

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 №5

Дата проведения испытаний: 11 – 13 июня 2025 года

Контролируемый параметр: средняя плотность, кг/м³

Испытания образцов блока силикатного пустотелого класса средней плотности 1,4 ГОСТ 379-2015 (248*248*248), в количестве 3 образцов, партия №7 от 08.06.2025г.

Ответственный за отбор образцов: контролер Шаматова И.И.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование параметров испытаний	ТНПА на требования к продукции	ТНПА на метод испытаний
1	Средняя плотность	ГОСТ 379-2015 п.4.1.6, 4.1.7	ГОСТ 7025-91 п.5

Средства измерений и испытательное оборудование, применяемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Учетный (заводской) номер	Дата проведения очередной поверки
1	Весы лабораторные электронные APP35/Y/2	317569/11	19.10.2024 г.
2	Сушильная печь SLW-240 STD	SW 2SD 18416	21.11.2025 г.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-300-0.05	19040690	27.10.2025 г.

Условия проведения испытаний: температура 22°C, влажность 56%.

Результат испытаний

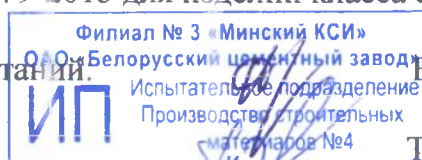
№ образцов	Размеры образцов, мм			Масса образца, г	Плотность образца, кг/м ³	Средняя плотность, кг/м ³	Требуемое значение средней плотности для класса 1,4, кг/м ³
	длина	ширина	высота				
1	248	248	248	18700	1226	1240	1201-1400
2	249	248	248	19000	1241		
3	248	248	248	18900	1239		

Заключение по результатам испытаний

Средняя плотность испытанных образцов блока силикатного пустотелого ГОСТ 379-2015 (248*248*248), изготовленного 08.06.2025г., составила 1240 кг/м³, что соответствует требованиям ГОСТ 379-2015 для изделий класса средней плотности 1,4.

Ответственный за проведение испытаний:  Е.В. Кивачук

Инженер по качеству:



 Т.С. Давидович