

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
«ЛесСерт»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМЗ1.Н00689

Срок действия с 25.10.2022 г. по 24.10.2025 г.

№ 00277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11ДМЗ1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"

249000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, тел.+7(48438) 2-15-36

ПРОДУКЦИЯ

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА
ПРОИЗВОДСТВА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКАМИ НА ОСНОВЕ
ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ, КЛАСС ЭМИССИИ
ФОРМАЛЬДЕГИДА E1 по ГОСТ 32687-2021
Серийный выпуск

код ОКПД2:

16.21.14.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32687-2021 пп. 4.3 табл.3 (поз.1-3,5-12), 5.3 табл.4.

код ТН ВЭД ЕАЭС:

4411 14 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»
157510, Россия, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д.4
ИНН 4407006010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»
157510, Россия, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д.4
Тел. +7(49449)5-98-06, Факс +7(49449)5-96-11

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №3251, №3252, №3253 от 19.09.2022г. в аккредитованной испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА», номер госрегистрации RA.RU.21ДМ25 от 18.05.2016г., Экспертного заключения по результатам лабораторных испытаний № 12327 от 24.10.2022г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 1с(м).

Инспекционный контроль – октябрь 2023 года, октябрь 2024 года.



Руководитель органа

подпись

В.В. Алферов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Бардонов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.710043

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области».

Л.В. Овсянникова

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 12327

Заключение составлено 24 октября 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 90 от 17.01.2020

2. Цель экспертизы: Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Плиты древесноволокнистые средней плотности сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, с применением карбамидоформальдегидной смолы марки Primere 11F320 M; дата изготовления: 28.08.2022; номер партии: не указан; объем партии: 33000 кв.м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: ООО "СВИСС КРОНО"

Юридический адрес: РОССИЯ, 157510, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4

Фактический адрес: РОССИЯ, 157510, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4

5. НД на продукцию: ГОСТ 32687-2021

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А

Фактический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А. E-mail : lessertika@va.ru , телефон +7 4843821536

7. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"

8. Место, время и дата отбора: ООО "СВИСС КРОНО", РОССИЯ, 157510, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4
01.09.2022 с 10:00 до 11:00

9. Условия доставки: соответствуют НД

10. НД на отбор: -

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

11. И.ЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", 248018, Калужская обл., г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 12327 от 24 октября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 12327/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-

эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Заместитель заведующей отделением организации экспертиз, исследований, испытаний Хинцинская М. Н.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-RU.PA01.B.00286/25



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВИСС КРОНО", ООО "СВИСС КРОНО", место нахождения 157510, РОССИЯ, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШАРЬИНСКИЙ Р-Н, Г. ШАРЬЯ, ПГТ ВЕТЛУЖСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.4, ОГРН 1024402034117, ИНН 4407006010, телефон +7 4944959602, электронная почта rush.office@swisskrono.ru

В ЛИЦЕ: начальник службы качества и метрологии, Алексеева Виктория Владимировна

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров, класса эмиссии формальдегида E1 по ГОСТ 32687-2021, тип: с одной облицованной пластью, с двумя облицованными пластями
поверхность: гладкие, рельефные, глянцевые, матовые,
модель: формат: 2800x2070
толщина: 8,0; 10,0; 16,0; 18,0; 19,0; 22,0,
сорт: 1
иная информация о продукции: группа горючести - Г4; группа воспламеняемости - В3; группа дымообразующей способности - Д2
группа токсичности продуктов горения - Т3
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВИСС КРОНО", ООО "СВИСС КРОНО", 157510, РОССИЯ, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШАРЬИНСКИЙ Р-Н, Г. ШАРЬЯ, ПГТ ВЕТЛУЖСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.4, адрес места осуществления деятельности: 157510, РОССИЯ, обл. Костромская, р-н Шарьинский, г Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, дом 4, ОГРН 1024402034117, ИНН 4407006010, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18, 4.20, Серийный выпуск, Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-25-191155618 от 14.02.2025

код ОКПД 2: 16.21.14.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4411149000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18, 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокола 03-Д-20 выдан 18.11.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"" ТРПБ.RU.ИН41;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18, 4.20, Предохранять от атмосферных осадков. Хранить в сухих, чистых, закрытых проветриваемых помещениях при температуре не ниже 5 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не выше 65% в горизонтальном положении в стопах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.02.2025 по 24.11.2025



М.П.

Заявитель

Алексеева
подпись

Алексеева Виктория Владимировна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.