

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ28.Н01164

Срок действия с 22.05.2022

по 21.05.2025

№ 0048841

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ДМ28

Орган по сертификации фанерной продукции и древесных плит
Некоммерческого партнерства по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест».
191119, Россия, город Санкт-Петербург, улица Днепропетровская, дом 8 литерА.
Телефон: +7 (921) 748-40-96, адрес электронной почты: npfantest@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками
на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии E1.
СТО 72199510-002-2018.
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
16.21.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 72199510-002-2018 п. 4.3 в части предела прочности при изгибе,
предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты,
удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя; п. 4.4;
ГОСТ 32289-2013 п. 4.2 в части предела прочности при изгибе, растяжении
перпендикулярно к пласти плиты, удельного сопротивления нормальному
отрыву наружного слоя; п. 4.4.

код ТН ВЭД
4410 11 300.0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский»

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617005, Пермский край,
Нытвенский район, р.п. Уральский, ул. Московская, д. 1 А. ИНН 5942005010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский»
ОКПО 72199510. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: Россия, 617005, Пермский край, Нытвенский район, р.п. Уральский,
ул. Московская, д. 1 А. Телефон +7 (34272) 954-41
НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №121/Х-22, №122/Ф-22 от 19.05.2022г. Испытательный центр фанерной
продукции и древесных плит НП "Фантест" (№ РОСС RU.0001.21ДМ12);
Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015) применительно к производству фанерной продукции, древесностружечных плит и
древесностружечных плит, облицованных пленками на основе термореактивных полимеров
№ РОСС RU.ФК86.И00162 с 11.12.2020 до 11.12.2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 2с.



Руководитель органа

подпись

Е.Ю. Третьякова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.А. Новикова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации