



## DECLARATION OF PERFORMANCE No. 22/1

- Birch Plywood Type FK with the thickness < 9 mm (FK < 9)**
- For internal use in dry conditions – EN 636-1 NS –  
as non-structural components – EN 13986 : 2004+A1:2015 (4.4)
- Manufacturer: **JSC «SVEZA Novator»**  
Novator, Veliky Ustyug District, Vologda Region 162350 RUSSIA
- System of assessment and verification of consistency of performance of the construction product as set out in Annex V of the Regulation (EU) No 305/2011: EN 13986:2004+A1:2015 System 4
- Declared performance:

<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized technical specification</i>
Bonding quality	Class 1	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Release of formaldehyde	E1	EN 636 : 2012, Table 3
Reaction to fire	Class E	EN 13986, Table 8
Water vapour permeability (by mean density of 649 kg/m <sup>3</sup> )	Vapour resistance factor: 85 μ (wet cup); 215 μ (dry cup)	EN 12524; EN 13986, Table 9
Airborne sound insulation	NPD	
Sound absorption	0.10 (250 Hz to 500 Hz) 0.30 (1 000 Hz to 2 000 Hz)	EN 13986, Table 10
Thermal conductivity (by mean density of 649 kg/m <sup>3</sup> )	0.16	EN 13986, Table 11
Biological durability	NPD	EN 13986, 5.17
Content of pentachlorophenol	< 5 ppm	EN 13986, 5.18

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Veliky Ustyug, August 28<sup>th</sup>, 2017



Alexey B. Stepanov  
Director of Branch «Novator» of  
LLC «SVEZA»



## DECLARATION OF PERFORMANCE No. 22/2

1. **Birch Plywood Type FK with the thickness 9-24 mm (FK 9-24)**
2. For internal use in dry conditions – EN 636-1 S –  
as structural components – EN 13986 : 2004+A1:2015 (4.1)
3. **Manufacturer: JSC «SVEZA Novator»**  
Novator, Veliky Ustyug District, Vologda Region 162350 RUSSIA
4. System of assessment and verification of consistency of performance of the construction product as set out in Annex V of the Regulation (EU) No 305/2011: EN 13986:2004+A1:2015 System 2+
5. The notified body:

- 1075 -

The Bremen Institute for Materials Testing (MPA Bremen)  
Paul-Feller-Str. 1, 28199 Bremen, Germany

has performed the certification in accordance with EN 13986 : 2004+A1:2015, System 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control:

1075-CPR-Z309-5/16

6. Declared performance:

<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized technical specification</i>
Bending strength	F40/30	EN 636 : 2012, Table 1
Modulus of elasticity	E60/30	EN 636 : 2012, Table 2
Bonding quality	Class I	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Release of formaldehyde	E1	EN 636 : 2012, Table 3
Reaction to fire	Class E	EN 13986, Table 8
Water vapour permeability (by mean density of 650 kg/m <sup>3</sup> )	Vapour resistance factor: 85 μ (wet cup); 215 μ (dry cup)	EN 12524; EN 13986, Table 9
Airborne sound insulation	NPD	
Sound absorption	0.10 (250 Hz to 500 Hz) 0.30 (1 000 Hz to 2 000 Hz)	EN 13986, Table 10
Thermal conductivity (by mean density of 650 kg/m <sup>3</sup> )	0.16	EN 13986, Table 11
Strength and stiffness for structural use (at bending)	min $f_{m,05}$ 40/30 N/mm <sup>2</sup> min $E_{m,50}$ 6 000/3 000 N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-2, Tables 2 & 3
Strength and stiffness for structural use (at tension and compression)	min $f_{t-c,05}$ 16/15 N/mm <sup>2</sup> min $E_{t-c,50}$ 3 000/2 400 N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-2, Tables 2 & 3
Strength and stiffness at panel shear and planar shear (by mean density of 650 kg/m <sup>3</sup> )	$f_v = 6.3$ N/mm <sup>2</sup> $f_r = 1.0$ N/mm <sup>2</sup> $G_v = 480$ N/mm <sup>2</sup> $G_r = 60$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-2, Table 4
Mechanical durability	NPD	EN 13986, 5.16
Biological durability	NPD	EN 13986, 5.17
Content of pentachlorophenol	< 5 ppm	EN 13986, 5.18
Racking resistance	NPD	EN 13986, 5.15.3
Embedment strength	NPD	EN 13986, 5.19

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Alexey B. Stepanov  
 Director of Branch «Novator» of  
 JSC «SVEZA»

Veliky Ustyug, August 28<sup>th</sup>, 2017

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Новатор» (НАО «СВЕЗА Новатор»)

Наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии,

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №10 по Вологодской обл.  
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа)

ОГРН №1023502696755 от «26» декабря 2002г.

