

Производство строительных материалов №4
Филиал №3 «Минский КСИ»
ОАО «Белорусский цементный завод»

Свидетельство о технической компетентности № 37372989.6300-2024 от 05 февраля 2024 г.
Действительно до 05 февраля 2029 г.

ПРОТОКОЛ №61

Дата проведения испытаний: 17 – 22 ноября 2025 года

Контролируемый параметр: водопоглощение, %

Испытания образцов плиты перегородочной силикатной укрупненной пустотелой ГОСТ 379-2015 (248*120*248), в количестве 3 образцов, партия №189 от 15.11.2025г.

Ответственный за отбор образцов: контролер Киричук С.М.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование параметров испытаний	ТНПА на требования к продукции	ТНПА на метод испытаний
1	Водопоглощение	ГОСТ 379-2015 п.5.1.3.4	ГОСТ 7025-91 п. 2

Средства измерений и испытательное оборудование, применяемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Учетный (заводской) номер	Дата проведения очередной поверки
1	Весы электронные APP35/Y/2	317569/11	13.07.2026 г.
2	Сушильная печь SLW240-STD	SW 2SD 18416	21.11.2025 г.

Результат испытаний

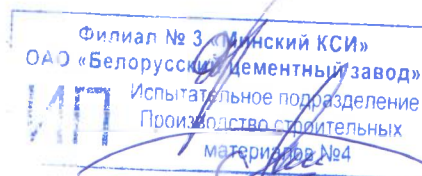
№ образца	Масса образцов, насыщенных водой, г	Масса образцов, высушенных до постоянной массы, г	Водопоглощение образцов по массе, %	Среднее значение водопоглощения, %	Требуемое значение водопоглощения, %
1	12050	10550	14	14	не менее 6
2	11950	10500	14		
3	11800	10450	13		

Заключение по результатам испытаний

Водопоглощение испытанных образцов плиты перегородочной силикатной укрупненной пустотелой ГОСТ 379-2015 (248*120*248), изготовленной 15.11.2025г., соответствует требованиям ГОСТ 379-2015.

Испытание провел:

Начальник производства:



Е.В. Кивачук

А.В. Касьянюк