

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
«ЛесСерт»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМ31.Н00516

Срок действия с 20.02.2021 г. по 19.02.2024 г.

№ 00104

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 E1
по ГОСТ 10632-2014
Серийный выпуск

код ОКПД2:
16.21.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 10632-2014 Пп. 4.4 табл.2 (поз.1), 4.4.2 табл.4, 4.6 табл. 6.

код ТН ВЭД ЕАЭС:
4410 11 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский»
617005, Россия, Пермский край, Нытвенский район, р.п. Уральский, ул. Московская, д. 1 «А»
ИНН 5942005010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский»
617005, Россия, Пермский край, Нытвенский район, р.п. Уральский, ул. Московская, д. 1 «А»
Тел. +7(34272) 954-41 Факс +7(34272) 5-33-62

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №2453, №2455 от 12.02.2021г. 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).
Испытационный контроль – февраль 2022 года, февраль 2023 года.



Руководитель органа

В.В. Алферов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.И. Тупикин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Общество с ограниченной ответственностью

«СВЕЗА Уральский»

617005, пос. Уральский Пермский край, Нытвенский р-н,
п. Уральский, ул. Московская 1-а.

Телефон: (34272) 9-54-41.

Телефакс: (34272) 5-33-62.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

На плиты древесностружечные по ГОСТ 10632-2014

Дата изготовления	№ партии	Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Марка	Сорт	Состав
		16	3500x1750	P-2		Древесина: (береза, ель, осина) Смола: марки КФН 54-К, 12 % к массе древесины

Результаты испытаний

Физико-механические показатели	Единица измерения	Величина показателя	
		норматив	факт
1. Плотность,	кг/м ³	550-820	786
2. Влажность,	%	5-13	5,8
3. Предел прочности при изгибе, не менее	МПа	10,0	17,6
4. Модуль упругости при изгибе, не менее	МПа	Не нормируется	2566
5. Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, не менее	МПа	0,24	0,74
6. Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя, не менее	МПа	Не нормируется	0,9
7. Покоробленность, не более	мм	1,6	1,1
8. Шероховатость поверхности пласти R _m , не более	мкм	63	48
9. Содержание формальдегида на 100г абсолютно сухой массы плиты по методу «Перфоратор» (класс эмиссии)	мг	до 8,0 вкл. Е 1 Св. 8,0 до 30,0 включит. Е 2	7,8

Качество поверхности соответствует требованиям ГОСТ 10632-2014.

Начальник отдела обеспечения качества и
производственно-технологического контроля

Е.Б. Вершинина

«___» _____ 20__ г.