162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор

адрес

Телефон: (81738) 712-67

Факс: (81738) 712-02

в лице директора филиала «Новатор» ООО «СВЕЗА-Лес» Михель Евгения Леонидовича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы, марки ФК,

наименование, тип, марка, продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 034 (ОКПД 2) и (или) ТН ВЭД или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта); накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

код ОКПД 2 16.21.12.111

изготовитель - НАО «СВЕЗА Новатор», Россия

серийный выпуск

соответствует требованиям ГОСТ 3916.1-96 п. 4.3, п. 6.1, п. 6.8.

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги)

Декларация принята на основании:

протокол испытаний: №213 от 03.05.2018г. Испытательный центр фанерной продукции и древесных

Информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

плит НП "Фантест" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ДМ12);

протокол испытаний №86 от 12.04.2018г. Производственная лаборатория НАО «СВЕЗА Новатор»

(свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №2277 выдано ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области»).

Информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия деклараций с «06» мая 2018г.

Декларация о соответствии действительна до «06» мая 2021г.



Е.Л. Михель  
инициалы, фамилия



Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации фанерной продукции и древесных плит

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Некоммерческое партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит "Фантест" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11ДМ28).

Юридический адрес: Россия, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 8,

Почтовый адрес: Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5

Тел/факс (812) 462-27-74, e-mail: npfantest@yandex.ru, сайт: npfantest.ru

Дата регистрации

07.05.2018г.

Регистрационный номер декларации:

№РОСС RU.ДМ28.Д00132



Подпись

Е.Ю. Третьякова  
Фамилия И.О. руководителя ОС

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ28.Н00974

Срок действия с 06.05.2018

по 05.05.2021

№ 0044762

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ДМ28

фанерной продукции и древесных плит

Некоммерческое партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест».

Россия, 196643, Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

Телефон (812) 462-27-74, факс (812) 462-27-74, адрес электронной почты: nphantest@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы,

марки ФК, класс эмиссии Е1.

СТО 00255177-001-2013.

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

16.21.12.111

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 00255177-001-2013 п. 5.2 по содержанию формальдегида;

п. 5.3 в части предела прочности при скальвании, статическом изгибе,

растяжении, по влажности; приложение А п. 34 по шероховатости

поверхности. ГОСТ 3916.1-96 п. 4.3 по содержанию формальдегида;

п. 4.2 в части предела прочности при скальвании, статическом изгибе,

растяжении; по влажности; п. 4.1.2 по шероховатости поверхности.

код ТН ВЭД

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ НАО «СВЕЗА Новатор»

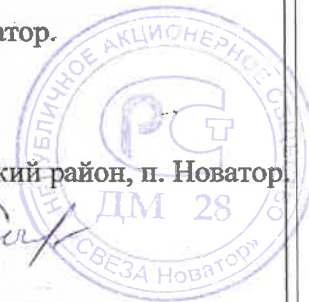
Адрес: Россия, 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор.

ИНН 3526016400

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НАО «СВЕЗА Новатор»

ОКНО 00255102. Адрес: Россия, 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор.

Телефон (81738) 712-67, факс (81738) 712-02



### НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 213, 214/С, 215/И, 216/Р, 217/Ц, 218/В от 03.05.2018г.

Испытательный центр фанерной продукции и древесных плит НП «Фантест»;

аттестат №РОСС RU.0001.21ДМ12. Акт анализа состояния производства от 10.04.2018г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке) и на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации За.



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Е.Ю. Третьякова

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Н.М. Фомина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ28.Н00976

Срок действия с 06.05.2018

по 05.05.2021

№ 0044764

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ДМ28

фанерной продукции и древесных плит

Некоммерческое партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест».

Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

Телефон (812) 462-27-74, факс (812) 462-27-74, адрес электронной почты: npfantest@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Фанера березовая ламинированная,

класс эмиссии E1.

СТО 00255177-002-2014.

