

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

ЗАО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014

Федеральной службой по аккредитации

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, стр. 9, тел./факс (495) 150-08-01

e-mail: info@tsniiskfire.ru; http://www.tsniiskfire.ru

№ 32/ОС-18 от 17.10.2018
На № 12/18 от 15.10.2018

О подтверждении соответствия

Директору по качеству
Управляющей организации
ООО «УК «ВОЛМА»
Ю. Ю. Поповой

Ул. Крепильная, д. 128,
г. Волгоград, 400019
Тел. (8442) 414 482, факс (8442) 493 470

на Ваш запрос о необходимости проведения обязательного подтверждения соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) продукции, изготовленной Филиалом «ВОЛМА-Волгоград» (ИНН 3446019364), ООО «ВОЛМА-ВТР» (ИНН 3446013147), ООО «ВОЛМА-Воскресенск» (ИНН 5005045043), ООО «ВОЛМА-Челябинск» (ИНН 7447054256), ООО «ВОЛМА-Майкоп» (ИНН 0104014015), ООО «ВОЛМА-Абсалямово» (ИНН 1642005702), ООО «ВОЛМА-Оренбург» (ИНН 5623030637), сообщая следующее:

В соответствии с требованиями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) продукция, указанная в таблице № 1, не подлежит обязательному подтверждению соответствия, т. к. в указанном Техническом регламенте требования к ней в соответствующей области применения не установлены.

Продукция не требует обязательного подтверждения соответствия требованиям Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при условии, что она используется по назначению, прописанному в технической документации изготовителя.

Разъяснение подготовлено на основании документов, предоставленных заявителем: запрос № 12/18 от 15.10.2018, техническое описание продукции.

Ответственность за достоверность предоставленной в запросе информации о продукции несет ООО «УК «ВОЛМА».

Настоящее разъяснение действительно до 16.10.2019 или до внесения изменений в Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части, касающейся указанной продукции.

Приложение: таблица № 1 на 8 листах.

Зам. руководителя ОС «Огнестойкость»
ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»



Ю. И. Графская

Таблица 1 (Приложение к письму № 32/ОС-18 от 17.10.2018)

№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
1.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем шпаклевочная ВОЛМА-Аквастандарт светлый	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая шпаклевочная смесь светлая для выравнивания стен и потолков, для внутренних работ	23.64.10
2.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего STOIVER-Пластер Эко	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового и финишного выравнивания стен и потолков, наносится на бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания	23.64.10
3.	Смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем «Дом Мой»		ГОСТ Р 56387-2015 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций.	23.64.10.120
4.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем шпаклевочная ВОЛМА-Аквастандарт	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая шпаклевочная смесь для выравнивания стен и потолков, для внутренних и наружных работ	23.64.10
5.	Цементная монтажная смесь ВОЛМА-Дача	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая универсальная смесь ручного нанесения для выравнивания стен, кладки кирпича, выравнивания полов	23.64.10
6.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем штукатурная ручного нанесения ВОЛМА-Цоколь	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая прочная штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков, для оштукатуривания фасадов и цоколей	23.64.10
7.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем клеевая ВОЛМА-Мультиклея		ГОСТ Р 56387-2015 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита натурального и искусственного камня. Для наружных и внутренних работ Возможно применение в системе «теплый пол».	23.64.10
8.	Смесь сухая строительная штукатурно-клеевая на цементном вяжущем ВОЛМА-Термофасад		ГОСТ Р 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для	Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой. Для внутренних и наружных работ.	23.64



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
			фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»		
9.	Штукатурка цементная ВОЛМА-Цемент-Актив	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ	23.64.10
10.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего STOIVER Механик	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом, наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
11.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Старт	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
12.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего BAUPROFFE	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
13.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Гросс	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
14.	Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем «Дом Мой» легкая		ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью под последующее шпаклевание, оклейку обоями, облицовку плиткой или покраску. Наносится на бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10.120
15.	Гипс медицинский ТМ ВОЛМА	ТУ 5744-013-78667917-2013 «Гипс медицинский ТМ «ВОЛМА». Технические условия»		Применяется в хирургии, стоматологии для изготовления временных протезов, муляжных слепков и различных иммобилизирующих повязок.	23.52.20



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
16.	Смесь сухая строительная на гипсовом вяжущем шпаклевочная ВОЛМА-Финиш	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
17.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Пласт	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения.	23.64.10
18.	Смесь сухая строительная на гипсовом вяжущем шпаклевочная ВОЛМА-Шелк		ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10
19.	Смесь сухая строительная на гипсовом вяжущем шпаклевочная Сатин		ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10
20.	Смесь сухая строительная на гипсовом вяжущем шпаклевочная ВОЛМА-Стандарт	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения.	23.64.10
21.	Смесь сухая строительная на гипсовом вяжущем шпаклевочная ВОЛМА-Унишов	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для заделки швов ГКЛ, ГКЛО, ГВЛ утоненными кромками без использования армирующей ленты, для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин и т.п., для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм, внутри помещений с нормальной влажностью. Ручного нанесения.	23.64.10
22.	Смесь сухая строительная на гипсовом вяжущем шпаклевочная STOIVER-Флэт	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14		Применяется для базового и финишного выравнивания стен и потолков, наносится на бетонные, гипсовые, пено- и газобетонные, оштукатуренные поверхности, пазогребневые гипсовые плиты, гипсокартонные, гипсоволокнистые листы.	23.64.10
23.	Смесь сухая строительная на гипсовом вяжущем шпаклевочная ВОЛМА-Шов	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего.	ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом	Для заделки швов гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты для исправления дефектов ГКЛ	23.64.10



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
		Технические условия» с изм.1-14	вяжущем. Технические условия»	(ГВЛ), трещин, выбоин, выравнивания стен и потолков. Для ручного нанесения	
24.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем клеевая ВОЛМА-Керамик	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия» с изм 1, 2	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ по бетонным, оштукатуренным кирпичным основаниям.	23.64.10
25.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем клеевая ВОЛМА-Керамик Плюс	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия» с изм 1, 2	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ.	23.64.10
26.	Цементная монтажная смесь ВОЛМА-Блок	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия» с изм 1, 2	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий. Может применяться также при кладке стен.	23.64.10
27.	Смесь сухая шпаклевочная на гипсовом вяжущем «Дом Мой»		ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для финишного выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений. Наносится на бетонные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, пазогребневые гипсовые плиты, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы под последующее шпаклевание, оклейку обоями или покраску.	23.64.10.120
28.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем клеевая ВОЛМА-Интерьер	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия» с изм. 1, 2	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних работ.	23.64.10
29.	Штукатурка гипсовая ВОЛМА-Титул	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью.	23.64.10
30.	Смесь сухая напольная дисперсная на комплексном вяжущем ВОЛМА-Нивелир Экспресс	ТУ 5745-009-78667917-2008 «Сухие смеси напольные на комплексном вяжущем. Технические условия»		Смесь предназначена для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола под последующую укладку декоративных покрытий - ковровый настил, линолеум, паркет, керамическую плитку и др.). Применяется во всех жилых помещениях и общественных зданиях для внутренних работ. Смесь предназначена для ручного	23.64.10



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
				машинного нанесения.	
31.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Слой	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью	23.64.10
32.	Смесь сухая строительная напольная на комплексном вяжущем «Дом Мой»	ТУ 5745-009-78667917-2008 «Сухие смеси напольные на комплексном вяжущем. Технические условия»		Применяется для базового выравнивания полов по бетонным и цементно-песчаным основаниям. Может применяться для ремонта цементно-песчаных стяжек, устройства полов с уклоном. Применяется внутри помещений, включая неотапливаемые и с повышенной влажностью. Способ нанесения - ручной.	23.64.10.120
33.	Цементная монтажная смесь ВОЛМА-Блок морозостойкий	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия» с изм. 1, 2	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий при отрицательных температурах. Может применяться также при кладке стен.	23.64.10
34.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем штукатурная ручного нанесения ВОЛМА-Аквапласт	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ.	23.64.10
35.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем штукатурная машинного ВОЛМА-Аквастрой МН	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ.	23.64.10
36.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем штукатурная ручного нанесения ВОЛМА-Аквастрой	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ.	23.64.10
37.	Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем Ровнитель грубый		ГОСТ 31358-2007 «Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, для устройства ровного и прочного основания толщиной 10 до 80 мм (максимально 100 мм), для ремонта пола (заполнение глубоких трещин и выбоин), а также для придания основанию требуемого уклона. Применяется	23.64.10



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
				внутри и снаружи помещений.	
38.	Смеси сухие штукатурные на основе цементного вяжущего ВОЛМА- Аквалюкс	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая тонкослойная штукатурная смесь механизированного и ручного нанесения для выравнивания стен потолков для наружных и внутренних работ	23.64.10
39.	Смесь сухая строительная монтажно-клеевая на гипсовом вяжущем ВОЛМА-Монтаж	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31386-2008 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения	23.64.10
40.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Гипс Актив Экстра	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для оснований с повышенной впитываемостью. Для машинного нанесения.	23.64.10
41.	Гипсовое вяжущее марки Г-5		ГОСТ 125-79 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»	Применяется для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ.	23.52.20
42.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Гипс Актив	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для машинного нанесения.	23.64.10
43.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Слой Ультра	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью.	23.64.10
44.	Сухая смесь на основе гипсового вяжущего монтажная ВОЛМА-Монтаж мороз	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31386-2008 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям при температуре окружающей среды до 15°С.	23.64.10



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
45.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Люкс	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для тонкослойного выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Наносится на бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания - гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью	23.64.10
46.	Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем Нивелир Арена		ГОСТ 31358-2007 «Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для высококачественного выравнивания горизонтальных бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ. Смесь предназначена для ручного нанесения.	23.64.10
47.	Смесь сухая строительная напольная базовая на цементном вяжущем «Дом Мой»		ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Применяется для базового выравнивания полов по бетонным и цементно-песчаным основаниям. Может применяться для ремонта цементно-песчаных стяжек, устройства полов с уклоном. Применяется внутри помещений, включая неотапливаемые и с повышенной влажностью. Способ нанесения - ручной.	23.64.10.120
48.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Холст	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения	23.64.10
49.	Смеси сухие штукатурные на основе гипсового вяжущего ВОЛМА-Слой Титан	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-14	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой и покраску внутри сухих помещений с нормальной влажностью.	23.64.10
50.	Штукатурка цементная для машинного и ручного нанесения ВОЛМА-Аквастарт	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая штукатурная смесь ручного и машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ	23.64.10
51.	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Волма-Arcis	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего.	ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на гипсовом	Для шпаклевания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
		Технические условия» с изм.1-14	вяжущем. Технические условия»		
52.	Смесь сухая цементная штукатурная «Дом Мой»		ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Применяется для каменной и кирпичной кладки; для ремонта старой штукатурки, заделки трещин; для предварительного выравнивания полов, ремонта старой стяжки. Для внутренних и наружных работ. Для ручного нанесения.	23.64.10.120
53.	Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем Нивелир Топ		ГОСТ 31358-2007 «Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для высококачественного финишного выравнивания горизонтальных бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ. Смесь предназначена для ручного нанесения.	23.64.10
54.	Смесь сухая напольная на комплексном вяжущем ВОЛМА-Нивелир Комфорт	ТУ 5745-009-78667917-2008 «Сухие смеси напольные на комплексном вяжущем. Технические условия»		Смесь предназначена для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола под последующие декоративные покрытия - ковровый настил, линолеум, паркет, керамическую плитку и др.). Применяется во всех жилых помещениях и общественных зданиях. Для внутренних работ. Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения	23.64.10
55.	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем штукатурная машинного нанесения ВОЛМА-Обрызг	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-3	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая штукатурная смесь для предварительной обработки основания перед оштукатуриванием, для внутренних работ	23.64.10
56.	Смесь сухая шпаклевочная на полимерном вяжущем ВОЛМА-Полимикс	ТУ 5745-005-88933857-2016 "Смеси сухие шпаклевочные на полимерном вяжущем" с изм 1-2		Для финишной отделки стен, потолков и прочих не деформирующихся оснований внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки, для ручного и машинного нанесения.	23.64.10
57.	Смесь сухая шпаклевочная на полимерном вяжущем ВОЛМА-Полифин	ТУ 5745-005-88933857-2016 "Смеси сухие шпаклевочные на полимерном вяжущем" с изм 1-2		Для финишной отделки стен, потолков и прочих не деформирующихся оснований внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
58.	Смесь сухая штукатурная на основе гипсового вяжущего "Волма-Аквалит"		ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Оштукатуривание во влажных помещениях, только под последующее нанесение керамической плиткой и заделкой стыков. Ручного нанесения	23.64.10
59.	Смесь сухая штукатурная на цементном вяжущем "Волма-Тандем"		ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для шпаклевания оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (нанесение декоративной штукатурки, укладки плитки, финишного шпаклевания). Для оштукатуривания под последующую отделку. Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и неотпаливаемых помещениях. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
60.	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА – штукатурка гипсовая для машинного нанесения "		ГОСТ 31377- 2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом. Гипсовая штукатурка для машинного нанесения наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
61.	Смесь сухая цементная декоративная «Волма-Шуба»		ГОСТ 54358-2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия "шуба" (зернистая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие должно окрашиваться акриловыми, силикатными и силиконовыми красками	23.64.10
62.	Смесь сухая цементная декоративная «Волма-Короед»		ГОСТ 54358-2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия "короед" (борозчатая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие должно окрашиваться акриловыми, силикатными и силиконовыми красками	23.64.10



№	Номенклатура продукции	НТД		Область применения	Код ОКПД2
		ТУ	ГОСТ		
1	2	3	4	5	6
63.	Смесь сухая строительная шпаклевочная на основе полимерного вяжущего «Дом Мой»	ТУ 5745-005-88933857-2016 «Сухие смеси шпаклевочные на полимерном вяжущем»		Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10.120
64.	Смесь сухая цементная клеевая для наружных и внутренних работ «Дом Мой»	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»		Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки натуральным камнем с малым весом. Применим для облицовки «теплого пола». Для работы по основаниям, оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций.	23.64.10.120

