

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64; E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 001513

от

15.12.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

- 1. Наименование объекта инспекции:** Полотно торговой марки JM Ceiling из полиэстеровой ткани, пропитанное полимерным акриловым покрытием с добавлением антипиренов, для натяжных систем, с поверхностной плотностью от 150 г/кв.м ±10% до 400 г/кв.м ±10%, толщиной не менее 0,3 мм
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Лесанта"
ИНН 7728346832, ОГРН 1167746787020
Юридический адрес: 117513, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОСТРОВИТЯНОВА, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ XXXIV К9, Российская Федерация
Производитель: «Junkers & Mullers GmbH», адрес: 41239, Monchengladbach, Volksbuscher Strabe, 27, Германия.
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005574) № 001563 от 10.12.2021 г.
- 4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.
- 5. Дата (время) проведения инспекции:** с 10.12.2021г. по 15.12.2021г.
- 6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».
- 7. Представленные на экспертизу материалы:**
 - 1). Протокол испытаний №12/20-АВ19/ПР-21 от 01 декабря 2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»);
 - 2). Макет этикеток;
 - 3). Техническая документация изготовителя.
- 8. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
В ходе экспертизы установлено:
Область применения: Для устройства натяжных потолков и стен.
Продукция производится по: технической документации производителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава 2. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №12/20-AB19/ПР-21 от 01 декабря 2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

Результаты физико-химических испытаний

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент полотна				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	72
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3.167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,003
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,01
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3.170-14	Не более 0,50	Менее 0,2
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 8,0

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии

Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, торговая марка, страна изготовитель, технические характеристики продукции.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Полотно торговой марки JM Ceiling из полиэстеровой ткани, пропитанное полимерным акриловым покрытием с добавлением антипиренов, для натяжных систем, с поверхностной плотностью от 150 г/кв.м $\pm 10\%$ до 400 г/кв.м $\pm 10\%$, толщиной не менее 0,3 мм, производитель «Junkers & Mullers GmbH», адрес: 41239, Monchengladbach, Volksbuscher Strabe, 27, Германия, соответствует нормативам и требованиям Глава 2. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач


Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»


Набоких В.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЭКСПЕРТСЕРТ»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
№ RA.RU.13ФК51

С 00255

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с ноября 2021 г.

Выдан: **Junkers und Müllers GmbH / Юнкерс и Мюллерс ГмбХ**

Bolksbüscherstr. 27, 41239 Mönchengladbach, Germany

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к производству и
реализации тканых полотен для натяжных систем

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Регистрационный № РОСС DE.ФК51.Q00255

Дата регистрации: 18.11.2021

Срок действия до: 18.11.2024

Руководитель
органа по сертификации

Е.А. Дмитриева

Руководитель группы по аудиту

Е.В. Миллер



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
№ RA.RU.13ФК51

**РЕШЕНИЕ
О ВЫДАЧЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Орган по сертификации интегрированных систем менеджмента

ОС ИСМ ООО «ПромСтройСертификация»

наименование органа по сертификации

рассмотрел акт по результатам аудита и оценки системы менеджмента качества от

12.11.2021

дата утверждения акта

Junkers und Müllers GmbH / Юнкерс и Мюллерс ГмбХ

наименование проверяемой организации

Bolksbüscherstr. 27, 41239 Mönchengladbach, Germany

адрес

на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) применительно к:
производству и реализации тканых полотен для натяжных систем

область сертификации

и принял решение: **выдать сертификат соответствия**

выдать/отказать в выдаче сертификата соответствия

№ РОСС DE.ФК51.Q00255 от 18.11.2021

реквизиты сертификата

Основание для отрицательного решения*

нет

Руководитель
органа по сертификации

М.П.



Е.А. Дмитриева
Дата 18.11.2021

3* Заполняют при отрицательном решении



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ССБК.ТР.ПБ24.Н00366**

№ **ПС 005915**

Срок действия с 07.08.2020 г. по 06.08.2023 г.

ОКПД 2: 20.60.11.000
код ЕКПС
код ТН ВЭД 5903201000

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью " Лесанта ". Адрес 117513, ГОРОД
МОСКВА, УЛИЦА ОСТРОВИТЯНОВА, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ ХХХIV К9.
Телефон: +79647277400. ОГРН 1167746787020. E-mail: info@jm-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Junkers & Mullers GmbH. Адрес: 41239, Германия, Monchengladbach,
Volksbuscher Strabe, 27.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

ССБК RU.ПБ24. Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ»», 129281, город
Москва, Олонечий проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24.,
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**
(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Полотно торговой марки JM Ceiling из полиэстеровой ткани, пропитанное
полимерным акриловым покрытием, с добавлением антипиренов, для
потолочных и стоечных систем, с поверхностной плотностью от 200 г/кв.м
±10% до 250 г/кв.м ±10%, толщиной не менее 0,3 мм.
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА**

Показатели пожарной опасности:
группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;
коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
по ГОСТ 12.1.044-2018; показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ
12.1.044-2018; Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30402-96.
Класс пожарной опасности: КМ1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 0382/СТ-
20 от 04.07.2020 г., Испытательная лаборатория
«Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов

