



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
ООО «УралНИИСтром»
А. А. Габдрахманова

Проверка подлинности

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1104/22 от 14.07.2022

Основание для проведения испытаний	Договор №423/21 от 01.12.2021 (Заявка №339/22 от 13.04.2022)	A
Заказчик	ООО "ИНСИ БЛОК"	
ИНН/ОГРН	7451422819/1177456043973	
Дата поступления пробы (№ регистрации в ИЦ)	14.04.2022 (216/22)	
Место и дата отбора	ООО "ИНСИ БЛОК"; 12.03.2022	
Объект строительства	-	
Объект испытаний (Шифр пробы в ИЦ)	Образцы-кубы с ребром 100 мм (216.5/22). Выпиленные Заказчиком из блоков I 625x300x250/D500/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007, партия № 20697 от 12.03.2022.	
Дата проведения испытаний	04.05.2022-14.07.2022	
Место испытаний	ИЦ ООО "УралНИИСтром", 454047, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск, ул. Сталеваров, дом 5, корп. 2	
Результаты испытаний	Приведены в таблице 1	

Таблица 1

Определяемая характеристика (показатель)	Ед. изм.	Требования НТД			Нормативный документ на метод испытания (раздел, пункт)	Фактически е значения показателя	Соответствие характеристик и требованиям нормативной (проектной) документации
		Нормативная (проектная) документация (раздел, пункт)	Наименование показателя	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
Морозостойкость	циклов	ГОСТ 31359 п. 4.12	Марка по морозостойкости	Для марки по морозостойкости и F100: 100	ГОСТ 31359-2007 Приложение Б	100	Соответствует

Примечание к таблице 1:

1. Прочность на сжатие контрольных образцов-кубов с размером ребра 100 мм (216.5/22) 4,10 МПа; основных - 3,60 МПа. Снижение прочности на сжатие после 100 циклов составляет 12,20 %, что удовлетворяет требованиям ГОСТ 31359-2007, п. 4.12 - не более чем на 15 %.

2. Среднее значение массы контрольных образцов-кубов с размером ребра 100 мм

(216.5/22) 545,3 г; основных - 544,2 г. Потеря массы после 100 циклов составляет 0,20 %, что удовлетворяет требованиям ГОСТ 31359-2007, п. 4.12 - не более 5 %.

Примечание:

Исполнитель

Инженер-исследователь ИЦ ООО «УралНИИСтром»

Протокол сформирован в упрощенном виде, согласно ГОСТ 17025, п. 7.8.1.3

Данный Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЦ ООО «УралНИИСтром»

подписано В. С. Бурутенко

В. С. Бурутенко

- результаты испытаний относятся только к испытанной пробе;
- информация об объекте испытаний предоставлена Заказчиком;
- пробы отобраны и доставлены в ИЦ заказчиком.

Исполнитель

Инженер-исследователь ИЦ ООО «УралНИИСтром»

подписано В. С. Бурутенко

В. С. Бурутенко

Протокол сформирован в упрощенном виде, согласно ГОСТ 17025, п. 7.8.1.3

Данный Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЦ ООО «УралНИИСтром»

лист 2, всего листов 2