



Испытательная лаборатория
 ТОО «Научно-технический инженерный центр»
 050035, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Чиколева, дом 2А
 телефон 8 (727) 274 74 10
 Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0848 от 25.02.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07-К-25
 от 25 сентября 2025 года

Всего листов - 1
 Лист 1

Акт отбора образцов -
 Наименование образца продукции Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (газоблок) типа Блок I/600x300x100/D700/B3,5/F25
 Обозначение НД на продукцию ГОСТ 31360-2024
 Заказчик (адрес) ТОО «Sara Industry Group», РК, г. Алматы, Алатауский р., микрорайон Акбулак, улица Хан шатыр, дом 15А
 Страна- изготовитель (фирма) ТОО «Sara Industry Group», г. Алматы, Алатауский р., микрорайон Алгабас, улица 7, участок 142/49 и 142/83
 Дата поступления образцов 10.09.2025 г.
 Количество (масса) образцов 1 шт.
 Даты (а) проведения испытаний с 10.09.2025 г. по 25.09.2025 г.
 Вид испытаний контрольные
 Регистрационный номер (заявки) -
 Условия проведения испытаний: температура 22 °С; влажность 69 %
 Результаты испытаний

Наименование показателей, единица измерения	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактические значения
1	2	3	4
1. Размеры, мм:	ГОСТ 26433.0-85		
- длина	ГОСТ 26433.1-89	600 ± 3,0	600
- ширина		100 ± 2,0	100
- высота		300 ± 1,0	300
2. Искривление граней и ребер:	ГОСТ 26433.0-85		
- отклонение от прямоугольной формы (разность длины диагоналей), мм	ГОСТ 26433.1-89	Не более 2	0,5
- отклонение от прямолинейности граней и ребер, мм		Не более 1	0,4
3. Внешний вид:	ГОСТ 31360-2024		
Повреждения углов и ребер блока:			
- углов (не более двух) на одном блоке глубиной, мм		Не более 5	Отсутствуют
- ребер на одном блоке общей длиной не более двукратной длины продольного ребра и глубиной, мм		Не более 5	Отсутствуют
4. Прочность на сжатие:	ГОСТ 10180-2012		
- предел прочности, МПа		Не менее 3,27	3,42
- класс бетона		B2,5	B2,5
5. Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 12730.1-2020		
- марка бетона по средней плотности		Не более 600 D600	613 D600

