



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Научно-исследовательское и проектно-производственное
республиканское унитарное предприятие «Институт НИИСМ»
(Государственное предприятие «Институт НИИСМ»)

Испытательный центр Государственного предприятия
«Институт НИИСМ» аккредитован
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие СТБ ИСО/МЭК 17025-2007
в сфере проведения испытаний,
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0010,
действует до «11» августа 2021 г.



ПТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
научной работе - руководитель
испытательного центра
Третьяк - А.Н. Третьяк
«24» 06 2020 г.

Адрес: 220014, г. Минск, ул. Минаина, 23
тел. +375 17 226 25 89

Протокол на 3 страницах
в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7053

24 июня 2020 г.

Вид испытаний:

Периодические

Наименование продукции:

Блоки из ячеистых бетонов стеновые
D400, D500, D600

Наименование ТНПА на продукцию:

СТБ 1117-98

Изготовитель:

ОАО «Управляющая компания холдинга Забу-
дова»

Адрес:

222321, Минская обл., Молодечненский р-н,
п. Чисть, ул. Заводская, 1

Заявитель на проведение испытаний:

ОАО «Управляющая компания холдинга Забу-
дова»

Адрес:

222321, Минская обл., Молодечненский р-н,
п. Чисть, ул. Заводская, 1

*Наименование ТНПА на методы
испытаний:*

СТБ 1618-2006

*Сведения о средствах измерений и ис-
пытательном оборудовании:*

См. стр. 2

Количество испытываемых образцов:

15 (пятнадцать) образцов размером
(250×250×30) мм

*Наименование органа, проводившего
отбор образцов на испытания:*

ОАО «Управляющая компания холдинга Забу-
дова»

Письмо № 2-13/329

10.06.2020 г.

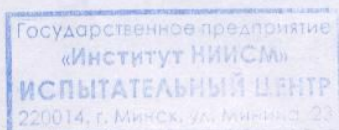
Акт отбора № 26

10.06.2020 г.

Договор № 293/19

10.06.2019 г.

Место штампа ИЦ



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ № п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта
1	2	3
	Теплопроводность, Вт/(м·К) при $t = (25 \pm 5) \text{ } ^\circ\text{C}$ высушенных до постоянной массы образцов блоков из ячеистых бетонов стеновых D400, D500, D600	СТБ 1117-98 п. 6.8 СТБ 1618-2006

Условия в лабораторном помещении для проведения испытаний:

$t - (20,4-20,8) \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi - (50,2-51,0) \%$.

Идентификационные номера образцов:

-образцы для определения теплопроводности – №№1-15.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№ № п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Заводской (учетный) номер	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Установка для определения теплопроводности «Weiss»	92	Свидетельство ВУ 01 №1039-55 от 20.04.2020 г. до 20.04.2021 г.	
2.	Сушильный шкаф SNOL 58/350	06486	Свидетельство ВУ01№1421-47 от 26.03.2020 г. до 26.03.2021 г.	
3.	Штангенциркуль электронный	7062781	Паспорт от 28.01.2020 г. до 28.01.2021 г.	
4.	Весы электронные ВНЭ-35	023409	Клеймо от 11.2019 г. до 11.2020 г.	
5.	Комбинированный прибор testo	02686849/311	Свидетельство № МН0209820-5020 от 06.05.2020 г. до 06.05.2021 г.	



Дата получения образцов: 11.06.2020 г.

Продолжительность испытаний: 12.06.2020 г. - 24.06.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п.п.	Наименование объекта испытаний, показатели, технические требования, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавливающего требования к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца					Вывод о соответствии требованиям ТНПА			
					обр. № 1-15								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Теплопроводность, Вт/(м·К) при t = (25±5) °С высушенных до постоянной массы образцов блоков из ячеистых бетонов стеновых:	СТБ 1117-98 п.4.2.1.5 СТБ 1570-2005 п. 5.8, табл. 2	СТБ 1117-98 п.6.8 СТБ 1618-2006										
					D400	не более 0,100+10%	1 0,095	2 0,093	3 0,094	4 0,096	5 0,093	ср. 0,094	соотв.
					D500	не более 0,120+10%	6 0,122	7 0,121	8 0,117	9 0,118	10 0,117	ср. 0,119	соотв.
	D600	не более 0,140+10%	11 0,135	12 0,138	13 0,139	14 0,135	15 0,134	ср. 0,136	соотв.				

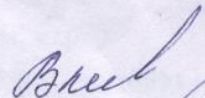
Заключение по результатам испытаний

Представленные на периодические испытания ОАО «Управляющая компания холдинга Забудова» образцы блоков из ячеистых бетонов стеновых D400, D500, D600 по результатам испытаний соответствуют требованиям СТБ 1117-98 п. 4.2.1.5, СТБ 1570-2005 п. 5.8, табл. 2.

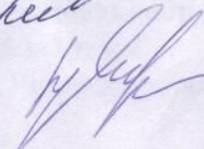
Полученные результаты распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провели:


Ведущий инженер

 Ж.Н. Власенко

Ведущий инженер

 Н.С. Ясинская

Протокол проверил зав. НИЛ физико-химических и теплофизических исследований

 А.Г. Губская

Данный протокол оформлен на 3-х страницах в 2-х экземплярах. Один экземпляр протокола направлен заказчику ОАО «Управляющая компания холдинга Забудова».

Размножение протокола возможно только с разрешения ИЦ Государственного предприятия «Институт НИИСМ».

