

Государственное учреждение образования «Университет гражданской защиты
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь»

Юридический адрес: 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25



БГЦА	BY/112 1.0042
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17025

Испытательный центр

Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а

E-mail: ic.nii@ucp.by

+375 17 388 98 02; +375 177 90 01 52

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника университета
по научной и инновационной
деятельности - начальник НИИ ПБиЧС
В.И.Рябцев



Протокол испытаний № 166/03/2026

дата выдачи 25.03.2026.

договор № 52/1017Д от 28.10.2025

Наименование продукции: фрагмент несущей стены из блоков ячеистобетонных стеновых по системе «СтенФорт» 625x200x250-3,5-600-35-1 СТБ 1117-98, с вертикальными и горизонтальными швами между блоками из полиуретанового клея-пены CEMENT БЦК, размером 3500x3400x200 мм.

Идентификация и состояние образцов: фрагмент выполнен из блоков ячеистобетонных стеновых, производства Филиал № 3 «Минский КСИ» ОАО «Белорусский цементный завод» (РБ), размером блока 625x200x250 мм, средняя плотность блока в сухом состоянии 612 кг/м³. При монтаже фрагмента, вертикальные и горизонтальные швы между блоками, заполнены двумя полосами полиуретанового клея-пены CEMENT БЦК, производства ООО «БелиНЭКО» (РБ), диаметром 3 - 4 см. Равномерно распределенная нагрузка на образец 110 кН/м.п. Дополнительная информация для идентификации образца, предоставленная Заявителем, представлена в приложении 2. Монтаж образцов выполнен представителями ООО «ПТК-Защита» (РБ). Фотографии образцов представлены в приложении 1.

Наименование изготовителя: Республиканское производственно-торговое унитарное предприятие «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания».

Наименование и контактные данные заявителя Республиканское производственно-торговое унитарное предприятие «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания», 220013, г. Минск, ул. Кульман, 1/12, тел. (+37517) 311-31-45.

ТНПА, устанавливающие метод испытаний: ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.

ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 30247.0-94.

Наименование органа, проводившего отбор образцов: образцы предоставлены Заявителем.
Дата поступления образцов: 09 февраля 2026 г.

Идентификационный номер и количество образцов: 2 (два), идентификационный номер образцов 53/2026/ОПИИ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы продукции: фрагмент несущей стены из блоков ячеистобетонных стеновых по системе «СтенФорт» 625x200x250-3,5-600-35-1 СТБ 1117-98, с вертикальными и горизонтальными швами между блоками из полиуретанового клея-пены СЕМЕНТ БЦК, размером 3500x3400x200 мм, изготовленный и предоставленный на испытания Республиканским производственно-торговым унитарным предприятием «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания», согласно ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 имеет предел огнестойкости REI 240.

При представлении заключения применено правило принятия решения о соответствии - двоичное заявление для правила простой приёмки (в соответствии с ИЛАС G8:09/2019 (защитная полоса $w=0$)).

Заключение применяется к результатам, указанным в таблице Результаты испытаний.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Срок действия заключения о результатах испытаний регламентирован законодательными актами, принятыми в Республике Беларусь.

Испытания провели:

Техник

О.А.Мельник

Старший инженер

А.Л.Островский

Протокол оформил и заключение выдал:

Техник

О.А.Мельник

Протокол проверил:

Начальник отдела

В.В.Гаевский

Данный протокол оформлен на 13 (тринадцати) страницах, включая приложения на 8 (восемь) страницах, в 2 (двух) экземплярах и направлен:

- ИЦ Университета гражданской защиты – 1-ый экз.;
- Республиканское производственно-торговое унитарное предприятие «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания» – 2-ой экз.

Тиражирование протокола не в полном объеме возможно только с разрешения ИЦ Университета гражданской защиты. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола испытаний.

