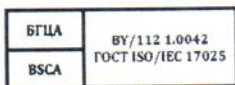


**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а, тел. +375 17 388 98 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 04-52/1981П от 05.12.2025



Наименование продукции: фрагмент несущей стены из блоков ячеистобетонных стеновых по системе «ТеплоСейф» СТБ 1117-98 625x400x250-1,5-400-35-1, с вертикальными и горизонтальными швами между блоками из полиуретанового клея-пены СЕМЕНТ БЦК, с оштукатуриванием со стороны не подверженной тепловому воздействию смесью штукатурной тонкодисперсной на цементном вяжущем D300, М 50, Пк 2, F50 «БЦК» «PlasterBLOCK», толщиной слоя 10 мм, размером фрагмента 2000x2000x260 мм.

Идентификация: фрагмент выполнен из блоков ячеистобетонных стеновых, производства Филиал № 5 «Гродненский КСМ» ОАО «Красносельскстройматериалы» (РБ), размером блока 625x400x250 мм, средняя плотность блока в сухом состоянии 328 кг/м³. При монтаже фрагмента, вертикальные и горизонтальные швы между блоками, заполнены двумя полосами полиуретанового клея-пены СЕМЕНТ БЦК, производства ООО «БелИНЭКО» (РБ), диаметром 3 - 4 см. Сторона не подверженная тепловому воздействию, оштукатурена смесью штукатурной тонкодисперсной на цементном вяжущем D300, М 50, Пк 2, F50 «БЦК» «PlasterBLOCK», толщиной слоя 10 мм, производства Филиал № 3 «Минский КСИ» ОАО «Белорусский цементный завод» (РБ). Тепловое воздействие на образец осуществлялось с не оштукатуренной стороны. Вся дополнительная информация, об идентификации образца, представлена Заявителем в приложении 2. Монтаж образца выполнен представителями ООО «ПТК-Защита» (РБ). Фотографии образца представлены в приложении 1.

Изготовитель: ООО «ПТК-Защита» (РБ).

Заявитель на проведение испытаний: Республиканское производственно-торговое унитарное предприятие «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания» (договор от 21.07.2025 № 52/627Д).

Адрес заявителя: 220013, г. Минск, ул. Кульман, 1/12, тел. (+37517) 311-31-45.

ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 30247.0-94, СТБ 1961-2009.

ТНПА, устанавливающие требования на объект испытаний: СТБ 1961-2009.

Количество образцов, предоставленных на испытания: 1 (один), идентификационный номер образца 337/2025/ИИП.

Дата поступления образцов: 31 октября 2025.

Наименование органа, проводившего отбор образцов: образцы предоставлены Заявителем.

Воспламенения газов при термическом разложении материалов образцов, раскрытия стыков, образования горящего расплава не наблюдалось.

Температурный режим и давление в огневой камере во время испытаний поддерживались в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы продукции: фрагмент несущей стены из блоков ячеистобетонных стеновых по системе «ТеплоСейф» СТБ 1117-98 625x400x250-1,5-400-35-1, с вертикальными и горизонтальными швами между блоками из полиуретанового клея-пены СЕМЕНТ БЦК, с оштукатуриванием со стороны не подверженной тепловому воздействию смесью штукатурной тонкодисперсной на цементном вяжущем D300, М 50, Пк 2, F50 «БЦК» «PlasterBLOCK», толщиной слоя 10 мм, размером фрагмента 2000x2000x260 мм, изготовленный ООО «ПТК-Защита» (РБ) и предоставленный на испытания Республиканским производственно-торговым унитарным предприятием «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания», согласно требованиям СТБ 1961-2009 имеет класс пожарной опасности **K0 (45)**.

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

Инженер

М.С.Сытько

Заключение выдал:

Техник

О.А.Мельник

Протокол проверил:

Начальник отдела

В.В.Гаевский

Данный протокол оформлен на 8 (восемь) страницах, включая приложения на 5 (пяти) страницах, в 2 (двух) экземплярах и направлен:

- ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» - 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 «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси». Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола испытаний.

