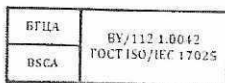


МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

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

ИЗДАТЕЛЬ



egolf

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 04-52/967П от 21.07.2025

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

А.В.Мурашко

21.07.2025

Наименование продукции: фрагмент несущей стены из блоков ячеистобетонных стеновых по системе «Теплосейф» СТБ 1117-98 625x400x250-1,5-350-100-1, размером 3500x3400x400 мм, на клеевой растворной смеси кладочной цементной.

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 361 кг/м³. При монтаже фрагмента, на вертикальных и горизонтальных швах между блоками, применена клеевая смесь РСС, кладочная, тонкослойная, цементная D1250, M25, Пк2, F35, толщиной 2-3 мм. Равномерно распределенная нагрузка на образец 110 кН/м.п. Вся информация описания фрагмента и способ монтажа представленная Заявителем в приложении 2. Монтаж образцов выполнен представителями ООО «ПТК-Защита» (РБ). Фотографии образцов предоставлены в приложении 1.

Изготовитель: Филиал № 5 «Гродненский КСМ» ОАО «Красносельскстройматериалы» (РБ).

Заявитель на проведение испытаний: Республиканское производственно-торговое унитарное предприятие «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания» (договор от 17.03.2025 № 52/198Д).

Адрес заявителя: 220005, г. Минск, бульвар Мулявина, 6, тел. (+37517) 311-31-45.

ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.

ТНПА, устанавливающие требования на объект испытаний: ГОСТ 30247.0-94.

Количество образцов, предоставленных на испытания: 2 (два), идентификационный номер образцов 195/2025/ИИП.

Дата поступления образцов: 05 июня 2025.

Наименование органа, проводившего отбор образцов: образцы предоставлены Заявителем.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	ТНПА, устанавливающий метод/требования испытаний	Примечание
1	Фрагмент несущей стены из блоков ячеистобетонных стеновых по системе «Теплосейф» СТБ 1117-98 625x400x250-1,5-350-100-1, размером 3500x3400x400 мм, на клеевой растворной смеси кладочной цементной. Определение предела огнестойкости.	ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.	Заявленный предел огнестойкости REI 120*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы продукции: фрагмент несущей стены из блоков ячеистобетонных стеновых по системе «Теплосейф» СТБ 1117-98 625x400x250-1,5-350-100-1, размером 3500x3400x400 мм, на клеевой растворяемой смеси кладочной цементной, изготовленный Филиалом № 5 «Гродненский КСМ» ОАО «Красносельскстройматериалы» (РБ) 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 150.

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:

Старший инженер

А.Л.Островский

Инженер

М.С.Сытько

Техник

О.А.Мельник

Заключение выдал:

Техник

О.А.Мельник

Протокол проверил:

Начальник отдела

В.В.Гаевский

Данный протокол оформлен на 10 (десяти) страницах, включая приложения на 6 (шести) 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.