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

16.21.12.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 00255177-002-2014 п. 5.3 по содержанию формальдегида;

п. 5.4 в части предела прочности при скалывании и статическом изгибе,

влажности; устойчивости к цементу, к пару

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ НАО «СВЕЗА Новатор»

Адрес: Россия, 162350, Вологодская обл., Великоустюгский район, п. Новатор.

ИНН 3526016400

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НАО «СВЕЗА Новатор»

ОКПО 00255102. Адрес: Россия, 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор.

Телефон (81738) 712-67, факс (81738) 712-02.

ИНН 3526016400

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 225, №226/С, №227/И, №228/В, №229/У от 03.05.2018г.

Испытательный центр фанерной продукции и древесных плит НИИ "Фантест"

(аттестат №РОСС RU.0001.21ДМ12). Акт анализа состояния производства от 10.04.2018г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке)  
и на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации За.



Руководитель органа

подпись

Е.Ю. Третьякова

инициалы, фамилия

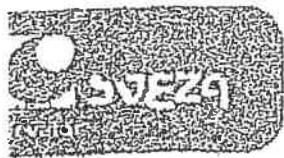
Эксперт

подпись

Н.М. Фомина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



JSC "SVEZA Novator"  
 Novator, Veliky Ustyug District, Vologda Region 162350  
 Tel.: +7 (81738) 712 67, Fax: +7 (81738) 712 02, [www.sveza.com](http://www.sveza.com)

По месту требования.

Информационное письмо.

1. Влажность измеряется в момент выпуска продукции из производства. Результаты теста распространяются на всю партию, партией считается объем выпущенный за одну смену.

В соответствии с технологической схемой производства, непосредственно после выпуска товар фанера клееная березовая имеет показатель влажности, соответствующий минимальному пределу (5%).

Отгрузка товара потребителям производится со склада предприятия производителя, который находится непосредственно в месте производства, в связи с чем показатель влажности фанеры с момента производства до момента выпуска не изменяется.

Соблюдаем, что превышение веса может быть вызвано тем, что при увеличенной относительной влажности воздуха во время транспортировки фанера может изменять свои физико-механические свойства, обладает гигроскопичностью. Согласно СТО 00255177-002-2014, СТО 00255177-001-2013 допускается увеличение влажности пачек от 5 % до 14 %, таким образом, увеличение влажности фанеры влечет за собой увеличение веса фанеры. Согласно п.3.1. Определение влажности ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств»: «Сущность метода заключается в определении взвешивания массы воды в образце и вычисления в процентах ее отношения к массе образца после высушивания до абсолютного сухого состояния».

2. Указываемый в отгрузочных документах вес брутто и нетто отгружаемого товара фанера березовая определяется расчетным путем в учетной программе Ахарта.

На вес фанеры влияет плотность продукта, которая зависит от марки клея (ФК, ФСФ, МКФ), толщины шпока, качества поверхности и внутренних слоев.

Взвешивать каждую партию товара наше предприятие не имеет ни возможности, ни необходимости. При этом на нашем предприятии соответствующими специалистами регулярно осуществляется контроль всех физико-механических показателей выпускаемого товара.

Таким образом, можно заключить, что вес фанеры в момент отгрузки соответствовал расчетному весу и был указан в товаросопроводительных документах.

Дополнительно обращаем ваше внимание, что основной единицей измерения при производстве и отгрузках фанеры является объем, который измеряется в м<sup>3</sup>.

Директор департамента  
 По технологии и качеству  
 НАО «СВЕЗА Новатор»

28.апреля 2015 года



/Л. М. Расторгуева/

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Новатор» (НАО «СВЕЗА Новатор»)

Наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии,

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №10 по Вологодской об-  
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа)

ОГРН №1023502696755 от «26» декабря 2002г.

162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор

адрес

Телефон (81738) 712-67

Факс (81738) 712-02

в лице директора филиала «Новатор» ООО «СВЕЗА-Лес» Михель Евгения Леонидовича  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы, марки ФСФ,  
наименование, тип, марка, продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 034 (ОКПД 2) и (или) ТН ВЭД  
или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта);  
накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

код ОКПД 2 16.21.12.111

изготовитель - НАО «СВЕЗА Новатор», Россия

серийный выпуск

соответствует требованиям ГОСТ 3916.1-96 п. 4.3, п. 6.1, п. 6.8.

