

Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: gostexp@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

«05» мая 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32/05-15 от 05.05.2015 г.

Продукция: Смеси сухие клеевые "De Luxe": плиточный клей DE LUXE БАЗИС; плиточный клей DE LUXE СТИК; плиточный клей DE LUXE ПРИОР; плиточный клей DE LUXE ПРИОР, серии "Зима"; плиточный клей DE LUXE КЛИНКЕР, монтажно-кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК; монтажно-кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК, серии "Зима"; монтажно-кладочный клей DE LUXE МАСТЕРПЛАСТ; монтажный клей-штукатурка DE LUXE ТЕПЛОКЛЕЙ; монтажный клей DE LUXE ТЕПЛОСКРЕП.

Заявитель: Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская, д. 74, корп. 2, пом. XII.

Изготовитель: ООО "Фаворит", адрес: 140053, Московская область, город Котельники, мкр. Силикат, дом 41.

Нормативный документ на изделие: ТУ 5745-003-93673708-2015.

Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлена смесь сухая клеевая: монтажно-кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК.

Номера изделий: маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 32А/05-15 – 32Е/05-15.

Дата поступления образцов в ИЛ: 21.04.2015 г.

Дата проведения испытаний: 21.04.2015 – 05.05.2015 г.

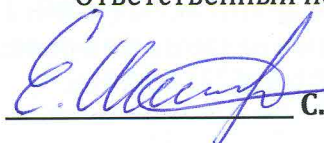
Техническое задание на проведение испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 5745-003-93673708-2015.

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний по ТУ 5745-003-93673708-2015	Методы испытания по НД	Требуемое значение показателя по ТУ 5745-003-93673708-2015	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Физико-механические показатели			
Сухая смесь			
Гранулометрический состав:			
остаток на сите 1,25 мм, не более, %		0	0
остаток на сите 0,63 мм, не более, %		0,5	0,4
остаток на сите 0,2 мм, не более, %	п. 5	-	-
Влажность сухой смеси, не более, %	п. 5	0,5	0,4
Растворная смесь			
Подвижность, глубина погружения конуса, см	п. 5	6,5÷8	7,8
Водоудерживающая способность, не менее, %	п. 5	98	98,5
Схватывание, мин:			
начало, не ранее		240	263
конец, не позднее	п. 5	-	-
Затвердевший раствор			
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	п. 5	0,5	0,7
Открытое время работы, не менее, мин	п. 5	20	24
Прочность на сжатие в марочном возрасте, не менее, МПа	п. 5	15	18
Морозостойкость, не менее, цикл	п. 5	35	40
Температура проведения работ, °С	п. 5	+5...+30	Требование выполнено

Инженер испытатель:


М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:


С.Е. Шмелева