

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01342/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АСКОТТ ДЕКО РУС» (АО «АСКОТТ ДЕКО РУС»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109052, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОЕЗД, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 8, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 14.

ОГРН 1097746001616. ИНН 7716634314. Телефон: +8-495-287-12-12, адрес электронной почты: kleo@kleo.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АСКОТТ ДЕКО РУС» (АО «АСКОТТ ДЕКО РУС»).

Место нахождения: 109052, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОЕЗД, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 8, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 14.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109052, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОЕЗД, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 8, ЭТАЖ 3 ТЕХНИЧЕСКИЙ.

ОГРН 1097746001616. ИНН 7716634314. Телефон: +8-495-287-12-12, адрес электронной почты: kleo@kleo.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 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

Материал декоративно-отделочный на основе стекловолокна, маркировки «Стеклохолст малярный KLEO», толщиной от 0,32 до 0,4 мм, поверхностной плотностью от 35 до 195 г/м<sup>2</sup>, в рулонах, без покрытия, применяемый для финишной отделки стен и потолков зданий и сооружений, выпускаемый по ТУ 23.14.12-041-89659565-2023 «Материалы из стекловолокна «Стеклохолст малярный KLEO». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.14.12.120

код ТН ВЭД ЕАЭС 7019 71 000 9

## 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-256/03-2023 от 24.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/01-02/23 от 06.02.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Условие хранения: в крытых сухих складских помещениях, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей. Срок годности – 5 лет со дня изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.03.2023 по 26.03.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

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/3224525/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01342/23

(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 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания 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 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 - 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/3224525/baseInfo>