

001096



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКОПРОМНАДЗОР»**  
№ РОСС RU.32795.04ЭПН0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**Центр экспертизы и сертификации "Таусерт"**

Адрес: 141551, Московская область, городской округ Солнечногорск,  
поселок Андреевка, дом 3а  
№ РОСС RU.32795.04ЭПН0.OC01  
e-mail: tau.sert@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа по сертификации

ООО «Таусерт»

В.И. Мирошниченко  
(Ф.И.О.)

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00512-ТС/СЗ

Дата 05.06.2023 г.

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции**

**Листы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ)**

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Листы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) типа RS-Rigid NF, толщиной от 2 мм до 10 мм, плотностью 1,6-1,65 г/см<sup>3</sup>.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп», 188513, Ленинградская область, Ломоносовский район, Деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, Уч. 17/1 строение 2, ИНН 7802361050, ОГРН 5067847173785

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп», 188513, Ленинградская область, Ломоносовский район, Деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, Уч. 17/1 строение 2, ИНН 7802361050, ОГРН 5067847173785

Основание для проведения экспертизы: заявление от 01.06.2023 г., регистрационный №00762

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний; техническая документация производителя; сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем; макет этикетки.

страница 1 из 4



Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

Нормативный документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические требования к продукции: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299), Глава II, Раздел 6.«Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Область применения: для изготовления пластиковых сэндвич-панелей, облицовки торгового оборудования и холодильных камер, изготовления мебельных конструкций, изготовления элементов химической аппаратуры и химически стойких вентиляторов и воздухопроводов, конструкций для гальванического использования, изделий внутренней облицовки салонов (кабин) общественного пассажирского транспорта, оснований пассажирских сидений общественного транспорта и т.д.

Продукция производится по: ТУ 22.21.30-004-94691890-2023

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 Главы II, Раздела 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 28.05.2010 г. № 299; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащими санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299).

Рассмотрены протоколы испытаний: № 0447-001/СИ от 26.05.2023 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023



Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0447-001/СИ от 26.05.2023 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0447-001/СИ от 26.05.2023

| Определяемые показатели   | Ед-ца измер.      | Норматив по НД | НД на метод испытаний | Результаты испытаний |
|---|-------------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 1   | 2                 | 3              | 4                     | 5                    |
| Органолептические показатели  |                   |                |                       |                      |
| Запах   | балл              | не более 2     | МУ 2.1.2.1829         | 0                    |
| Физико-механические показатели  |                   |                |                       |                      |
| Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%) | кВ/м              | не более 15    | ГОСТ 12.1.045-8       | 4                    |
| Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду                    |                   |                |                       |                      |
| Дибутилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | не более 0,10  | МУК 4.1.3168-14       | менее 0,001          |
| Диоктилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | не более 0,02  | МУК 4.1.3168-14       | менее 0,001          |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | не более 0,01  | ГОСТ 30255-2014       | менее 0,001          |
| Хлористый водород   | мг/м <sup>3</sup> | не более 0,10  | РД 52.04.793-2014     | менее 0,001          |

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 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 28.05.2010 г. № 299; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес;



Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Листы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) типа RS-Rigid NF, толщиной от 2 мм до 10 мм, плотностью 1,5 г/см<sup>3</sup>, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп», 188513, Ленинградская область, Ломоносовский район, Деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, Уч. 17/1 строение 2, ИНН 7802361050, ОГРН 5067847173785, **соответствуют** нормативам и требованиям Главы II. Раздела 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 28.05.2010 г. № 299; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Эксперт

  
(подпись)

С.А. Артюхов

---

  
(Ф.И.О.)