

ПОЧЕМУ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ СО «СВЕЗА»?



СТАБИЛЬНО БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- 1 461 000 м³ фанеры в год
- 7 комбинатов, расположенных в регионах, богатых березовым сырьем
- Основные форматы: 5 × 5, 4 × 8, 5 × 10 футов



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

- 100% березовая фанера
- Современное оборудование
- Регулярные тесты для контроля качества фанеры



FSC-СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ФАНЕРА

- «СВЕЗА» использует сырье из ответственных источников, что подтверждено сертификатами FSC



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ДЛЯ КАЖДОГО КЛИЕНТА

- Ответственный подход и налаженная коммуникация менеджер – клиент



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

- Совместные программы продвижения: выставки, реклама, конференции, PR



DIN 68705-3 –
BFU 100 – MPA HB



EN 13986
FPC is certified
by Notified Body 1075 –
MPA Bremen



FSC
www.fsc.org
FSC C107425



ATCM 93120

www.sveza.ru

© SVEZA 04/2018

SVEZA®

GAS Mark III

100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА,
СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАННАЯ
ДЛЯ СПГ-ТАНКЕРОВ



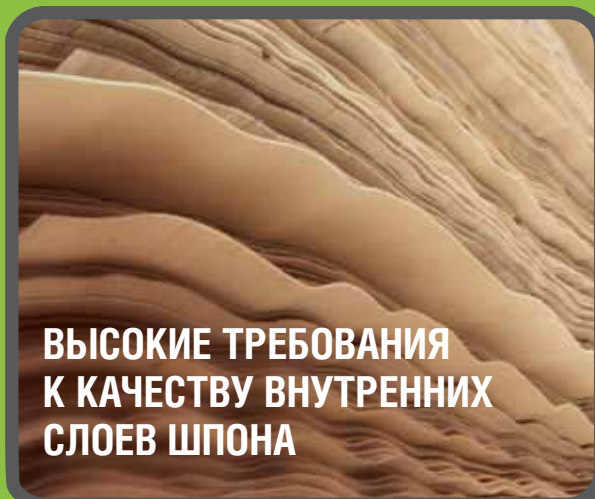
Мировой лидер в производстве
березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU

SVEZA[®]

GAS Mark III

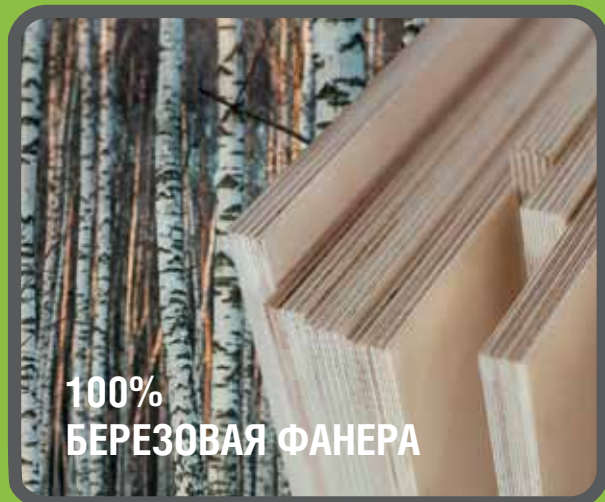
**100% березовая фанера
для использования
в изоляционной обшивке судов,
построенных с применением
системы Mark III, разработанной
GTT для перевозки и хранения
сжиженного природного газа**



**ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К КАЧЕСТВУ ВНУТРЕННИХ
СЛОЕВ ШПОНА**

Диаметр здоровых сросшихся сучков – максимум 35 мм.
Диаметр несросшихся выпадающих сучков и отверстия
от них ≤ 10 мм, совокупный диаметр ≤ 15 мм/м².
Разошедшиеся трещины ≤ 2 мм в ширину.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



**100%
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА**



НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА

Обеспечивает сохранность продукта во время
транспортировки и хранения.

**ПРОИЗВОДИТСЯ
НА СЕРТИФИЦИРОВАННОМ КОМБИНАТЕ В ПОЛНОМ
СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ GTT M3010 (MARK III)**



Контролируется 30-канальной системой GreCon для обеспечения качества всего листа, в том числе по краям.



Остается устойчивой в течение длительного времени даже под воздействием экстремально низких температур (-196 °C).

СЕРТИФИЦИРОВАНО





РАЗМЕР ЛИСТА ОТ ФОРМАТА
A4 ДО 1525 × 3050 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИС ДЛЯ СУДОСТРОИТЕЛЕЙ



БЫСТРАЯ ЗАМЕНА
ЛИСТОВ С ДЕФЕКТАМИ



ОТВЕТ НА ЗАПРОС КЛИЕНТА
В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ

50 ДНЕЙ



ДОСТАВКА КОНТЕЙНЕРА
ПО МОРЮ – 50 ДНЕЙ*



БЛИЗОСТЬ КОМБИНАТА
К МОРСКОМУ ПОРТУ**

* Другие способы доставки доступны по запросу.

** Другие виды стыковок доступны по запросу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ТОЛЩИНАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ПО СТАНДАРТУ MARK III (M3010)

Номинальная толщина фанеры, мм	Предел прочности при скалывании по клеевому слою после термического шока (среднее значение), МПа	Предел прочности при скалывании по клеевому слою после кипячения (среднее значение), МПа	Предел прочности при статическом изгибе вдоль и попереk волокон наружных слоев, МПа	Предел прочности при растяжении параллельно волокнам лицевых поверхностей (среднее значение), МПа	Предел прочности при растяжении перпендикулярно волокнам лицевых поверхностей (среднее значение), МПа	Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости листа (среднее значение), МПа	Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости листа после термического шока (среднее значение), МПа	Предел прочности при сжатии перпендикулярно плоскости склеивания (только для типа А) (среднее значение), МПа
9 мм (B)	≥3,5	≥1,4	н/д	60	40	≥2	≥1,8	н/д
12мм (A, B, D)	≥3,5	≥1,4	≥30	60	40	≥2	≥1,8	≥4,5
15 мм (B)	≥3,5	≥1,4	н/д	60	40	≥2	≥1,8	н/д
18 мм (A)	н/д	н/д	≥30	н/д	н/д	н/д	н/д	≥4,5
24 мм	≥2,5	≥1,4	н/д	н/д	н/д	≥1,8	≥1,8	н/д
35 мм (C)	≥2,5	≥1,4	н/д	н/д	н/д	≥1,8	≥1,8	н/д
92 мм	≥2,5	≥1,4	н/д	н/д	н/д	≥1,8	≥1,8	н/д

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ТОЛЩИНАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ПО СТАНДАРТУ MARK III (M3010)

Номинальная толщина фанеры, мм	9 мм	12 мм	15 мм	18 мм	24 мм	35 мм	92 мм
Предельное отклонение по длине, мм	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2
Предельное отклонение по ширине, мм	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2
Предельное отклонение по толщине, мм	-0,2/+0,5	±0,5	-0,7/+0,3	-0,9/+0,1	-0/+5	-0/+5	-0/+5