



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. № 4008
от 26.08.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1165

- 1. Наименование продукции:** Листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида (листы ПВХ) типов: RS-Rigid, RS-Rigid Flex, RS-Foam, RS-TOP.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3/1.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3/1.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2249-002-94691890-2009 «Листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида»;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/03-04 от 3 марта 2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для изготовления сэндвич-панелей; облицовки торгового оборудования и холодильных камер; изготовления элементов химической аппаратуры, химически стойких воздухопроводов; изделий внутренней и наружной рекламы; корпусов оргтехники.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные технических условий на продукцию, результаты лабораторных исследований) 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 № 299 от 28.05.2010 г. (далее Единые санитарные требования).

В соответствии с перечнем материалов, используемых для изготовления продукции, областью её применения и положениями раздела 6 Единых санитарных требований Испытательным Лабораторным Центром ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764), проведены исследования типового представителя продукции – листа жесткого из поливинилхлорида типа RS-Rigid, в результате которых исследованы органолептические показатели (запах), определены уровни миграции в воздушную среду (насыщенность – 1,0 м³/м³, воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20°C, экспозиция - 24 часа) дибутилфталата, диоктилфталата, формальдегида, хлористого водорода. Установлен уровень напряженности электростатического поля на их поверхности изделий.

По результатам исследований, вышеуказанные органолептические и санитарно-химические показатели продукции, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может быть рекомендована для изготовления сэндвич-панелей; облицовки торгового оборудования и холодильных камер; изготовления элементов химической аппаратуры, химически стойких воздуховодов; изделий внутренней и наружной рекламы; корпусов оргтехники, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели:

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

2. Хранение в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от воздействия солнечных лучей, других источников нагрева;
3. Утилизация методом вторичной переработки;
4. Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
 - наименование и обозначение продукции, включая торговое название;
 - сведения об изготовителе продукции (наименование, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*);
 - назначение продукции;
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

ВЫВОДЫ:

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида (листы ПВХ) типов: RS-Rigid, RS-Rigid Flex, RS-Foam, RS-TOP (изготовитель: ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3/1) могут использоваться для изготовления сэндвич-панелей; облицовки торгового оборудования и холодильных камер; изготовления элементов химической аппаратуры, химически стойких воздуховодов; изделий внутренней и наружной рекламы; корпусов оргтехники.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности 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 технологической и нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 2249-002-94691890-2009 «Листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида»),

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



Д. Д. Омельченко



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/2.Н.00237
(номер сертификата соответствия)

015755
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью "ЯЛУКС-Групп" (ООО "ЯЛУКС-Групп").
Адрес: 194100, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3, корпус 1.
ОГРН: 5067847173785. Телефон: 88124297108. Факс: 88124297108.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью "ЯЛУКС-Групп"
(ООО "ЯЛУКС-Групп"). Адрес: 194100, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.
Кантемировская, д. 3, корпус 1. ОГРН: 5067847173785. Телефон: 88124297108.
Факс: 88124297108.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО Альфа "Пожарная Безопасность", Россия,
301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс:
84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ОС.ПР.089/2 от 20.06.2012 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести классификацию) Листы декоративно-облицовочные из поливинилхлорида жесткие типов
RS-Rigid, RS-Rigid Flex плотностью 1,4 г/см куб., толщиной от 0,5 мм до
6 мм и вспененные типа FS-Roam, плотностью от 0,55 г/см куб. до 0,65
г/см куб., толщиной от 1 мм до 10 мм, выпускаемые по ТУ 2249-002-
94691890-2009 с изм. № 1. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20
(см. Приложение – бланк № 002082)

код ОК 005 (ОКП)
22 4932

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 2423-С/ТР от 04.02.2015 г.
ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная
Безопасность" № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.082/2 от 20.06.2012 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции) Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.ОС05.К03686
от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 06.02.2015 ПО 05.02.2018



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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. П. Губенко



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/2.Н.00237
(номер сертификата соответствия)

002082
(учетный номер бланка)

Обозначение и наименование национального стандарта	Наименование, вид, номер, дата нормативного документа федерального органа исполнительной власти, которым утвержден применяемый национальный стандарт	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Постановление Минстроя России от 4 августа 1995 г. № 18-79	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Постановление Минстроя России от 24.06.1996 N 18-40	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.12.89 № 3683	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.12.89 № 3683	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)

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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. П. Губенко

