

Испытательная лаборатория

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до «25» июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 142/ИИ

« 14 » сентября 2015 г.

Наименование продукции

Полимерная гидроизоляция «Блокада»

Заказчик

ООО ИК «Восхождение»

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.52, корп. 2, кв. 208

Сведения об испытанных образцах

Образец полимерной гидроизоляции «Блокада»: 3 кг, дата производства 02.02.2014 г.

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

15.49И

Цель испытаний

Определение показателей: «снижение прочности сцепления с бетоном после 200 циклов попеременного замораживания-оттаивания»

Методика испытания

ТУ 5775-238-86566580-2014, ГОСТ 26589-94, ГОСТ 10060-2012

Условия испытаний:

t= 22 °С, W=62 %; морозильная камера: t= - 20 °С

Дата испытания

19.03.2015 г. – 10.09.2015 г.

Результаты испытаний представлены в прилагаемом приложении

№1 на 1 листе

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

1. «Прочность сцепления с бетоном» основных образцов после **200 циклов** попеременного замораживания-оттаивания по ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости» (первый базовый метод) **снизилась на 12,1 %** по сравнению с контрольными образцами.



Руководитель испытательной лаборатории

Н. П. Кордюков

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Образца полимерной гидроизоляции «Блокада» (Изготовитель ООО ИК «Восхождение»)

Дата проведения испытаний: 19.03.2015 – 10.09.2015 гг.
Маркировка образцов ИЛ: 15.49И

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которых проводятся испытания
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прочность сцепления с бетоном						
	Контрольные образцы	МПа	-	не менее 1,0	ГОСТ 10060-2012, ТУ 5775-238-86566580-2014, п.5.2.3, ГОСТ 26589-94, метод Б	1,31; 1,35; 1,29; 1,28; 1,25 среднее значение: 1,29	-
	Основные образцы (после 200 циклов попеременного замораживания-оттаивания) снижение прочности	МПа %				1,12; 1,15; 1,11 Среднее значение: 1,13 12,1	

Испытания провел: Ведущий научный сотрудник



В.Н. Хохлов