

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

• **ЦНИИПРОМЗДАНИЙ** •

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ — ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

127238, МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 46, КОРП. 2; ТЕЛ.: (495) 482 4506; ФАКС (495) 482 4306; E-MAIL: CNIIPZ@CNIIPZ.RU; WEB: WWW.CNIIPZ.RU

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора

АО «ЦНИИПромзданий»

проф., канд. техн. наук



С.М. Гликин С.М. Гликин

” май 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 04-17 от 17.05.2017 г.

***испытания по определению прочности сцепления с основанием
битумно-полимерного рулонного материала с мелкозернистой посыпкой,
приклеенного к теплоизоляционным плитам PIR CXM/CXM
клеевым составом ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR***

Основание для проведения испытаний:

по договору М 27.10/2017 от 18 апреля 2017 г.

с ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Испытания проведены в Испытательной лаборатории

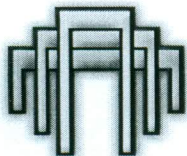
АО «ЦНИИПромзданий»

Компания ООО «ТехноНИКОЛЬ Строительные Системы» представила клей-пену на полиуретановой основе марки ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR (СТО 72746455-3.6.10-2016) в одной аэрозольной упаковке, теплоизоляционные плиты из пенополиизоцианурата марки PIR CXM/CXM (СТО 72746455-3.8.1-2014), битумно-полимерный рулонный материал с мелкозернистой посыпкой для определения прочности сцепления слоёв битумно-полимерного рулонного материала, приклеенного к плитам теплоизоляции.

Нанесение клея-пены ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR выполняли с помощью строительного пистолета.

Испытание образцов проводили в соответствии с ГОСТ 26589-94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний».

Результаты испытаний приведены в таблице.



Таблица

№ п/п	Материал основания	Клеевой состав	Кровельный рулонный материал	Прочность сцепления с основанием, σ , МПа	Примечание
1	Плиты теплоизоляции на основе пенополиизоцианурата PIR CXM/CXM	ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR	Битумно-полимерный рулонный материал с мелкозернистой посыпкой	0,113	Разрыв по утеплителю
				0,120	Разрыв по утеплителю
				0,103	Разрыв по утеплителю
				0,135	Разрыв по утеплителю
				0,118	

Руководитель отдела
канд. техн. наук

А.М. Воронин

Ведущий инженер

А.А. Шитов

