

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00341/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА» (ООО «ВОЛМА»). ОГРН: 1053460078022. ИНН: 3446019364. Место нахождения: Оренбургская обл., Беляевский р-н, п. Дубенский. Адрес юридического лица: 461343, РФ, Оренбургская обл., Беляевский р-н, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 2. Адрес места осуществления деятельности: 400019, РФ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Крепильная, д. 128. Телефон: +7 (8442) 60-50-71. Адрес электронной почты: officeuk@volma.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА» (ООО «ВОЛМА»). ОГРН: 1053460078022. ИНН: 3446019364. Место нахождения: Оренбургская обл., Беляевский р-н, п. Дубенский. Адрес юридического лица: 461343, РФ, Оренбургская обл., Беляевский р-н, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград» (ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград»): 400019, РФ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Крепильная, д. 128.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936. ИНН: 5018145380. Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Строительные плиты для сухой штукатурки стен (листовой материал, изготовленный из строительного гипса, оклеенный с двух сторон облицовочным картоном), тип: обычные (СтП), влагостойкие (СтПВ), толщина: 9,5мм; 12,5 мм, выпускаемые по ТУ 5742-004-05287561-2004 с изм. 1-7 «Строительные плиты для сухой штукатурки стен. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.62.10.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6809 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 08 с/см-2021 от 10.03.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0590 стр/см/оп от 08.02.2021 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. ТУ 5742-004-05287561-2004 с изм. 1-7. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.03.2021 по 16.03.2026
(со дня внесения сведений о сертификате
соответствия в единый реестр сертификатов
соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации


(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00341/21
 (обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.3 Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	п. 5.1 Группа воспламеняемости – В2
ГОСТ 12.1.044-89	«ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п. 4.18 Группа дымообразующей способности – Д1 п. 4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т1

Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2.

Условия хранения в соответствии с п. 6.1 ТУ 5742-004-05287561-2004 с изм.7: транспортирование и хранение осуществляется в соответствии с ГОСТ 6266.

Срок хранения в соответствии с п. 8.2 ТУ 5742-004-05287561-2004 с изм.7: один год с момента изготовления.



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт
 (эксперты)


 (подпись)

Назарова Мария Михайловна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)


 (подпись)

Графская Юлия Игоревна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)