ГОСТ 30108-94	370	91

Руководитель ИЦ:

Ответственные исполнители:

Ведущий специалист ИЦ:

Заместитель руководителя ИЦ:



Мустафин Т.А.

Ергалиева Г.Д.

Лазарев Ю.Л.

**Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ запрещена.
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям**

