

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. Тликин

” май 2017 г.



ПРОТОКОЛ № 03-17 от 17.05.2017 г.

***испытания по определению прочности сцепления с основанием
ПВХ-мембраны с флисовой подложкой LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back),
приклеенной к теплоизоляционным плитам PIR CXM/CXM
клеевыми составами LOGICROOF Bond и LOGICROOF Bond Arctic***

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

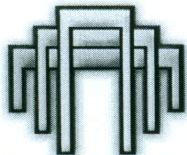
АО «ЦНИИПромзданий»

Компания ООО «ТехноНИКОЛЬ Строительные Системы» представила однокомпонентные клеевые составы на полиуретановой основе LOGICROOF Bond и LOGICROOF Bond Arctic каждый в одной емкости, теплоизоляционные плиты из пенополиизоцианурата PIR CXM/CXM (СТО 72746455-3.8.1-2014), кровельный полимерный рулонный материал LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back) (ПВХ-мембрана с флисовой подложкой) (СТО 72746455-3.4.1-2013) для определения прочности сцепления слоёв кровельного рулонного материала, приклеенного клеевым составом с теплоизоляционными плитами.

Нанесение клеевого состава LOGICROOF Bond и LOGICROOF Bond Arctic выполняли при помощи плоской кисти.

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	LOGICROOF Bond	ПВХ-мембрана LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back)	0,13	Разрыв по утеплителю
				0,10	Разрыв по утеплителю
				0,09	Разрыв по утеплителю
				0,16	Разрыв по утеплителю
				0,12	
2	Плиты теплоизоляции на основе пенополиизоцианурата PIR CXM/CXM	LOGICROOF Bond Arctic	ПВХ-мембрана LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back)	0,139	Разрыв по утеплителю
				0,115	Разрыв по утеплителю
				0,158	Разрыв по утеплителю
				1,113	Разрыв по утеплителю
				0,131	

Руководитель отдела
канд. техн. наук

А.М. Воронин

Ведущий инженер

А.А. Шитов



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полученные результаты, содержащиеся в Протоколе № 03-17 от 17.05.2017 г., относятся только к партиям продукции, из которых были взяты данные образцы и не отражают качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Настоящий Протокол № 03-17 от 17.05.2017 г. предназначен только для использования Заказчиком.

Срок действия заключения по испытаниям 5 (пяти) лет.