

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01562/23



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@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты гипсовые строительные ГСП (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона), заданной плотности, с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, влагостойкие, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью, типа DFH3IR, общей толщиной 12,5 мм, 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-1095/08-2023 от 18.08.2023 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 18.08.2023

по

17.08.2028



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/3300817/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01562/23

(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- Трудновоспламеняемые (В1) |
| 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)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3300817/baseInfo>

ВОЛМА

Общество с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «ВОЛМА»
(ООО «УК «ВОЛМА»)

ПРИКАЗ № П-ДСП-0024/18

от 29 января 2018 года

О производстве гипсовой строительной
плиты типа DFH31R толщиной 12,5 мм для
промышленного выпуска в соответствии с
ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

В связи с началом производства промышленных партий плит гипсовых строительных ГСП (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона) тип DFH31R (плиты заданной плотности, с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, звукоизоляционные, влагостойкие, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью) торговой марки ГКЛЗ «AcousticGyps» (АкустикГипс)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выпуск и приёмку плит, указанного наименования, производить руководствуясь требованиями ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009);
2. Назначить ответственным за соблюдением требований ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) начальника ОТК и лаборатории;

Генеральный директор



В. В. Овчинцев