

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:  $t=23\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $W=51\%$

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

М.П.



**Результаты испытаний образцов**

Дата проведения испытаний: 12.04.2017 – 14.04.2017 гг.

Маркировка ИЛ: 17.37/1И

№ 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
		<b>Общее среднее значение:</b>	<b>0,6</b>

Испытания провел: Ведущий научный сотрудник \_\_\_\_\_ А.Н. Сапелин

М.П.

