

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07
Действителен до « 25 » июня 2017 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5-7

« 24 » апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 5-7 от 31.01.2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 19Р-1 от 31.01.2014 г.

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

Наименование продукции

Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Блок»
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 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 10 кг

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

14.15(7)Р

ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86,

Методика испытания

ГОСТ 31356-2007

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Февраль – апрель 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 2 листах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Блок» код
ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0, соответствуют требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые.

Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)

М.П.



[Signature]
подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Блок» (изготовитель – ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)
Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"

Дата изготовления продукции: январь 2014 г.
Дата проведения испытаний: февраль - апрель 2014 г.
Маркировка образца (пробы): 14.15(7)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)	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
Сухая смесь до затворения водой							
1	Влажность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88, п.10 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.3	0,20; 0,23 Среднее значение – 0,21	Соответствует НД
2	Зерновой состав: - остаток на сите 0,63 мм	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п.3, ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.4	4,2; 4,0 Среднее значение - 4,1	Соответствует НД
Растворная смесь							
3	Водоудерживающая способность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.9	не менее 97	ГОСТ 5802-86 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.5	98,0; 97,8 Среднее значение – 97,9	Соответствует НД
4	Открытое время	мин	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не ранее 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.7 ГОСТ 31356-2007	20 мин.	Соответствует НД

Затвердевший раствор							
6	Прочность сцепления раствора с основанием - при испытаниях в условиях типа: - А - Г	МПа	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 0,5 Не менее 0,5	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.10 ГОСТ 31356-2007	0,49; 0,51; 0,50 Среднее значение – 0,50 0,53; 0,51; 0,50 Среднее значение – 0,51	Соответствует НД
7	Марка раствора по морозостойкости - потеря прочности сцепления с основанием (адгезия)	цикл %	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.15	Не ниже F35 не более 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.9 ГОСТ 31356-2007, п. 8	F 35 9,1	Соответствует НД

Испытание провел:

Руководитель ИЦ



Н.П. Кордюков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория) ИЛ "НВ-Стройиспытания"
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07
Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5-1

« 24 » апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 5-1 от 31.01.2014 г.
№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 19Р-1 от 31.01.2014 г.
наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Интерьер»
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0
наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции 140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1
наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах Объединенная проба 10 кг
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 14.15(1)Р
ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86,

Методика испытания ГОСТ 31356-2007
наименование и обозначение документов

Дата испытания Февраль – апрель 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1
(номера)

на 2 листах
приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанная смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Интерьер»
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0, соответствуют требованиям
(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые.

Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра (лаборатории)

М.П.



[Handwritten Signature]
подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Интерьер» (изготовитель – ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)
Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"**

Дата изготовления продукции: январь 2014 г.
Дата проведения испытаний: февраль - апрель 2014 г.
Маркировка образца (пробы): 14.15(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)	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
Сухая смесь до затворения водой							
1	Влажность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88, п.10 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.3	0,19; 0,22 Среднее значение – 0,20	Соответствует НД
2	Зерновой состав: - остаток на сите 0,63 мм	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п.3, ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.4	4,2; 4,1 Среднее значение - 4,1	Соответствует НД
Растворная смесь							
3	Водоудерживающая способность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.9	не менее 97	ГОСТ 5802-86 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.5	98,3; 98,5 Среднее значение – 98,3	Соответствует НД
4	Устойчивость к сползанию плитки с вертикальной поверхности - под собственным весом	мм	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 1,0	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.6	0,8; 10,; 0,9 Среднее значение – 0,9	Соответствует НД
5	Открытое время	мин	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не ранее 10	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.7 ГОСТ 31356-2007	10 мин.	Соответствует НД

Затвердевший раствор							
6	Прочность сцепления раствора с основанием - при испытаниях в условиях типа: - А - Б	МПа	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 0,5 Не менее 0,5	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.10 ГОСТ 31356-2007	0,49; 0,50; 0,51 Среднее значение – 0,50 0,50; 0,50; 0,51 Среднее значение – 0,50	Соответствует НД Соответствует НД

Испытание провел:



Руководитель ИЦ

Н.П. Кордюков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория) ИЛ "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 № 5-2

« 24 » апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 5-2 от 31.01.2014 г.
№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 19Р-1 от 31.01.2014 г.
наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Керамик»
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0
наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции ООО «ВОЛМА-Воскресенск»
140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1
наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах Объединенная проба 10 кг
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 14.15(2)Р
ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86,


Методика испытания ГОСТ 31356-2007
наименование и обозначение документов

Дата испытания Февраль – апрель 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1
(номера)
на 2 листах
приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанная смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Керамик»
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0, соответствуют требованиям
(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,
ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые.
Технические условия»
на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра (лаборатории)


подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

М.П.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Керамик» (изготовитель – ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)
Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"**

Дата изготовления продукции: январь 2014 г.
Дата проведения испытаний: февраль - апрель 2014 г.
Маркировка образца (пробы): 14.15(2)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)	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
Сухая смесь до затворения водой							
1	Влажность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88, п.10 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.3	0,22; 0,20 Среднее значение – 0,21	Соответствует НД
2	Зерновой состав: - остаток на сите 0,63 мм	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п.3, ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.4	3,9; 4,1 Среднее значение - 4,0	Соответствует НД
Растворная смесь							
3	Водоудерживающая способность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.9	не менее 97	ГОСТ 5802-86 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.5	99,0; 99,2 Среднее значение – 99,1	Соответствует НД
4	Устойчивость к сползанию плитки с вертикальной поверхности - под собственным весом	мм	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 1,0	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.6	0,8; 0,7,; 0,9 Среднее значение – 0,8	Соответствует НД
5	Открытое время	мин	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не ранее 10	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.7 ГОСТ 31356-2007	10 мин.	Соответствует НД

Затвердевший раствор							
6	Прочность сцепления раствора с основанием - при испытаниях в условиях типа: - А - Б - Г	МПа	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 0,5 Не менее 0,5 Не менее 0,5	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.10 ГОСТ 31356-2007	0,52; 0,48; 0,50 Среднее значение – 0,50 0,52; 0,48; 0,52 Среднее значение – 0,51 0,50; 0,52; 0,50 Среднее значение – 0,51	Соответствует НД
7	Марка раствора по морозостойкости - потеря прочности сцепления с основанием (адгезия)	цикл %	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.15	Не ниже F35 не более 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.9 ГОСТ 31356-2007, п. 8	F 35 9,05	Соответствует НД

Испытание провел:

Руководитель ИЦ



Н.П. Кордюков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07
Действителен до « 25 » июня 2017 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5-3

« 24 » апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 5-3 от 31.01.2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 19Р-1 от 31.01.2014 г.

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

Наименование продукции

Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Керамик плюс»
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 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 10 кг

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

14.15(3)Р

ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86,

Методика испытания

ГОСТ 31356-2007

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Февраль – апрель 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера)

на 2 листах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Керамик
плюс» код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0, соответствуют требованиям
(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые.

Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)



(Handwritten signature)
подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Керамик плюс» (изготовитель – ООО «ВОЛМА-Воскресенсю»)
Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"

Дата изготовления продукции: январь 2014 г.
Дата проведения испытаний: февраль - апрель 2014 г.
Маркировка образца (пробы): 14.15(3)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)	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
Сухая смесь до затворения водой							
1	Влажность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88, п.10 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.3	0,23; 0,20 Среднее значение – 0,21	Соответствует НД
2	Зерновой состав: - остаток на сите 0,63 мм	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п.3, ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.4	3,9; 4,3 Среднее значение - 4,1	Соответствует НД
Растворная смесь							
3	Водоудерживающая способность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.9	не менее 97	ГОСТ 5802-86 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.5	99,1; 99,0 Среднее значение – 99,05	Соответствует НД
4	Устойчивость к сползанию плитки с вертикальной поверхности - под собственным весом	мм	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 1,0	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.6	0,9; 0,8; 0,8 Среднее значение – 0,8	Соответствует НД
5	Открытое время	мин	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не ранее 15	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.7 ГОСТ 31356-2007	15 мин.	Соответствует НД

Затвердевший раствор							
6	Прочность сцепления раствора с основанием - при испытаниях в условиях типа: - А - Б - В - Г	МПа	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 0,6 Не менее 0,6 Не менее 0,5 Не менее 0,5	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.10 ГОСТ 31356-2007	0,52; 0,48; 0,50 Среднее значение – 0,50 0,52; 0,48; 0,52 Среднее значение – 0,51 0,53; 0,50; 0,51 Среднее значение – 0,51 0,52; 0,52; 0,50 Среднее значение – 0,51	Соответствует НД
7	Марка раствора по морозостойкости - потеря прочности сцепления с основанием (адгезия)	цикл %	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.15	Не ниже F35 не более 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.9 ГОСТ 31356-2007, п. 8	F 35 8,6	Соответствует НД

Испытание провел:

Руководитель ИЦ



Н.П. Кордюков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5-4

« 24 » апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 5-4 от 31.01.2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 19Р-1 от 31.01.2014 г.

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

Наименование продукции

Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Мультиклей»

код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 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 10 кг

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

14.15(4)Р

ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86,

Методика испытания

ГОСТ 31356-2007

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Февраль – апрель 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 2 листах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Мультиклей»

код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0, соответствуют требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые.


Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)

М.П.




подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Мультиклейс» (изготовитель – ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)
Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"**

Дата изготовления продукции: январь 2014 г.
Дата проведения испытаний: февраль - апрель 2014 г.
Маркировка образца (пробы): 14.15(4)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)	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
Сухая смесь до затворения водой							
1	Влажность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88, п.10 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.3	0,20; 0,22 Среднее значение – 0,21	Соответствует НД
2	Зерновой состав: - остаток на сите 0,63 мм	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п.3, ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.4	3,9; 4,2 Среднее значение - 4,0	Соответствует НД
Растворная смесь							
3	Водоудерживающая способность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.9	не менее 97	ГОСТ 5802-86 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.5	98,9; 99,2 Среднее значение – 99,05	Соответствует НД
4	Устойчивость к сползанию плитки с вертикальной поверхности - под собственным весом - под нагрузкой	мм	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 1,0 Не более 1,0	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.6	0,8; 0,7; 0,8 Среднее значение – 0,8 1,0; 0,9; 0,9 Среднее значение – 0,9	Соответствует НД

5	Открытое время	мин	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не ранее 15	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.7 ГОСТ 31356-2007	15 мин.	Соответствует НД
Затвердевший раствор							
6	Прочность сцепления раствора с основанием - при испытаниях в условиях типа: - А - Б - В - Г	МПа	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 0,7 Не менее 0,7 Не менее 0,5 Не менее 0,5	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.10 ГОСТ 31356-2007	0,71; 0,69; 0,70 Среднее значение – 0,70 0,72; 0,70; 0,72 Среднее значение – 0,71 0,50; 0,53; 0,51 Среднее значение – 0,51 0,52; 0,50; 0,51 Среднее значение – 0,51	Соответствует НД
7	Марка раствора по морозостойкости - потеря прочности сцепления с основанием (адгезия)	цикл %	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.15	Не ниже F50 не более 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.9 ГОСТ 31356-2007, п. 8	F 50 9,17	Соответствует НД

Испытание провел:

Руководитель ИЦ



Н.П. Кордюков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5-5

« 24 » апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 5-5 от 31.01.2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 19Р-1 от 31.01.2014 г.

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

Наименование продукции

Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Экстраклей»

код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 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 10 кг

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

14.15(5)Р

ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86,

Методика испытания

ГОСТ 31356-2007

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Февраль – апрель 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 2 листах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Экстраклей»

код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0, соответствуют требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые.

Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра (лаборатории)

подпись

Н. П. Кордюков

инициалы, фамилия

М.П.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Экстраклея» (изготовитель – ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)

Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"

Дата изготовления продукции: январь 2014 г.

Дата проведения испытаний: январь - апрель 2014 г.

Маркировка образца (пробы): 14.15(5)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)	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
Сухая смесь до затворения водой							
1	Влажность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88, п.10 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.3	0,19; 0,21 Среднее значение – 0,20	Соответствует НД
2	Зерновой состав: - остаток на сите 0,63 мм	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п.3, ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.4	4,3; 3,9 Среднее значение - 4,1	Соответствует НД
Растворная смесь							
3	Водоудерживающая способность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.9	не менее 97	ГОСТ 5802-86 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.5	98,6; 98,4 Среднее значение – 98,5	Соответствует НД

4	Устойчивость к сползанию плитки с вертикальной поверхности - под собственным весом - под нагрузкой	мм	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 1,0 Не более 1,0	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.6	1,0; 0,8; 0,9 Среднее значение – 0,9 0,8; 0,9; 0,9 Среднее значение – 0,9	Соответствует НД
5	Открытое время	мин	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не ранее 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.7 ГОСТ 31356-2007	20 мин.	Соответствует НД
Затвердевший раствор							
6	Прочность сцепления раствора с основанием - при испытаниях в условиях типа: - А - Б - В - Г	МПа	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 1,0 Не менее 1,0 Не менее 0,7 Не менее 0,8	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.10 ГОСТ 31356-2007	1,05; 1,02; 1,03 Среднее значение – 1,03 1,03; 1,01; 1,03 Среднее значение – 1,02 0,72; 0,70; 0,71 Среднее значение – 0,71 0,83; 0,81; 0,81 Среднее значение – 0,82	Соответствует НД
7	Марка раствора по морозостойкости - потеря прочности сцепления с основанием (адгезия)	цикл %	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.15	Не ниже F50 не более 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.9 ГОСТ 31356-2007, п. 8	F 50 8,18	Соответствует НД

Испытание провел:

Руководитель ИЦ



Н.П. Кордюков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07
Действителен до « 25 » июня 2017 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5-6

« 24 » апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 5-6 от 31.01.2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации.

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 19Р-1 от 31.01.2014 г.

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

Наименование продукции

Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Теплит»
код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 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 10 кг

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

14.15(6)Р

ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86,

Методика испытания

ГОСТ 31356-2007

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Февраль – апрель 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера)

на 2 листах

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Теплит» код ОКП 57 4550, код ТН ВЭД 3816 00 000 0, соответствуют требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые.

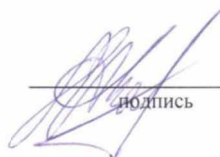
Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)

М.П.




подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Смесь сухая на цементном вяжущем клеевая «ВОЛМА-Теплит» (изготовитель – ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)
Испытательный центр "ИВ-Стройиспытания"

Дата изготовления продукции: январь 2014 г.

Дата проведения испытаний: февраль - апрель 2014 г.

Маркировка образца (пробы): 14.15(6)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)	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
Сухая смесь до затворения водой							
1	Влажность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88, п.10 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.3	0,21; 0,19 Среднее значение – 0,20	Соответствует НД
2	Зерновой состав: - остаток на сите 0,63 мм	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не более 5,0	ГОСТ 8735-88, п.3, ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.4	3,8; 4,2 Среднее значение - 4,0	Соответствует НД
Растворная смесь							
3	Водоудерживающая способность	%	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.9	не менее 97	ГОСТ 5802-86 ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.5	98,4; 98,2 Среднее значение – 98,3	Соответствует НД
4	Открытое время	мин	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2	Не ранее 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.7 ГОСТ 31356-2007	20 мин.	Соответствует НД

Затвердевший раствор							
6	Прочность сцепления раствора с основанием - при испытаниях в условиях типа: - А - В	МПа	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.14	Не менее 0,7 Не менее 0,5	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.10 ГОСТ 31356-2007	0,71; 0,69; 0,70 Среднее значение – 0,70 0,52; 0,50; 0,52 Среднее значение – 0,51	Соответствует НД
7	Марка раствора по морозостойкости - потеря прочности сцепления с основанием (адгезия)	цикл %	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 2.4 табл.2 ГОСТ 31357-2007, п.4.15	Не ниже F50 не более 20	ТУ 5745-011-78667917-2011, п. 5.9 ГОСТ 31356-2007, п. 8	F 50 9,12	Соответствует НД

Испытание провел:

Руководитель ИЦ



Н.П. Кордюков