

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.45728/23

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.com

В ЛИЦЕ: начальник службы качества и метрологии, Алексеева Виктория Владимировна, доверенность, 156, 13.10.2023

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты древесно-стружечные тип P2

Класс эмиссии формальдегида E1 по ГОСТ 10632-2014, Плиты древесно-стружечные тип P2
Класс эмиссии формальдегида E1 по ГОСТ 10632-2014, тип: P2, сорт: 1, 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, Костромская обл, Шарьинский р-н, г Шарья, пгт Ветлужский, ул Центральная, дом 4, ОГРН 1024402034117, ИНН 4407006010, ГОСТ 10632-2014, Плиты древесно-стружечные. Технические условия; ГОСТ 27678-2014, Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида; ГОСТ 10634-88, Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств, пп. 1, 2.2, 3.1, 4.1; ГОСТ 10632-2014, Плиты древесно-стружечные. Технические условия, п. 4.6; ГОСТ 10635-88, Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе, пп. 1-3, пп. 3.4, п. 3.5; ГОСТ 10636-2018, Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты; ГОСТ 23234-2009, Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя; ГОСТ 30255-2014, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах, пп. 1 - 6, 7.1 - 7.5, 7.8, 7.9, 8,9, приложения А и Б; МР 29ФЦ/2688-2003. Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, метод II; 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; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 16.21.13.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4410111000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 10632-2014, Плиты древесно-стружечные. Технические условия; ГОСТ 27678-2014, Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида; ГОСТ 10634-88, Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств, пп. 1, 2.2, 3.1, 4.1; ГОСТ 10632-2014, Плиты древесно-стружечные. Технические условия, п. 4.6; ГОСТ 10635-88, Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе, пп. 1-3, пп. 3.4, п. 3.5; ГОСТ 10636-2018, Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты; ГОСТ 23234-2009, Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя; ГОСТ 30255-2014, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах, пп. 1 - 6, 7.1 - 7.5, 7.8, 7.9, 8,9, приложения А и Б; МР 29ФЦ/2688-2003. Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации; 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; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 6д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 01-Д-20 выдан 18.11.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"" ТРПБ.RU.ИН41; 10436 выдан 10.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области"" РОСС RU.0001.510668; 12790 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области"" РОСС RU.0001.510106; 3755 выдан 25.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕССЕРТИКА"" RA.RU.21DM25; 3754 выдан 25.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕССЕРТИКА"" RA.RU.21DM25; 3753 выдан 25.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕССЕРТИКА"" RA.RU.21DM25; Сертификат системы менеджмента: OLIMP. RU.0001H000078 выдан 16.05.2022; заключение об исследовании типа продукции: 2188 от 08.11.2023 выдан RA.RU.710043 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»; сертификат на тип продукции: RU.ДМ31.H00779 от 09.10.2023 выдан RA.RU.11DM31 Орган по сертификации лесопромышленной продукции ООО "ЛЕССЕРТИКА";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Плиты следует хранить в сухих, чистых, закрытых помещениях, в горизонтальном положении в стопах, уложенных на ровных подступных местах.

Температура хранения не ниже 0 (нуль) градусов Цельсия.

Относительная влажность воздуха не выше 65% +/- 5%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 24.11.2023 по 14.11.2028



М.П. "СВИСС КРОНО" Заявитель

(при наличии)

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.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
«ЛесСерт»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМ31.Н00779

Срок действия с 09.10.2023 г. по 08.10.2026 г.

№ 00367

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11ДМ31

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-СТРУЖЕЧНЫЕ ТИП Р2,
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е1
по ГОСТ 10632-2014
Серийный выпуск

код ОКПД2:

16.21.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10632-2014 Пп. 4.4.2 табл.4, 4.6 табл. 6.

код ТН ВЭД ЕАЭС:

4410 11 100 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 №3753, №3754, №3755 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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес:
248018 г. Калуга ул. Баррикад, 181
тел./факс (4842) 57-46-75
<http://40.rosпотребнадзор.ru/center/>
E Mail: sanepid@kaluga.ru

ИНН 4028033349 КПП 402901001
ОКПО 75476192
ОГРН 1054004004812
Фактический адрес:
248018 г. Калуга ул. Баррикад, 181

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№2188

« 08 » ноября 2023 г.

- 1. Вид инспекции:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза.
- 2. Заказчик:** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА", Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1
Изготовитель: 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
- 3. Основание для проведения инспекции:** договор №1614 от 03.11.2023г.; заявление вх.№785 от 01.11.2023г.
- 4. Область инспекции:** непищевая продукция, полимерные и строительные материалы; полимерные, полимерсодержащие, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте; строительные материалы из природных материалов.

Цель инспекции соответствие:

- Плиты древесно-стружечные тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1, с применением смолы карбамидоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15; дата изготовления: 14.08.2023; объем партии: 802,166 куб. м; упаковка: полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба требованиям раздела 6 Главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции

(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299».

5. Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299» раздел 6 Глава II.

6. Представленные документы:

- протокол испытаний №12790 от 26.10.2023 г., выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510106).

7. Установлено:

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза образца: Плиты древесно-стружечные тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1, с применением смолы карбамидоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15; дата изготовления: 14.08.2023; объем партии: 802,166 куб. м; упаковка: полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба требованиям раздела 6 главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299».

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Образец: Плиты древесно-стружечные тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1, с применением смолы карбамидоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15; дата изготовления: 14.08.2023; объем партии: 802,166 куб. м; упаковка: полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба отобран 06.09.2023г.

Требования к срокам проведения исследований, оборудованию соблюдены.

В соответствии с протоколом испытаний №12790 от 26.10.2023г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510106), исследования образца проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации испытательного лабораторного центра.

Согласно протоколу испытаний №12790 от 26.10.2023г. исследованный образец: Плиты древесно-стружечные тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1, с применением смолы карбамидоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15; дата изготовления: 14.08.2023; объем партии: 802,166 куб. м; упаковка: полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба на момент проведения испытаний в объеме проведенных исследований соответствует требованиям раздела 6 главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299».

8. Заключение:

Образец:

Плиты древесно-стружечные тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1, с применением смолы карбамидоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15; дата

изготовления: 14.08.2023; объем партии: 802,166 куб. м; упаковка: полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба на момент проведения испытаний в объеме проведенных исследований соответствует требованиям раздела 6 главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299».

Зам. заведующей отделения
организации экспертиз,
исследований, испытаний

М.Н. Хинцинская

Зав. отд. экспертиз объектов
ЭМИ и физических факторов
неионизирующей природы

Г.В. Абрамова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ RU Д-РУ.ПБ58.В.00001/20

(регистрационный номер Декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»

(наименование и)

Место нахождения и фактический адрес: 157510, РОССИЯ, Костромская область, Шарьинский район, город Шарья, посёлок городского типа Велтужский, улица Центральная, дом 4.

ОГРН 1024402034117

Телефон: +7 4944959602, Факс: +7 4944959611

(местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»

(наименование и)

Место нахождения и фактический адрес: 157510, РОССИЯ, Костромская область, Шарьинский район, город Шарья, посёлок городского типа Велтужский, улица Центральная, дом 4.

ОГРН 1024402034117

Телефон: +7 4944959602 Факс: +7 4944959611

(местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты древесно-стружечные, тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1

(информация об объекте подтверждения соответствия,

выпускаемые по ГОСТ 10632-2014

Серийный выпуск.

позволяющая идентифицировать объект)

Код ОКПД 2

16.21.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 01-Д-20 от 18.11.2020 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5: группа горючести – Г4, сильногорючие (ГОСТ 30244-94); группа воспламеняемости – В3, легковоспламеняемые (ГОСТ 30402-96); группа дымообразующей способности – ДЗ, с высокой дымообразующей способностью (ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18); группа токсичности продуктов горения – Т3, высокоопасные (ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20).

Продукция не применяется для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена.

(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 25.11.2020 ПО 24.11.2025

М.П. Заявитель

Л. Папе

Подпись

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность")

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.

Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8.

Телефон: +74974655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

декларация о соответствии)

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитационном лице 15.12.2015

М.П.

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Подпись

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия