

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-GB.ПБ68.В.01032/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКСИОМА МИРОНОВА» (ООО «АКСИОМА МИРОНОВА»)
Место нахождения: 192286, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК АЛЬПИЙСКИЙ, ДОМ 37, КОРПУС 3, КВАРТИРА 46.
Адрес места осуществления деятельности: 190013, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА РУЗОВСКАЯ, ДОМ 8, ЛИТЕР «Б», ПОМЕЩЕНИЕ 10-Н.
ОГРН 1167847476994, ИНН 7816346711. Телефон: +78124674034, адрес электронной почты: axiom@a-xiom.ru.
Договор уполномоченного лица 20/09/10 от 01.09.2020 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Newmor Group Limited»
Место нахождения: Соединённое Королевство, Mados Works Henfaes Lane Welshpool Powys SY21 7BE, The United Kingdom Of Great Britain.
Телефон: +4401938552671, адрес электронной почты: sales@newmor.com.

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 (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

Обои виниловые на бумажной основе, марки Newmor, толщиной от 0,4 до 0,5 мм, поверхностной плотностью от 260 до 380 г/м², выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 17.24.11
код ТН ВЭД ЕАЭС 4814 20 000 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 сертификационных испытаний № НМ93-211/07-2022 от 08.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93).
Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 № RA.RU.13НА35.00483 от 03.08.2021 года.
Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.
Материал должен храниться в чистом помещении при температуре от +5° С до +30° С, с относительной влажностью от 30% до 60%.
Срок годности -10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.07.2022

по

12.07.2025



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/3117650/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-GB.ПБ68.В.01032/22

(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 2 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть | п.5.3 - Слабогорючие (Г1) |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания 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 умеренной дымообразующей способностью (Д2) |
| 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 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) |



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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(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/3117650/baseInfo>