

**“O‘zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi” davlat muassasasining
“UzMetConstruction” sinov laboratoriyasi (majmuasi)**

Manzil: 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko‘chasi, 333 A. **Akkreditatsiya raqami:** O‘ZAK.SL.0332
Telefon: (+998 78) 150-38-88. **Akkreditatsiya sanasi:** 15.01.2024
E-mail: 18-otdel@mail.ru **Muddati:** 14.01.2029
Veb sayt: www.uztest.uz




SINOV BAYONNOMASI

№ SB-0332-1926/25

Sanasi: 28.05.2025

Namuna olish hisoboti

Namuna tanlash dalolatnomasi raqami	N-0103-43814/25
Qaror sanasi	13.05.2025
Kim tamonidan berilgan	"O‘zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" davlat muassasasining "Toshkent" mahsulotlarni sertifikatlashtirish organi

Sinov turi:	Sertifikatlashtirish sinovi	
Sinov obykti:	Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Блок I /D600/B3,5/F50/	
Buyurtmachi nomi:	"O‘zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" davlat muassasasining "Toshkent" mahsulotlarni sertifikatlashtirish organi	
Sinov amalga oshirilgan joy:	100059, Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Cho‘ponota ko‘chasi, 9 B.	
Atrof muhit sharoitlari:	Harorat : 20.4 - 22.4 °C	
	Nisbiy namlik : 43.8 - 62 %	
Qo‘shimcha talablar:		
Tasdiqlangan:	SAMARITDINOV SHUXRAT SHAXABIDDINOVICH <i>Laboratoriya boshlig'i</i>	
	ABDULLAYEV XIKMATILLA SUNNATILLA O‘G‘LI <i>Yetakchi mutaxassis</i>	
Sinov o‘tkazuvchilar:	HAMIDILLAYEV IZZATILLA QUDRATILLA O‘G‘LI <i>2-toifali mutaxassis</i>	

Sinov bayonnomasi № SB-0332-1926/25 sanasi 2025-05-28 y. “O‘zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi” davlat muassasasining “UzMetConstruction” sinov laboratoriyasi (majmuasi), akkreditatsiya guvohnomasi raqami № O‘ZAK.SL.0332 sanasi 2024-01-15 y. Sinov bayonnomasi umumiy betlari soni 5, sahifa 1. Ushbu sinov bayonnomasi to‘liq holatdagina ishlatilishi shart bo‘lib, alohida qismlarini ishlatish man etiladi.



Namunalarni qabul qilish sanasi:	14.05.2025
Sinov boshlanish sanasi:	14.05.2025
Sinovni yakunlash sanasi:	28.05.2025

Sinov ob'ektlarini identifikatsiya qilish

№	Nomi	Qabul qilingan miqdori	Miqdor birligi
1	Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Блок I /D600/B3,5/F50/	8	шт

Mumkin bo'lgan sinov xulosalari

Sinov ob'ekti talablarga javob beradi	M (muvofig)
Sinov ob'ekti talablarga javob bermaydi	N (nomufofig)
Usullarga qo'shimchalar, og'ishlar yoki ulardan istisnolar	
-	

Sinov natijalarini birlamchi texnik yozuvlarga kiritish

Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Блок I /D600/B3,5/F50/

1. Texnik talablarning nomi	Размеры и прямолинейность ребер
Texnik talablarni belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 31360-2024 4.2.2
Sinov usulini belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 26433.1-89 приложения 1, 3

1. O'lchanadigan parametr nomi	Геометрический размер (длина : 625 mm)
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yori va birligi	отклонение, не более ± 3
Muvofiqlik bayonoti	
Izoh	Длина 626 мм

Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Xulosa
1	1	Длина 626 мм	M

2. O'lchanadigan parametr nomi	Геометрический размер (ширина : 250 mm)
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yori va birligi	отклонение, не более ± 2
Muvofiqlik bayonoti	
Izoh	Ширина: 251 мм

Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Xulosa
---------------	-------------------------------	----------------------------	--------

Sinov bayonnomasi № SB-0332-1926/25 sanasi 2025-05-28 y. "O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" davlat muassasasining "UzMetConstruction" sinov laboratoriyasi (majmuasi), akkreditatsiya guvohnomasi raqami № O'ZAK.SL.0332 sanasi 2024-01-15 y. Sinov bayonnomasi umumiy betlari soni 5, sahifa 2. Ushbu sinov bayonnomasi to'liq holatdagina ishlatilishi shart bo'lib, alohida qismlarini ishlatish man etiladi.



1	1	Ширина: 251 mm	M
3. O'lchanadigan parametr nomi		Геометрический размер(Высота: 200 mm)	
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yor va birligi		отклонение, не более ± 1	
Muvofiqlik bayonoti			
Izoh		Высота: 199 mm	
Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Xulosa
1	1	Высота: 199 mm	M

4. O'lchanadigan parametr nomi		прямолинейность ребер				
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yor va birligi		Отклонение от прямолинейности ребер, не более 1 (mm)				
P		95 %				
k		2				
Muvofiqlik bayonoti						
Izoh						
Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Tayanch qiymati	O'lchash noaniqligi qiymati	Yakuniy natija	Xulosa
1	1	0.4 mm	1.0 mm	0.02 mm	0.4 mm	M

2. Texnik talablarning nomi		Глубина отбитости углов и ребер	
Texnik talablarni belgilovchi me'yoriy hujjat		ГОСТ 31360-2024 4.2.3, таблица 1	
Sinov usulini belgilovchi me'yoriy hujjat		ГОСТ 26433.1-89 приложения 1, 3	

