

<p>Испытательный центр СПбГАСУ  <b>Центр испытаний строительных материалов и изделий (ЦИСМИИ)</b>          190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская, д.4          Тел./факс (812) 316 00 85; e-mail: centeririna@spbgasu.ru, cismi@spbgasu.ru</p>
<p>Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории №SP01.01.106.058          Действительно до 05 июля 2024 г.</p>

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4-08-2/22/849/01 от 08 ноября 2022 г.**

**Предъявитель продукции:** ООО «СЛАВДОМ», ИНН 7806528328, 195273, г. Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, д. 150, корп. 2Н

**Основание для проведения испытаний:** Договор № 4-08-2/21/849 от 06.10.2022 г.

**Наименование продукции:** Кирпич клинкерный пустотелый Laterem Antique 290\*85\*50 мм, сортировка 73.2 (акт отбора образцов от 06.10.2022 г.)

**Дата изготовления, номер партии:** Дата изготовления 25.01.2022 г., номер партии 2601/22, УПД №111 от 19.09.2022 г.

**Место отбора образцов:** г. Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, дом 150, корп. 2, лит. Н

**Регистрационный номер ИЦ:** 13278 от 06.10.2022 г.

**Методика испытаний:** ГОСТ 7025-91, ГОСТ Р 58527-2019, ГОСТ 530-2012

**Испытательное оборудование и средства измерения:**

№№ п/п	Наименование СИ, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
1.	Линейка измерительная L=300мм	№ 6660	Свидетельство о поверке № С-СП/28-12-2021/121736729 действительно до 27.12.2022 г.
2.	Машина для испытаний на сжатие ИП-100-1	№ 1994	Свидетельство о поверке № С-СП/11-05-2022/155213895 действительно до 10.05.2023 г.
3.	Машина для испытаний на сжатие СО15	№ СО15*2*05	Сертификат калибровки № 22-21117 действительно до 10.05.2023 г.
4.	Весы лабораторные электронные (II) высокого класса точности ВР-6100	№ 411123232	Свидетельство о поверке № С-СП/16-12-2021/118232450 действительно до 15.12.2022 г.
5.	Электропечь лабораторная низкотемпературная SNOL-58/350	№ 16712	Аттестат № 220165 от 28.01.2022 г. до 27.01.2023 г.
6.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	№ 425759	Свидетельство о поверке № С-СП/30-11-2021/114243515 действительно до 29.11.2022 г.

**Условия проведения испытаний:**

Температура воздуха +21,8...+22,4 °С,  
 относительная влажность окружающей среды 56...57 %

**Результаты испытаний:**

Маркировка	Дата испытаний	Измеряемый показатель	Результаты испытаний	
			Единичные значения	Среднее значение
1	2	3	4	5
Laterem Antique	07.10.2022 - 07.11.2022	Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	2049	2040
			2030	
			2029	
			2053	
			2036	



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ (ПРОБЫ), ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ.**

**ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА**

1	2	3	4	5
Laterem Antique	07.10.2022	Водопоглощение, %	2,02	<b>2,18</b>
			2,44	
	2,40			
	2,11			
	1,92			
	07.11.2022	Предел прочности при изгибе, МПа	7,7	<b>7,4</b>
			7,8	
07.11.2022	Предел прочности при сжатии, МПа	7,1	<b>71,7</b>	
		7,6		
07.11.2022	Предел прочности при сжатии, МПа	69,3	<b>71,7</b>	
		72,1		
07.11.2022	Предел прочности при сжатии, МПа	73,4	<b>71,7</b>	
		72,0		
07.11.2022	Предел прочности при сжатии, МПа	71,8	<b>71,7</b>	
		71,8		
	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м <sup>2</sup> ·мин)	0,0415	<b>0,0415</b>	
		0,0413		
		0,0415		
		0,0415		
		0,0416		
	Наличие известковых включений	<b>Отсутствуют</b>		
	Наличие высолов	<b>Отсутствуют</b>		

Зам. директора ЦИСМИ ИЦ СПбГАСУ

Инженер

Инженер



И.У. Аубакирова

В.А. Скобликов

Н.М. Платонова

Конец протокола

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ (ПРОБЫ), ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ.**  
**ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА.**