

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
«ЛесСерт»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМЗ1.Н00777

Срок действия с 09.10.2023 г. по 08.10.2026 г.

№ 00365

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

ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЛЯ СТЕН НА ОСНОВЕ
ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ СУХОГО СПОСОБА
ПРОИЗВОДСТВА, КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 1
по ГОСТ 32297-2021
Серийный выпуск

код ОКПД2:

16.21.14.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32297-2021 пп. 4.4 табл.2, 4.11 табл.3.

код ТН ВЭД ЕАЭС:

4411 93 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»
157510, Россия, Костромская обл., г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4
Тел. +7 (49449)59-806, +7(910) 959-78-91

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №3747, №3748, №3749 от 25.09.2023г. в аккредитованной
испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА», номер
госрегистрации RA.RU.21ДМ25 от 18.05.2016г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 1с(м).
Инспекционный контроль – октябрь 2024 года, октябрь 2025 года.



Руководитель органа

подпись

В.В. Алферов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.И. Тупикин

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.rospotrebnadzor.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»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13257

Заключение составлено 5 ноября 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 90 от 17.01.2020
Заявление(заявка) № от 17.01.2020
2. Цель экспертизы: соответствие 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: Панели настенные на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства с применением карбамидоформальдегидной смолы 11 V сорт С (Primere 11 F320); дата изготовления: 04.09.2020; номер партии: не указан; объем партии: 30000 кв. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Производитель продукции: ООО "СВИСС КРОНО"
РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4
5. НД на продукцию: ГОСТ 32297-2013
6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А
7. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
8. Место, время и дата отбора: ООО "СВИСС КРОНО", РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4
15.09.2020 10:00
9. Условия доставки: соответствуют НД
10. НД на отбор: -
11. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 13257 от 5 ноября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 13257/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует 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): Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического и эпидемиологического надзора

Хинцинская М. Н.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.00285/25

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 Панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства, толщиной от 6 мм до 12 мм, плотностью от 600 кг/м³ до 800 кг/м³, Класс эмиссии формальдегида Е1 по ГОСТ 32297-2021, тип: П5, модель: типовое соединение: паз-гребень облицованы декоративной бумагой, 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, п. 4.18, п. 4.20, Серийный выпуск, Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-25-19155618, от 14.02.2025

код ОКПД 2: 16.21.14.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4411939000

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, п. 4.18, п. 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокола 04-Д-20 выдан 18.11.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"" ТРПБ.RU.ИН41;
другие, документы, представленные заявителем: Выписка из ЕГРЮЛ, ЮЭ9965-25-19155618, выдан 14.02.2025;

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, п. 4.18, п. 4.20,
Хранение в закрытых, сухих чистых, проветриваемых помещениях в горизонтальном помещении в штабеле высотой до 4,5 м при температуре не ниже 5 градусов Цельсия, относительной влажности воздуха не выше 65%, предохранять от атмосферных осадков и механических повреждений.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 14.02.2025 по 24.11.2025



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.