

Испытательный центр

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

в составе

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

наименование и адрес юридического лица

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 145

« 11 » декабря 2018 г.

Наименование продукции

Гидроизоляция «Блокада»

Заявитель

ООО ИК «Восхождение»

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

Цель испытаний

Определение показателей: «Сцепление бетона с гидроизоляцией по принципу пирога (бетон + гидроизоляция + бетон)»; «Кислотостойкость и щелостойкость»; «Бензостойкость»; Водонепроницаемость»; «Сцепление с черным металлом» по счету № 432 от 15.11.2018г.

Сведения об испытуемых образцах

2 шт. железных банки.

Регистрационные данные испытательного центра

18.191И

Методика испытания

ТУ 5775 – 238 – 86566580 – 2014; ГОСТ 9.403 – 80 п.4;
ГОСТ 2678-94; ГОСТ 26589-94.

Дата испытания

28.11.2018 г – 10.12.2018 г.

Условия испытаний:

t = 20 °C, W = 65 %

Результаты испытаний приведены в приложении

№1 на двух листах

**Результаты
испытаний:**

Результаты испытаний приведены в приложении №1 на двух листах.

Руководитель испытательного центра



А.Н. Сапелин

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ Образцов гидроизоляции «Блокада»

проведения испытаний: 28.11.2018 г – 10.12.2018 г.

Идентификационный номер образцов ИЦ: 18.191И

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
		Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
2	3	4	5	6	7	8
Сцепление бетона с гидроизоляцией по принципу пирога (бетон+гидроизоляция+бетон)	МПа	ТУ 5775-238-86566580-2014	не менее 1	ГОСТ 26589-94 метод Б	1,7; 1,8; 1,9; 1,7; 1,8 среднее значение: 1,8	Соответствует НД
Сцепление с черным металлом	МПа	-	-		1,4; 1,6; 1,6; 1,5; 1,5 среднее значение: 1,5	-
Стойкость к статическому воздействию жидкости: - кислота - 10% раствор серной кислоты; - кислота - 5% раствор серной кислоты; - кислота - 5% раствор серной кислоты;	-	-	-		Заметное изменение цвета (через час) Образцы без изменений (через час) Заметное изменение цвета (через 14 часов)	-
Стойкость к статическому воздействию жидкости: щёлочь - 10% раствор гидроокиси калия;	-	-	-	ГОСТ 9.403-80 метод В	Образцы без изменений	-
Стойкость к статическому воздействию жидкости: минеральное масло – минеральное масло И-12А	-	-	-		Образцы без изменений	-

2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8
стойкость к статическому воздействию жидкости: энзин – этилированный энзин АИ 95	–	–	–	ГОСТ 9.403-80 метод В	Образцы без изменений	–
стойкость к статическому воздействию жидкости: цёлочь - 10% раствор гидроокиси натрия;	–	–	–	ГОСТ 2678-94 п. 3.11.2.3	Образцы без изменений	–
стойкость к статическому воздействию жидкости: серосин	–	–	–		Слабое изменения цвета	–
водонепроницаемость при давлении 0,001МПа (10см столба воды)	час	ТУ 5775-238-86566580-2014	Не менее 72 часа без признаков протекания		72 часа без признаков протекания	–



Выданный протокол проведен:

В.Н. Хохлов

Ведущий научный сотрудник: