

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»  
АО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»**

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр.64, пом.15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506) тел./факс (495)150-08-01  
e-mail: info@tsniiskfire.ru; http://www.tsniiskfire.ru

№ 43/ОС-21 от 18.08.2021

На № 45/21к от 09.08.2021

Информационное письмо

Директору по качеству  
Управляющей организации  
ООО «УК «ВОЛМА»  
Шарковой Н. И.

400019, г. Волгоград,  
ул. Крепильная д. 128  
Тел.: +7 (8442) 414482

На Ваш запрос о необходимости проведения обязательного подтверждения соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123) продукции:

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
1	Смесь сухая цементная шпаклевочная ПкЗ, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт светлый»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм. 1-6	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	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем «Дом Мой» С0	-	ГОСТ Р 56387-2018 «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. Для внутренних работ.	23.64.10
3	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем «Дом Мой» С1	-	ГОСТ Р 56387-2018 «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. 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	23.64.10

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
				также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций.	
4	Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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	Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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 цементная штукатурная Пк3, М100, F35 «ВОЛМА-Цоколь»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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 клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей»	-	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	Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад» ГОСТ Р 54359.	-	ГОСТ Р 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой; Для внутренних и наружных работ.	23.64.10
9	Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
10	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER Механик» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные 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	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Старт» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Дом Мой» легкая 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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.	23.64.10.1 20
13	Гипс медицинский ТМ ВОЛМА	ТУ 5744-013-78667917-2013 «Гипс медицинский ТМ «ВОЛМА». Технические условия»		Применяется в хирургии, стоматологии для изготовления временных протезов, молярных слепков и различных иммобилизирующих повязок	23.52.20.1 30
14	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58278-2018 « Смеси сухие строительные шпатлевочные 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
15	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Пласт» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
16	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего.	ГОСТ Р 58278-2018 « Смеси сухие строительные шпатлевочные на	Для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие	23.64.10

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
		Технические условия» с изм.1-19	гипсовом вяжущем. Технические условия»	виды декоративной отделки.	
17	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Сatin» 60 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58278-2018 « Смеси сухие строительные шпатлевочные 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
18	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Стандарт» 60 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58278-2018 « Смеси сухие строительные шпатлевочные 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
19	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Унишов» ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58278-2018 « Смеси сухие строительные шпатлевочные 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
20	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «STOIVER Флэт» ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия.»	Применяется для базового и финишного выравнивания стен и потолков, наносится на бетонные, гипсовые, пенополистирольные, оштукатуренные поверхности, пазогребневые гипсовые плиты, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы.	23.64.10
21	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» 40/2,0 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия.»	Для заделки швов гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин, выравнивания стен и потолков. Для ручного нанесения	23.64.10
22	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик»	-	ГОСТ Р 56387 «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

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
23	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик +»	-		ГОСТ Р 56387 «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.
24	Смесь сухая цементная монтажная F35 «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
25	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «Дом Мой» 60 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58278-2018 «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.	23.64.10.1 20
26	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 «ВОЛМА - Интерьер»	-	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. 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
27	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Титул» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
28	Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Bтб4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Экспресс», ГОСТ 31358	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для ручных или механизированных работ по выравниванию бетонных и цементно-песчаных оснований пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 5 до 100мм. Рекомендуется к применению в жилых и общественных помещениях с	23.64.10

