

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр

"НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 52-1

« 20 » ноября 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 52-1 от 24.09.2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 176Р-1 от 24.09.2014 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Состав грунтовочный водно-дисперсионный «ВОЛМА-Интерьер»
код ОКП 23 1600, код ТН ВЭД 3214 10 000 0

наименование, код ОКП и/или ОКДП

ООО «ВОЛМА-Воскресенск»

Изготовитель продукции

140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

Объединенная проба 5 л

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

14.211(1)Р

ТУ 2316-003-88933857-2013, ГОСТ 8420-74, ГОСТ 5220-2003, ГОСТ 31939-

Методика испытания

2012, ГОСТ 28574-90.

наименование и обозначение документов

Дата испытания

октябрь-ноябрь 2014

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 1 листе

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная проба состава грунтовочного водно-дисперсионного «ВОЛМА-Интерьер» код ОКП 23 1600, код ТН ВЭД 3214 10 000 0 соответствует требованиям ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы. Технические условия»

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)

М.П.



подпись

Кордюков Н.П.

инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Состав грунтовочный водно-дисперсионный «ВОЛМА-Интерьер» (изготовитель ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)

Дата проведения испытаний: октябрь-ноябрь 2014 г.

Дата изготовления: июль 2014 г.

Маркировка образцов: 14.211(1)Р

№ 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) документов, на соответствие которым проводится сертификация	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цвет пленки		ТУ 2316-003-88933857-2013, п.1.2, приложение А	Белый	ТУ 2316-003-88933857-2013, п.4.5.	Белый	Соответствует НД
2	Внешний вид пленки		ТУ 2316-003-88933857-2013, п.1.1, приложение А	Однородная жидкость без твердых включений	ТУ 2316-003-88933857-2013, п.4.5.	Однородная жидкость без твердых включений	Соответствует НД
3	Запах		ТУ 2316-003-88933857-2013, п.1.3, приложение А	Отсутствие запаха гниения	-	Отсутствие запаха гниения	Соответствует НД
4	Вид пленки после высыхания		ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 4, приложение А	Прозрачная	ТУ 2316-003-88933857-2013, п.4.5	Прозрачная	Соответствует НД
5	Массовая доля нелетучих веществ	%	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 7, приложение А	не менее 5,5	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 4.7, ГОСТ 31939-2012.	5,5; 5,71; 5,6 Среднее значение: 5,6	Соответствует НД
6	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (с диаметром сопла 4 мм) при температуре (20±0,5) ⁰ С	с	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 5, приложение А	10-13	ГОСТ 8420-74, п.3.2., приложение 1.	12, 12, 12 Среднее значение: 12	Соответствует НД
7	Время высыхания до степени 3	мин	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 3, приложение А	не более 60	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 4.4.	51; 53; 52 Среднее значение: 52	Соответствует НД

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Морозостойкость при t= -25°C	цикл	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 12, приложение А	После 5 циклов в тонком слое не появились твердые комочки	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 4.11, ГОСТ 5220-2003, п.9.8.	В тонком слое нет твердых комочков	Соответствует НД
9	Водородный показатель рН		ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 2, приложение А	6-8	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 4.3.	6,5; 6,7; 6,6. Среднее значение: 6,6	Соответствует НД
10	Адгезия грунтового состава к бетонному основанию	МПа	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 11, приложение А	Не менее 0,5	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 4.10, ГОСТ 28574-90	0,55; 0,53; 0,60. Среднее значение: 0,56	Соответствует НД

Испытания провели:

Руководитель ИЦ



Кордюков Н.П.