

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. Еликин*

“    ”    июля 2017 г.



ПРОТОКОЛ № 05-17 от 17.07.2017 г.

***испытания по определению прочности сцепления с основанием  
ПВХ-мембраны с флисовой подложкой LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back),  
приклеенной клеевым составом LOGICROOF Bond к различным основаниям***

*Основание для проведения испытаний:*

по договору М 27,10/2017 от 24 апреля 2017 г.

с ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

*Испытания проведены в Испытательной лаборатории*

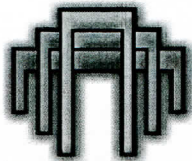
АО «ЦНИИПромзданий»

Компания ООО «ТехноНИКОЛЬ Строительные Системы» представила однокомпонентный клеевой состав на полиуретановой основе LOGICROOF Bond и 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 кровельного рулонного материала LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back) приклеенного клеевым составом на полиуретановой основе LOGICROOF Bond к различным основаниям: плиты OSB-3, нержавеющая сталь и битумно-полимерный рулонный материал с крупнозернистой посыпкой.

Нанесение клеевого состава LOGICROOF Bond 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

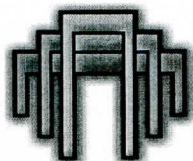
№ п/п	Материал основания	Клеевой состав	Кровельный рулонный материал	Прочность сцепления с основанием, $\sigma$ , МПа	Примечание
1	Битумно-полимерный рулонный материал с крупнозернистой посыпкой	LOGICROOF Bond	LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back)	0,30168	Разрыв по клею
				0,3098	Разрыв по клею
				0,29888	Разрыв по клею
				0,32636	Разрыв по клею
				0,31348	Разрыв по клею
				<b>0,31004</b>	
2	Плиты OSB-3	LOGICROOF Bond	LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back)	0,247	Разрыв по клею
				0,299	Разрыв по клею
				0,3035	Разрыв по клею
				0,3245	Разрыв по клею
				<b>0,2935</b>	
3	Нержавеющая сталь	LOGICROOF Bond	LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back)	0,229	Разрыв по клею
				0,27225	Разрыв по клею
				0,21825	Разрыв по клею
				0,287	Разрыв по клею
				<b>0,2516</b>	

Руководитель отдела  
канд. техн. наук

А.М. Воронин

Ведущий инженер

А.А. Шитов



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полученные результаты, содержащиеся в Протоколе № 05-17 от 17.07.2017 г., относятся только к партиям продукции, из которых были взяты данные образцы и не отражают качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Настоящий Протокол № 05-17 от 17.07.2017 г. предназначен только для использования Заказчиком.

Срок действия заключения по испытаниям 5 (пяти) лет.