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
				сухим и нормальным уровнем влажности.	
29	Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся универсальная Рк5, Btb3,2, В5 «ВОЛМА-Нивелир Стандарт» ГОСТ 31358	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, а также оснований с низкой марочной прочностью (не менее 10 МПа) внутри жилых и общественных помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 5-80мм. Подходит для работы в системе «Теплый пол», где температура нагревательных элементов не должна превышать 50°C	
30	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
31	Смесь сухая цементная выравнивающая базовая Пк2, М100 «ДОМ МОЙ стяжка» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Применяется для базового выравнивания полов по бетонным и цементно-песчанным основаниям толщиной 20-50 мм. 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
32	Смесь сухая цементная монтажная F35 «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
33	Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М50, F35 «ВОЛМА-Аквапласт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
34	Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М15 «ВОЛМА-Акваслой МН»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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
35	Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F35 «ВОЛМА-Акваслой»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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
36	Смесь сухая цементная выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА-Ровнитель грубый» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, для устройства ровного и прочного основания толщиной от 10 до 80 мм (максимально 100 мм), для ремонта пола (заполнение глубоких трещин и выбоин), а также для придания основанию требуемого уклона. Применяется внутри и снаружи помещений.	23.64.10
37	Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Аквалюкс»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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
38	Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0 ГОСТ Р 58275	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58275-2018 «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

№	Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
39	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив Экстра» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
40	Гипсовое вяжущее Г-5 Б II «ВОЛМА-Алебастр» ГОСТ 125-2018		ГОСТ 125-2018 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»	Применяется для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ.
41	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
42	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
43	Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз» ГОСТ Р 58275	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58275-2018 «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°C.
44	Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся толстослойная Ркб, Btb5,2, B15 «ВОЛМА-Нивелир Аrena»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Толщина нанесения 5-100мм. Применяется для устройства полов в отапливаемых жилых и общественных помещениях с любым уровнем влажности (ванные комнаты, душевые, подвалы) и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Не

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
				эксплуатировать без покрытия! Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения. Подходит для системы «Теплый пол» и заливки по упругому тепло-, звуко- и гидроизоляционному слою «Плавающий пол».	
45	Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся универсальная Рк5, Btb3,2, В5 «ДОМ МОЙ» ГОСТ 31358	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, а также оснований с низкой марочной прочностью (не менее 10 МПа) внутри жилых и общественных помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 10-80мм. Подходит для работы в системе «Теплый пол», где температура нагревательных элементов не должна превышать 50°C	23.64.10.1 20
46	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
47	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Титан» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
48	Декоративная штукатурка цементная «ВОЛМА-Шуба» ГОСТ Р 54358	-	ГОСТ Р 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 окрашивается акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.	23.64.10
49	Декоративная	-	ГОСТ Р 54358-	Предназначена для	23.64.10

№	Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
	штукатурка цементная «ВОЛМА-Короед» ГОСТ Р 54358	2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	нанесения тонкослойного декоративного покрытия "короед" (бороздчатая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие окрашивается акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.	
50	Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М75, F35 «ВОЛМА-Аквастарт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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
51	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic» ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58278-2018 « Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для шпаклевания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.
52	Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «Дом Мой»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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.
53	Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Bтб5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Топ», ГОСТ 31358	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358-2019 Смеси сухие строительные напольные. Технические условия	Для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Толщина нанесения 3-20мм. Применяется для устройства полов в отапливаемых жилых и общественных с любым уровнем влажности (ванные комнаты, душевые, подвалы) и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Не

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
				эксплуатировать без покрытия! Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения. Подходит для системы «Теплый пол».	
54	Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Bтб4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Комфорт», ГОСТ 31358	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358-2019 Смеси сухие строительные напольные. Технические условия	Для ручных или механизированных работ по выравниванию бетонных и цементно-песчаных оснований пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 4 до 100мм. Рекомендуется к применению в жилых и общественных помещениях с сухим и нормальным уровнем влажности.	23.64.10
55	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Аквалит» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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
56	Смесь растворная цементная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Тандем»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	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 неотапливаемых помещениях. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
57	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного нанесения» 90/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «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

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
58	Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.	23.64.10
59	Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного и механизированного нанесения.	23.64.10
60	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Декор» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Для создания декоративной поверхности внутри сухих помещений с нормальной влажностью и температурой +5 °C-+30 °C. Толщина нанесения от 2-10мм. Наносится на цементные и гипсовые штукатурки, гипсовые ПГП, ГКЛ и ГВЛ. Бетонные и монолитные основания требуют предварительного заполнения раковин и пустот. Для ручного нанесения. Полученное покрытие окрашивается акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.	23.64.10
61	Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F35 «Волма-Акваколст»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия» с изм 1-6	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для ручного выравнивания стен и потолков снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью. Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой: в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под нанесение	23.64.10

