

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ31.Н02304

Срок действия с 20.06.2015 г. по 20.06.2018 г.

№ 1479928

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11 ДМ31

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЕРЕВООБРАБОТКИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"

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

ПРОДУКЦИЯ

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ТИПА Р2,
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 0,5 по ТУ 5534-004-44769167-12
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
55 3452

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5534-004-44769167-12; «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 6.(Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели)», утв. Комиссией Таможенного Союза 28.05.2010 № 299

код ТН ВЭД России:
4410 11 300 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью "Сыктывкарский фанерный завод"
167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д. 66
тел./факс: (8212) 29-37-00 / 29-38-48

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 6893 от 02.06.2015г., № 6892 от 27.05.2015г., № 6891 от 21.05.2015 г. в аккредитованной испытательной лаборатории лесопромышленной продукции ООО "ЛЕССЕРТИКА", номер госрегистрации РОСС RU.0001.21 ДМ25; экспертного заключения № 207/15 от 11.06.2015г., протокола лабораторных исследований № 1504 от 09.06.2015 г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – Зс по ГОСТ Р 53603-2009.



Зам. Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

В.А. Бардонов
инициалы, фамилия

И.В. Бардонов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации