

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
«ЛесСерт»**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМ31.Н00845

Срок действия с 14.06.2024 г. по 13.06.2027 г.

№ 00433

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, ОБЛИЦОВАННЫЕ
ПЛЁНКАМИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ,
тип Р2, КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА E0,5
по ТУ 5534-004-44769167-12
Серийный выпуск

код ОКПД2:

16.21.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32289-2013 Пп. 4.2. табл.2 (поз. 1, 3-10), 4.4 табл. 4.

код ТН ВЭД ЕАЭС:

4410 11 300 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сыктывкарский фанерный завод»
167026, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д.66
ИНН 1121009024

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Сыктывкарский фанерный завод»
167026, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д.66
Тел. +7(8212) 29-37-00 Факс +7(8212) 29-38-48

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №4023, №4024, №4025 от 20.05.2024г. 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 – июнь 2025 года, июнь 2026 года.



Руководитель органа _____

подпись

В.В. Алферов

инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

И.В. Бардонов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.28064/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЫКТЫВКАРСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД", ООО "СФЗ", место нахождения 167026, РОССИЯ, Республика Коми, Г. СЫКТЫВКАР, Ш. УХТИНСКОЕ, СТР. 66, ОГРН 1021101120380, ИНН 1121009024

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Зорин Евгений Анатольевич, Приказ о вступлении в должность генерального директора, 301, 27.10.2023

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, тип P2, класс эмиссии формальдегида E0,5, Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, тип P2, класс эмиссии формальдегида E0,5, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЫКТЫВКАРСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД", ООО "СФЗ", 167026, РОССИЯ, Республика Коми, Г. СЫКТЫВКАР, Ш. УХТИНСКОЕ, СТР. 66, адрес места осуществления деятельности: 167026, РОССИЯ, Респ Коми, г Сыктывкар, ш Ухтинское, строение 66, ОГРН 1021101120380, ИНН 1121009024, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 16.21.13.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4410113000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: *ГОСТ 32289-2013 Пп 4.2, таб 2 (по п 1,3-10), ч. 4, таб. 4.*

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 4025 выдан 20.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры ООО "ЛЕССЕРТИКА""; 4024 выдан 20.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры ООО "ЛЕССЕРТИКА""; 4023 выдан 20.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры ООО "ЛЕССЕРТИКА""; 4612 выдан 17.06.2024 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области"";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Плиты должны храниться в сухих, чистых помещениях при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не выше 65%.

Плиты должны храниться в горизонтальном положении в стопах, уложенных на ровных подстопных местах.

Высота стопы должна быть не более 3300 мм для пачек плит, упакованных лентой, разделенных между собой брусками-прокладками размером сечения не менее (60x70) мм и длиной не менее ширины плиты, расположенными друг от друга не более чем на 700 мм. Расстояние от крайних брусков-прокладок до торцов плиты не должно превышать 250 мм.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 16.07.2024 по 14.07.2027

М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Зорин Евгений Анатольевич

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.