

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИД0.ОСП01.С00942

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан», 115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5 phone: +7 (915) 218-08-46; email: office@meridian-g.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП01.

ПРОДУКЦИЯ

Листы из поливинилхлорида.
Серийный выпуск.

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
22.2

ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2246-001-14658737-2004

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЮНАЙТЕД ЭКСТРУЖН». Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом № 22, корпус 2, эт. 9, пом. XV, офис 32. Адрес производства: Российская Федерация, 301032, тульская область, город Ясногорск, улица Заводская, дом 3. Телефон: +74957839000. Адрес электронной почты: info@7839000.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЮНАЙТЕД ЭКСТРУЖН». Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом № 22, корпус 2, эт. 9, пом. XV, офис 32. Адрес производства: Российская Федерация, 301032, тульская область, город Ясногорск, улица Заводская, дом 3. Телефон: +74957839000. Адрес электронной почты: info@7839000.ru

НА ОСНОВАНИИ


Протокола испытаний № МТ-22/04-1657 от 21.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕРИДИАН", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛО1, сроком действия до 31.05.2027 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 21.04.2022 ПО 20.04.2025

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)


подпись

Эксперт (эксперты)


подпись



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00823/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНАЙТЕД ЭКСТРУЖН» (ООО «ЮНАЙТЕД ЭКСТРУЖН»). Место нахождения: РОССИЯ, город Москва Адрес юридического лица: 109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 22К2, ОФИС ЭТ 9 ПОМ XV КОМ 32. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1037721009996. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7721253138. Телефон +74957839000, адрес электронной почты: info@7839000.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНАЙТЕД ЭКСТРУЖН» (ООО «ЮНАЙТЕД ЭКСТРУЖН»). Место нахождения: РОССИЯ, город Москва. Адрес юридического лица: 109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 22К2, ОФИС ЭТ 9 ПОМ XV КОМ 32. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Филиал ООО «ЮНАЙТЕД ЭКСТРУЖН» в городе Ясногорске. Адрес: 301032, РОССИЯ, Тульская обл, Ясногорский р-н, г Ясногорск, ул. Заводская, дом 3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1037721009996. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7721253138.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефоны: 74953089208, 74957968934, 74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Листы из поливинилхлорида свободновспенные (толщина 1÷10 мм), выпускаемые по ТУ 2246-001-14658737-2004 с изм. 1-6. Серийный выпуск.

код ОКПД2: 22.21.30.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 9141/РС, № 9142/РС от 15.08.2022 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Сертификат соответствия № C-RU.ПБ37.В.00154/19 от 02.09.2019 г. Органа по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37 Примененная схема сертификации 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Для продукции толщиной 1÷6 мм – ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) – группа умеренногорючие (Г2); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) – группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) – группа с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) – группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

Для продукции толщиной 7÷10 мм – ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) – группа нормальногорючие (Г3); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) – группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) – группа с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) – группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

Условия хранения: в упаковке изготовителя в складских помещениях при температуре не более 40°C на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов. Срок хранения: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.08.2022 по 18.08.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Шитиков В.Ю.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1124
от 26.03.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 330

1. **Наименование продукции:** Листы из поливинилхлорида.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Юнайтед Экструджн», 109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, д.2/1, стр. 1.
Филиал организации-изготовителя: ООО «Юнайтед Экструджн», 301032, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. Заводская, д. 3.
3. **Получатель заключения:** ООО «Юнайтед Экструджн» адрес: 109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, д.2/1, стр. 1.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 2246-001-14658737-2004 «Листы из поливинилхлорида»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72/ ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/03-26 от 12.03.2014 г.
5. **Область применения продукции:** в строительстве и производстве рекламных конструкций.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- запах, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
 - дибутилфталат - 0,1;
 - диоктилфталат – 0,02;
 - формальдегид – 0,01;
 - хлористый водород;
- уровень напряжённости электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15,0;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, листы из поливинилхлорида, могут применяться в строительстве и производстве рекламных конструкций.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя (ТУ 2246-001-14658737-2004 «Листы из поливинилхлорида»).

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко