## 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 прочности, 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 раздельно по видам и размерам. Срок хранения - 12 месяцев.

руководитель руко

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ №2

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

## № <u>RU C-RU.ПБ68.В.01562/23</u>

(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)

В заместитель (руководитель) органа по обращения по обра

(подинсь)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович (фамилия, имя, отчество)

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



# Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ВОЛМА»

- (000 «УК «ВОЛМА») -

ПРИКАЗ № \_ / - ӘСЛ - - - - - 0024 / 18

от <u>49</u> января 2018 года

О производстве гипсовой строительной плиты типа DFH3IR 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 прочности) 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