

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117
наименование и адрес юридического лица

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 58И

« 14 » апреля 2017 года

Наименование продукции	Материалы рулонные гидроизоляционные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ марки LOGICBASE V-SL толщина 1,5 мм и 2 мм
Заявитель	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5
Сведения об испытанных образцах	Отбор образцов в соответствии с ГОСТ EN 13416-2011
Цель испытаний	Определение показателя: «коэффициент трения»
Методика испытания	ГОСТ 11629-75 Пластмассы. Метод определения коэффициента трения
Регистрационные данные испытательной лаборатории	17.37/ИИ
Условия испытаний:	t= 23 °C, W=51 %
Дата испытания	12.04.2017 – 14.04.2017 гг.
Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях	№ 1 на 1 листе

**РЕЗУЛЬТАТ
ИСПЫТАНИЙ:**

«Коэффициент трения» между образцом бетона и образцом материала рулонного гидроизоляционного полимерного марки LOGICBASE V-SL толщиной 1,5 мм и 2 мм составил в среднем **0,6**.



Руководитель испытательной лаборатории

А.А. Куприна

Результаты испытаний образцов

Дата проведения испытаний: 12.04.2017 – 14.04.2017 гг.

Маркировка ИЛ: 17.37/ИИ

№ образца	Значение нагрузки, прижимающей испытуемый образец к контртелу, Н	Значение сдвигающей силы при скольжении образца, Н	Коэффициент трения
1	230,46	135,8	0,589
		134,2	0,582
		136	0,590
		Среднее:	0,587
2	426,59	258,2	0,605
		251,4	0,589
		260,6	0,611
		Среднее:	0,602
3	622,72	380,25	0,610
		376,4	0,604
		371,8	0,597
		Среднее:	0,604
		Общее среднее значение:	0,6

Испытания провел: Ведущий научный сотрудник

А.Н. Сапелин

М.П.