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов  
содержащих требования для данной продукции (услуги)

Декларация принята на основании:

протокол испытаний: №219 от 03.05.2018г. Испытательный центр фанерной продукции и древесных  
Информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

шпит НП "Фантест" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ДМ12);

протокол испытаний №84 от 11.04.2018г. Производственная лаборатория НАО «СВЕЗА Новатор»  
(свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №2277 выдано ФБУ «Государственный  
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области»).

Информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации с «06» мая 2018г.

Декларация о соответствии действительна до «06» мая 2021г.



Подпись

Е.Л. Михель

инициалы, фамилия



Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации фанерной продукции и древесных плит

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Некоммерческое партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит "Фантест"  
(аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11ДМ28).

Юридический адрес: Россия, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 8.

Почтовый адрес: Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5

Тел/факс (812) 462-27-74, e-mail: npfantest@yandex.ru, сайт: npfantest.ru.

Дата регистрации:

07.05.2018г.

Регистрационный номер декларации:

№РОСС RU.ДМ28.Д00133



Подпись

Е.Ю. Третьякова

Фамилия И.О. руководителя ОС



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 22/4

1. Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke 9-40 mm (FSF 9-40)
2. Für die Innenverwendung im Feuchtbereich (unbeschichtet) – EN-636-2 S – und zur Verwendung im Außenbereich (beschichtet und mit versiegelten Kanten) – EN 636-3 S – als tragende Bauteile – EN 13986:2004 + A1:2015 (4.2, 4.3)
3. Hersteller: **JSC «SVEZA Novator»**  
Novator, Veliky Ustyug Bezirk, Vologda Region, 162350 RUSSLAND
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986:2004 + A1:2015 System 2+
5. Die notifizierte Stelle: **- 1075 -**  
Amtliche Materialprüfungsanstalt  
der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen)\*  
Paul-Feller-Str. 1, 28199 Bremen, Germany

hat die Zertifizierung gemäß EN 13986:2004 + A1:2015, System 2+, vorgenommen und darüber das  
Zertifikat: **1075-CPR-Z309-4/16** ausgestellt.

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit	F40/30	EN 636 : 2012, Tabelle 1
E-Modul	E60/30	EN 636 : 2012, Tabelle 2
Qualität der Verklebung (Feuchtebeständigkeit)	Klasse 3	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Formaldehydabgabe	E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	Klasse E	EN 13986, Tabelle 8
Wasserdampfdurchlässigkeit (bei Mitteldichte von 672 kg/m <sup>3</sup> )	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: 87 μ (feucht); 217 μ (trocken)	EN 12524; EN 13986, Tabelle 9
Luftschalldämmung	NPD	
Schallabsorption (gilt nicht für Außenverwendung)	0.10 (250 Hz bis 500 Hz) 0.30 (1 000 Hz bis 2 000 Hz)	EN 13986, Tabelle 10
Wärmeleitfähigkeit (bei Mitteldichte von 672 kg/m <sup>3</sup> )	0.16	EN 13986, Tabelle 11
Biegefestigkeit und -steifigkeit für tragende Verwendung	min $f_{m,05}$ 40/30 N/mm <sup>2</sup> min $E_{m,50}$ 6 000/3 000 N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-2, Tabelle 2 & 3
Druck- und Zugfestigkeit und -steifigkeit für tragende Verwendung	min $f_{t,05}$ 16/15 N/mm <sup>2</sup> min $E_{t,50}$ 3 000/2 400 N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-2, Tabelle 2 & 3
Schubfestigkeit und -steifigkeit quer zur Plattenebene und in Plattenebene (bei Mitteldichte von 672 kg/m <sup>3</sup> )	$f_v = 6.3$ N/mm <sup>2</sup> $f_t = 1.0$ N/mm <sup>2</sup> $G_v = 480$ N/mm <sup>2</sup> $G_t = 60$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-2, Tabelle 4
Mechanische Dauerhaftigkeit	NPD	EN 13986, 5.16
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD	EN 13986, 5.17
Gehalt an pentachlorophenol	< 5 ppm	EN 13986, 5.18
Wandscheiben-Tragfähigkeit	NPD	EN 13986, 5.15.3
Lochleibungsfestigkeit	NPD	EN 13986, 5.19

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung /den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Alexey B. Stepanov  
Direktor von Zweigbetrieb «Novator»  
LLC «SVEZA»

Veliky Ustyug, den 28. August, 2017

