

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01485/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ВОЛМА» (ООО «УК «ВОЛМА»)).
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400019, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, Крепильная улица, дом 128.
ОГРН 1083460005859, ИНН 3446031509. Телефон: +78442605071, адрес электронной почты: officeuk@volma.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛМА-Байкал» (ООО «ВОЛМА-Байкал»)).
Место нахождения: 665800, Россия, Иркутская область, город Ангарск, квартал 4 (первый промышленный массив тер.), строение 4, помещение 33.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 665800, Россия, Иркутская область, город Ангарск, квартал 4 (первый промышленный массив тер.), строение 4.
Производственные площадки изготовителя согласно Приложению № 1 на 1 листе.
ОГРН 1133801001729, ИНН 3446031509.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

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 DFН2, DFН3, выпускаемые по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «Плиты гипсовые строительные. 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 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-840/06-2023 от 30.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/09-02/23 от 16.02.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со ст. 13, п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 2 на 1 листе.
Условия хранения: продукцию следует хранить в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом отдельно по видам и размерам. Срок хранения - 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.06.2023 по 29.06.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3275696/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01485/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

Полное наименование филиалов / производственных площадок * изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
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-Абсалямово»	423957, Россия, Республика Татарстан, Ютазинский район, село Абсалямово, улица Советская, дом 121
ООО «ВОЛМА-Майкоп»	385752, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, поселок Каменноостский, улица К. Маркса, дом 66



М.П. **Руководитель**
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3275696/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01485/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3- Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1- Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)