

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00318/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028883

Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск». ОГРН: 1075005000322. Место нахождения и фактический адрес: 140205, РФ, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1. Телефон: +7 (496) 623 40 53.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск». ОГРН: 1075005000322. Место нахождения и фактический адрес: 140205, РФ, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1. Телефон: +7 (496) 623 40 53.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 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). ОГРН: 1105018003936. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты гипсовые строительные ГСП (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона), тип DFH3IR (плиты заданной плотности, с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, влагостойкие, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью), номинальная толщина: 12,5; 15,0 мм, выпускаемые по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.62.10.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6809 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).
Группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94); группа воспламеняемости – В2 (ГОСТ 30402-96); группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-89*); группа токсичности продуктов горения – Т1 (ГОСТ 12.1.044-89*);
Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 83 с/см-2020 от 23.12.2020 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0573 стр/см/оп от 04.12.2020 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС.RU.0001.11.ЭО30 от 22.01.2014.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.12.2020

по 23.12.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия



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