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
				декоративных штукатурок, шпаклевок.	
62	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ДОМ МОЙ Лучшая цена» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Для базового выравнивания стен и потолков слоем 5-30 мм, внутри сухих помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5С до +30С. Позволяет создавать ровную, прочную поверхность под последующее шпатлевание, оклейку обоями, облицовку плиткой или покраску. Для ручного нанесения	23.64.10
63	«Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей Белый» ГОСТ Р 56387»	-	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мозаичной и мраморной белой плитки. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «Теплый пол»	23.64.10
64	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа»	-	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой малого, среднего (до 30x30 см), а так же крупного размера (от 30x30 до 60x60 см) 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
65	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-1 Мпа+»	-	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ. Может быть использован для облицовки натуральным камнем с малым весом. Применим для облицовки «теплого пола»	23.64.10
66	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER База» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2009	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Для выравнивания стен и потолков под финишное шпаклевание, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5С до +30С	23.64.10

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
67	Смесь сухая шпаклёвочная базовая цементная М75 «AXTON» ТУ 23.64.10-003-88933857-2019	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 Смеси сухие строительные AXTON. Технические условия	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Используется для создания прочных и ровных оснований под любые последующие декоративные покрытия (паркет, ламинат, линолеум, керамическая плитка и т.п.) Применяются для устройства «Плавающих» полов. Может использоваться в системе «теплый пол». Предназначен для основного и финишного выравнивания горизонтальных цементно-песчаных и бетонных поверхностей внутри помещений жилых и общественных зданий. Ручное и механизированное нанесение	23.64.10
68	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2ТЕ «ВОЛМА-Экстраклей» ГОСТ Р 56387	-	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера керамогранита , гранита, натурального и искусственного камня, в том числе крупного формата, клинкерных плиток, плиток из природного камня . Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол»	23.64.10
69	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Глянец» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» с изм.1-19	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью под дальнейшее финишное шпатлевание. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5С до +30С. Для ручного нанесения	23.64.10
70	Смесь сухая цементная клеевая «ВОЛМА-Керамик СО» F35 ГОСТ 31357	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 и наружных работ.	23.64.10
71	Смесь сухая шпаклевочная финишная полимерная тонкодисперсная для внутренних работ ручного нанесения	ТУ 5745-005-88933857-2016 Смеси сухие шпаклевочные на полимерном вяжущем.	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения	23.64.10

№	Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
	«Дом Мой»	Технические условия		высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки	
72	Смесь сухая шпаклевочная финишная полимерная тонкодисперсная для внутренних работ ручного и машинного нанесения «AXTON» ТУ 23.64.10-003-88933857-2019	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 Смеси сухие строительные AXTON. Технические условия	-	Смесь сухая шпаклётчная для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10
73	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 TE S1 «ВОЛМА-Грандклей» ГОСТ Р 56387	-	ГОСТ Р 56387-2015 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, в том числе крупного формата, клинкерных плиток, плиток из природного камня. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол».	23.64.10
74	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т S1 «ВОЛМА-Ультраклей» ГОСТ Р 56387	-	ГОСТ Р 56387-2015 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол». Можно использовать для облицовки бассейнов внутри помещений.	23.64.10

Сообщаю следующее. Вышеуказанная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), т. к. в указанном Техническом регламенте требования к данной продукции в соответствующей области применения не установлены.

Область применения продукции должна быть указана в сопроводительной документации.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем: запрос № 45/21к от 09.08.2021.

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

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), но не более одного года от даты настоящего письма.

Руководитель ОС «Огнестойкость»  
АО «ЦСИ «Огнестойкость»

Назарова М. М.