1. O'lchanadigan parametr nomi		Повреждения углов и ребер по категорий I				
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yor va birligi		Повреждения углов не более двух на одном блоке глубиной, не более 5 (mm)				
P		95 %				
k		2				
Muvofiqlik bayonoti						
Izoh						
Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Tayanch qiymati	O'lchash noaniqligi qiymati	Yakuniy natija	Xulosa
1	1	2.4 mm	5.0 mm	0.1 mm	2.4 mm	M

2. O'lchanadigan parametr nomi		Повреждения углов и ребер по категорий I				
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yor va birligi		Повреждения ребер на одном блоке общей длиной не более двукратной длины продольного ребра и глубиной, не более 5 (mm)				
P		95 %				
k		2				

Sinov bayonnomasi № SB-0332-1926/25 sanasi 2025-05-28 y. "O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" davlat muassasasining "UzMetConstruction" sinov laboratoriyasi (majmuasi), akkreditatsiya guvohnomasi raqami № O'ZAK.SL.0332 sanasi 2024-01-15 y. Sinov bayonnomasi umumiy betlari soni 5, sahifa 3. Ushbu sinov bayonnomasi to'liq holatdagina ishlatilishi shart bo'lib, alohida qismlarini ishlatish man etiladi.



Muvofiqlik bayonoti						
Izoh						
Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Tayanch qiymati	O'lchash noaniqligi qiymati	Yakuniy natija	Xulosa
1	1	2.8 mm	5.0 mm	0.18 mm	2.8 mm	M

3. Texnik talablarning nomi	Средняя плотность
Texnik talablarni belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 31360-2024 4.3.3
Sinov usulini belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 12730.1-2020 п.7

1. O'lchanadigan parametr nomi	Марка по средней плотности ячеистого бетона изделий
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yori va birligi	должна быть не выше D700 (kg/m ³)
P	95 %
k	2.1
Muvofiqlik bayonoti	-
Izoh	-

Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Tayanch qiymati	O'lchash noaniqligi qiymati	Yakuniy natija	Xulosa
1	1	585 kg/m ³	600 kg/m ³	0.16 kg/m ³	585 kg/m ³	M

4. Texnik talablarning nomi	Прочность на сжатие
Texnik talablarni belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 31360-2024 4.3.4
Sinov usulini belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 10180-2012 п.7.2

1. O'lchanadigan parametr nomi	Класс по прочности на сжатие ячеистого бетона изделий
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yori va birligi	должен быть не ниже B1,5 (MPa)
P	95 %
k	2
Muvofiqlik bayonoti	-
Izoh	-

Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Tayanch qiymati	O'lchash noaniqligi qiymati	Yakuniy natija	Xulosa
1	1	5.6 MPa	1.5 MPa	2.6 MPa	5.6 MPa	M

5. Texnik talablarning nomi	Теплопроводность
Texnik talablarni belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 31360-2024 4.3.5
Sinov usulini belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 31359-2007 приложения Б

Sinov bayonnomasi № SB-0332-1926/25 sanasi 2025-05-28 y. "O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" davlat muassasasining "UzMetConstruction" sinov laboratoriyasi (majmuasi), akkreditatsiya guvohnomasi raqami № O'ZAK.SL.0332 sanasi 2024-01-15 y. Sinov bayonnomasi umumiy betlari soni 5, sahifa 4. Ushbu sinov bayonnomasi to'liq holatdagina ishlatilishi shart bo'lib, alohida qismlarini ishlatish man etiladi.



1. O'lchanadigan parametr nomi	Теплопроводность					
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yor va birligi	Фактическое значение коэффициента теплопроводности ячеистого бетона в сухом состоянии не должно превышать приведенные значения более чем на 10 %. Коэффициент теплопроводности ячеистого бетона в сухом состоянии. 0,14 (W/(m·°C))					
P	95 %					
k	2					
Muvofiqlik bayonoti						
Izoh						
Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Tayanch qiymati	O'lchash noaniqligi qiymati	Yakuniy natija	Xulosa
1	1	0.137 W/(m·°C)	0.14 W/(m·°C)	0.06 W/(m·°C)	0.137 W/(m·°C)	M

6. Texnik talablarning nomi	Влажность
Texnik talablarni belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 31360-2024 6.3, таблица 2
Sinov usulini belgilovchi me'yoriy hujjat	ГОСТ 12730.2-2020

1. O'lchanadigan parametr nomi	Влажность		
Maxsulotga qo'yilgan talab me'yor va birligi	не регламентируется		
Muvofiqlik bayonoti	не регламентируется		
Izoh	не регламентируется		
Namuna raqami	Joriy sinovning tartib raqami	O'tkazilgan sinov natijasi	Xulosa
1	1	не регламентируется	M

Tashqi yetkazib beruvchilar tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlar.
-

Fikr va talqinlar.
-

Ushbu sinov natijalari faqatgina sinovga taqdim etilgan maxsulotlariga tegishli

Sinov bayonnomasining yakuni

Sinov bayonnomasi № SB-0332-1926/25 sanasi 2025-05-28 y. "O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi" davlat muassasasining "UzMetConstruction" sinov laboratoriyasi (majmuasi), akkreditatsiya guvohnomasi raqami № O'ZAK.SL.0332 sanasi 2024-01-15 y. Sinov bayonnomasi umumiy betlari soni 5, sahifa 5. Ushbu sinov bayonnomasi to'liq holatdagina ishlatilishi shart bo'lib, alohida qismlarini ishlatish man etiladi.

