

Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис +»



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Сервис +»
А.В. Наумов

«21» мая 2015 г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB91
зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
«28» апреля 2014 г.
Действителен до
«21» октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2105/3-29152 от 21.05.2015 г.

Основание для проведения испытаний: Направление от органа по сертификации

Наименование продукции: Комплексная гидроизоляционная добавка для бетона с эффектом самозалечивания трещин «Синзатим Кристалл»

Производитель продукции: ООО «Промышленная Гидроизоляция», адрес: город Екатеринбург, улица Генеральская, дом 3, офис МК-18, Российская Федерация.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов: 09.04.2015 г.

(дата отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах: 1 шт., комплексная гидроизоляционная добавка для бетона с эффектом самозалечивания трещин «Синзатим Кристалл».

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: № 2105/3-29152 от 23.04.2015г. И-2105/3-29152-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Дата испытаний образцов: 23.04.2015 - 21.05.2015г.

Результаты испытаний приведены в приложении: № 1 на 1 листе. Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Комплексная гидроизоляционная добавка для бетона с эффектом самозалечивания трещин «Синзатим Кристалл», представленная ООО «Промышленная Гидроизоляция», адрес: город Екатеринбург, улица Генеральская, дом 3, офис МК-18, Российская Федерация, телефон: 73433628343, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ТУ 5775-002-41720114-2014.

1. Назначение изделия

Комплексная гидроизоляционная добавка для бетона предназначена для повышения прочности, водонепроницаемости, коррозионной стойкости и морозостойкости цементных бетонов.

2. Цель испытаний: определение соответствия образца требованиям ТУ 5775-002-41720114-2014.

3. Процедура и методика испытаний

Таблица 1

Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012
Проведение испытаний	Испытания проведены на соответствие требованиям ТУ 5775-002-41720114-2014
Условия проведения испытаний	Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568-97
Методика испытаний	Испытания проведены в соответствии с требованиями методик испытаний ТУ 5775-002-41720114-2014

4. Испытательное оборудование

Таблица 2

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1	Весы лабораторные	Т-200	б/н
2	Шкаф сушильный	ПЭ-4610	007125
3	Секундомер	пр-26-2-000	2853
4	Линейка металлическая измерительная	1000 СТИЗ	б/н
5	Сита с круглыми отверстиями диаметром 5 (3), 10, 20 мм	КП-109	б/н
6	Цилиндрические металлические мерные сосуды	КП-601/4	б/н
7	Установка для испытания бетона на водонепроницаемость	УВБ-МГ4.01	001
8	Тестер прочности на сжатие	4207D	б/н

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТУ 5775-002-41720114-2014

Таблица 2

№ п/п	Контролируемый показатель	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Результаты испытаний	Вывод
1	Внешний вид	визуально, ТУ 5775-002-41720114-2014	порошок серого цвета с белыми включениями	сыпучий порошок серого цвета, механических примесей не содержит	С
2	Влажность по массе, %	ГОСТ 8735-88, п. 10	не более 1	0,86	С
3	Насыпная плотность смеси в стандартном неуплотненном состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8735-88, п. 9	1000±100	1045	С
4	Повышение марки бетона по водонепроницаемости: - ступеней - марка контрольного образца, W - марка образца с добавкой, W	ГОСТ 12730.5-84, п. 2	не менее 3	4 12 20	С
5	Прочность на сжатие бетона, МПа: - контрольного образца, МПа - образца с добавкой, МПа	ГОСТ 10180-2012	не нормируется	44,9 44,5	С
6	Ширина самозалечивания трещин обводненных бетонных конструкций, мм	ТУ 5775-002-41720114-2014	не менее 0,3	0,35	С

Испытатель



/Сундукова Н.Г./