



Утверждаю

Начальник испытательной лаборатории

ООО «BUXORO MAXSUS SINOV
QURILISH LABORATORIYA»

П.А.Абдуллаев

20.05.2022г.

протокол сертификационных испытаний № 471

Аккредитованная испытательная лаборатория

ООО «BUXORO MAXSUS SINOV QURILISH LABORATORIYA»Республика Узбекистан, город Бухара, улица Б. Накшбанд,
дом 309/3, квартира 33, телефон: +99855-302-01-61; +99899-700-30-02

E-mail: bmsql@inbox.ru web site: bmsql.uz

(Свидетельство об аккредитации O'ZAK.SL.0044 от 23.09.2021 года)

Место проведения испытаний: Аккредитованная испытательная лаборатория ООО «BUXORO MAXSUS SINOV QURILISH LABORATORIYA» Республика Узбекистан, город Бухара, улица Б. Накшбанд, дом 309/3, квартира 33

Наименование, адрес и контактные данные заказчика: СП ООО «EAST MINING INVEST» Ташкентская область, город Ахангаран, Ангрен «MIZ»

Наименование, идентификация, описание и состояние (при необходимости) образца: Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения: Блоки I/625x250x100/D350/B1,0/F50; в количестве 2 шт., кубы (100x100x100) вырезанные из блоков I/625x250x100/D350/B1,0/F50 партии № 12030 от 17.03.2022г.

Вид испытаний: периодические испытания

НД на объект испытаний: ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения» Технические условия

Отбор произведен (ФИО): Саидов М.

Место отбора образцов: образцы проб отобраны из склада СП ООО «EAST MINING INVEST» Ташкентская область, город Ахангаран, Ангрен «MIZ»

Дата акта отбора: 22.04.2022г

Дата получения образца: 22.04.2022г

Условия проведения испытаний: Температура: +21°C; относительная влажность: 54%

Дата начала работ: 22.04.2022г Дата окончания работ: 20.05.2022г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование параметров (требований)	Значение параметров		Неопределенность измерений	НД на методы испытаний
		По НД	Фактически		
1	Внешний вид и геометрические размеры. -отклонения от геометрических размеров -длина, 625 mm -ширина, 250 mm -высота, 100 mm	±3,0 ±2,0 ±1,0	+1,5 -1,0 +1,0	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 31360-2007
	-отклонения от прямоугольной формы (разность длин диагоналей), не более, mm	2	+1	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 31360-2007
	-отклонения от прямолинейности ребер, не более mm	1	+05	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 31360-2007
	Глубина отбитостей углов числом не более двух на	5	уг.4	Требование	ГОСТ 31360-2007

	одном изделии, не более Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, не более	5	р.7 гл.4	со стороны заказчика не было	
2	Средняя плотность бетона, kg/m ² , не менее, марка	350	355	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 12730.1-78
3	Класс бетона по прочности на сжатие, не менее МПа/kg/m ³	B1,0	B1,0 2,11/21,51	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 10180-2012 п. 7.2
4	Теплопроводность бетона, Вт/(м*°С), не более -в сухом состоянии -во влажном состоянии	0,084 0,099	0,80 0,95	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 7076-99
5	Морозостойкость, цикл, не более -Относительная снижение прочности после 50 циклов замораживания-оттаивания, %, не более -Относительная потеря массы после 50 циклов замораживания- оттаивания, %, не более	F50 15,0 5	F50 12,0 2,0	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 31359-2007
6	Усадка при высыхании, mm/m, не более	0,5	0,46	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 25485-89 прилож.2
7	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,25	0,27	Требование со стороны заказчика не было	ГОСТ 25898-2012

Доставленный образец № 1 соответствует по данным показателям требованиям

Дополнительная информация: Предоставленные образцы изделий стеновых (блоков; кубов) неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения» марки D350/B1,0/F50 по результатам испытаний соответствуют требованиям ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения» Технические условия

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

НЕТ

Результаты испытаний проведенных субподрядными лабораториями:

НЕТ

Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений для последующих испытаний:

Отсутствует

Дата выдачи и издания протокола испытаний:

20.05.2022г.

Испытания провели:

Садуллаев К.

Протокол испытаний проверил:

Ботиров Н.

Примечание: Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается: Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения АИЛ ООО «BUXORO MAXSUS SINOV QURILISH LABORATORIYA». АИЛ ООО «BUXORO MAXSUS SINOV QURILISH LABORATORIYA» берет на себя ответственность за всю информацию, приведенную в протоколе испытаний, кроме информации, предоставленной заказчиком.

Правила принятия решения установленным требованиям