

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 № 142/2И

« 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»: 5 кг, дата производства 02.02.2014 г.

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

15.49И

Цель испытаний

Определение показателей: «водонепроницаемость 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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Испытанные образцы полимерной гидроизоляции «Блокада» по показателю: **«водонепроницаемость** (при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч и при давлении не менее 0,03 МПа в течение 10 мин) **после 200 циклов попеременного замораживания-оттаивания»** соответствуют **требованиям** ТУ 5775-238-86566580-2014 «Полимерная гидроизоляция «Блокада».

Руководитель испытательной лаборатории

М. П.



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	Испытываемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Наименование и обозначение результатов испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводятся испытания
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водонепроницаемость - давление 0,001 МПа в течение 72 ч						
	- контрольные образцы		ТУ 5775-238-86566580-2014, приложение А, п.2	Отсутствие признаков проникания воды	ТУ 5775-238-86566580-2014, п.5.2.4, ГОСТ 26589-94, п.3.10	Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникания воды	Соответствует НД
	- основные образцы (после 200 циклов попеременного замораживания-оттаивания)	-				Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникания воды	Соответствует НД
2	Водонепроницаемость - давление 0,03 МПа в течение 10 мин						
	- контрольные образцы		ТУ 5775-238-86566580-2014, приложение А, п.2	Отсутствие признаков проникания воды	ТУ 5775-238-86566580-2014, п.5.2.4, ГОСТ 26589-94, п.3.10	Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникания воды	Соответствует НД
	- основные образцы (после 200 циклов попеременного замораживания-оттаивания)	-				Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникания воды	Соответствует НД

Испытания провел: Ведущий научный сотрудник



В.Н. Хохлов