

**РЕШЕНИЕ**

№ 238/23

от 21.11.2023

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям  
нормативных документов

**В результате рассмотрения заявки № 238/23 от 21.11.2023:**

**заявителя:**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ВОЛМА»**

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец,  
уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

**ОГРН 1083460005859. ИНН 3446031509**

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации  
юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с  
законодательством государств-членов

Место нахождения: 400019, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, Крепильная улица, дом  
128

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства  
индивидуального предпринимателя

Номер телефона: +78442605071

Адрес электронной почты: officeuk@volma.ru

**на проведение сертификации продукции:**

Гипсовое вяжущее Г-5 Б II «ВОЛМА-Алебастр» ГОСТ 125-2018;

Строительные плиты для сухой штукатурки стен (листовой материал, изготовленный из строительного гипса, оклеенный с двух сторон облицовочным картоном), типов: обычные (СтП), влагостойкие (СтПВ); общей толщиной от 9,5 до 12,5 мм. ТУ 5742-004-05287561-2004;

Плиты гипсовые строительные ГСП тип DFH3IR (заданной плотности, с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, влагостойкие, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью). ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009);

Плиты гипсовые пазогребневые:

- обыкновенные маркировки ПЛГО плотность до 1100 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 80 до 100 мм, типа I (полнотелые), типа II (пустотелые);

- влагостойкие маркировки ПЛГВ плотность до 1200 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 80 до 100 мм, типа I (полнотелые), типа II (пустотелые).

ТУ 5742-003-78667917-2005;

Изделия из полированного алебастра (природного гипсового камня):

- обыкновенные ИПАО плотность до 1500 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 80 до 100 мм, типа I (полнотелые), типа II (пустотелые);

- гидрофобные ИПАГ плотность до 1500 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 80 до 100 мм, типа I (полнотелые), типа II (пустотелые).

ТУ 5714-001-88933857-2012;

Камень гипсовый ГОСТ 4013-2019;

Плиты гипсовые строительные ГСП (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона), общей толщиной от 9,5 до 12,5 мм, типов:

- обычные, типа А;

- влагостойкие, типов Н2, Н3;

- заданной плотности, с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, типа DF;

- влагостойкие, заданной плотности, с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, типов DFH2, DFH3.

ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009);

Плиты гипсовые строительные ГСП (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона), тип DIR (плиты заданной плотности, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью) ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009);

Гипсовая строительная плита ГСП "ВОЛМА-Сила" тип DH3IR (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона) заданной плотности, влагостойкие, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью, номинальная толщина от 9,5 до 15,0 мм, ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009);

Строительные плиты гипсовые с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп» вида СтПГНГ-ПК, плотностью от 715 до 1050 кг/м<sup>3</sup>:

- облицованные стеклохолстом, общей толщиной 9,5 мм;

- армированные стекловолокном, облицованные стеклохолстом, общей толщиной 12,5 и 15,0 мм.

ТУ 23.62.10-001-88933857-2020;

Изделия гипсовые листовые ИГЛ (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона), толщиной от 9,5 до 15,0 мм, видов: обычные (маркировка ИГЛ), влагостойкие (маркировка ИГЛВ), предназначенные для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемые по ТУ 23.62.10-006-88933857-2023;

Смесь сухая шпаклевочная финишная полимерная тонкодисперсная для внутренних работ ручного и машинного нанесения «АХТОН» ТУ 23.64.10-003-88933857-2019;

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;



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;  
Готовая финишная шпаклевка VOLMA-Cream ТУ 20.30.22-018-47231221-2020.

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)  
название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Код ОКПД2/ТН ВЭД ЕАЭС: 2520200000  
6809110000  
6809190000  
3214900009  
3214109000

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ВОЛМА»

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

665800, Россия, Иркутская область, город Ангарск, квартал 4 (первый промышленный массив тер.), строение 4, помещение 33

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/ место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места

осуществления деятельности по изготовлению продукции:

665800, Россия, Иркутская область, город Ангарск, квартал 4 (первый промышленный массив тер.), строение 4/13

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

и представленных заявителем документов:

Заявка, копии документов: уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

### ОРГАНом ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

#### 1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

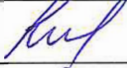
наименование нормативного документа (нормативных документов)

По схеме:

#### 2. Причина отказа:

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №2425 от 23 декабря 2021 года «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Эксперт ОС



Стельмах С.А.

подпись

фамилия, инициалы

Руководитель ОС



Цатурян Х.А.

подпись

фамилия, инициалы



**Приложение к Решению по Заявке**  
 № 238/23 от 21.11.2023

Филиалы/ производственные площадки изготовителя

Наименование филиалов / производственных площадок * изготовителя	Место нахождения
ООО «ВОЛМА-Волгоград»	400019, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Крепильная, дом 128
ООО «ВОЛМА-ВТР»	400006, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Шкирятова, дом 36
ООО «ВОЛМА-Воскресенск»	140200, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1
ООО «ВОЛМА-Челябинск»	454081, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Героев Танкограда, дом 67 П
ООО «ВОЛМА-Оренбург»	461343, Россия, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1
ООО «ВОЛМА-Абсалямрво»	423957, Россия, Республика Татарстан, Ютазинский район, село Абсалямово, улица Советская, дом 121
ООО «ВОЛМА-Майкоп»	385752, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, поселок Каменноостровский, улица К. Маркса, дом 66
ООО «ВОЛМА-Байкал»	665800, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый промышленный массив тер.), стр. 4, пом. 33
ООО "УК "ВОЛМА" - филиал "ВОЛМА-Ольховое"	Луганская Народная Республика, Станично-Луганский муниципальный район, сельское поселение Валуйское, посёлок Ольховое, переулок Ольховский, дом 68 Б.

Эксперт ОС



**Стельмах С.А.**

подпись

фамилия, инициалы

Руководитель ОС



**Цатурян Х.А.**

подпись

фамилия, инициалы

