

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ31.Н02281

Срок действия с 29.04.2015 г. по 29.04.2018 г.

№ 1479877

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ДМ31

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЕРЕВООБРАБОТКИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"  
249000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, тел. (48438) 2-15-36

## ПРОДУКЦИЯ

ФАНЕРА МАРКИ ФСФ КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 1  
по ГОСТ 3916.1-96 с изменениями № 1, 2  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
55 1231

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 3916.1-96 с изменениями № 1, 2

код ТН ВЭД России:  
4412 32 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Уфимский фанерный комбинат"  
450026, Россия, Башкортостан, г. Уфа, Уфимское шоссе, 4  
ИНН 0276078357

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью "Уфимский фанерный комбинат"  
450026, Россия, Башкортостан, г. Уфа, Уфимское шоссе, 4  
Тел. (3472) 84-24-63, факс: (3472) 33-04-79

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 6840 от 10.04.2015 г., № 6841 от 13.04.2015 г., 6842 от 10.04.2015 г.,  
№ 6843г от 18.04.2015 г. в аккредитованной испытательной лаборатории лесопромышленной продукции  
ООО "ЛЕССЕРТИКА", номер госрегистрации РОСС RU.0001.21ДМ25.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – Зс по ГОСТ Р 53603-2009.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.В. Бардонов  
инициалы, фамилия

В.А. Бардонов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ  
ВЕРНА



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Уфимский фанерный комбинат»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию

действующее на основании Свидетельства, зарегистрированного Инспекцией МЧС России по Октябрьскому району г. Уфы Республики Башкортостан от 13 августа 2003 г., № 004085239, ИНН 0276078357, ОГРН 1030204228009

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

450026, Россия, Башкортостан, г. Уфа, Уфимское шоссе, д. 4

тел. (347) 284-24-63, факс: 233-04-79

адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Наймушина Владислава Владимировича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что Фанера марки ФСФ класс эмиссии формальдегида E1

по ГОСТ 3916.1-96 с изменениями № 1, 2, код ОКП 55 1231, код

ТН ВЭД 4412 32 100 0, серийный выпуск

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделия, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствуют требованиям ГОСТ 3916.1-96 пп. 4.3, 6.1, 6.8

обозначение НД, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих НД, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании:

Протоколов испытаний № 6840 от 10.04.2015 г., № 6841 от 13.04.2015 г., № 6842 от 10.04.2015 г.,

№ 6843 от 18.04.2015 г. в аккредитованной испытательной лаборатории лесопромышленной продукции

ООО "ЛЕССЕРТИКА", номер госрегистрации РОСС RU.0001.21ДМ25.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 29 апреля 2015 года

Декларация о соответствии действительна до: 29 апреля 2018 года

М.П.



В.В. Наймушин

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Орган по сертификации продукции деревообработки ООО "ЛЕССЕРТИКА"

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ДМ31)

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

249000, Россия, г. Балабаново Калужской обл., пл. 50 лет Октября, 1, Тел. (48438) 2-15-36

29 апреля 2015 года, № РОСС RU.ДМ31.Д01155

дата регистрации и регистрационный номер декларации



подпись, инициалы, фамилия зам. руководителя органа по сертификации

В.А. Бардонов

Декларация о соответствии имеет юридическую силу наравне с сертификатом соответствия

КОПИЯ  
ВЕРНА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.062, Государственный реестр  
за № РОСС RU.0001.510408 от 30.07.2008г.

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел 237-64-00, Факс 237-42-48  
ОКПО: 75824463, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/027601001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Г.Д. Минин

**Экспертное заключение № 02-5/1229  
на продукцию**

от «\_27\_» \_апреля\_ 2012 г.

**1. Протокол рассмотрения**

**1. Наименование продукции:** Фанера марки ФСФ.

**2. Заявитель:** ООО «Уфимский фанерный комбинат», 450026, Республика Башкортостан, г.Уфа, Уфимское шоссе, 4.

**3. Представленные документы**

- 1) ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»
- 2) Акт отбора образцов от 17.04.2012г. ООО «Уфимский фанерный комбинат»
- 3) Протоколы № Т-178 от 25.04.2011г, Р-284 от 27.04.2012г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ».
- 4) Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.

**4. Сопроводительное письмо** (дата, №) 17.04.2012г. № 181

**5. Материалы получены** 17.04.2012г. № А-1729

**6. При рассмотрении материалов установлено: (соответствие или несоответствие СанПиН или НД) Предприятием ООО «Уфимский фанерный комбинат» согласно требованиям ГОСТ 3916.1-96 изготавливается фанера марки ФСФ общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород древесины.**

Для изготовления наружных слоев фанеры применяют шпон лиственных пород: березы, ольхи, клена, ильма, бука, осины, тополя, липы. Для внутренних слоев, кроме названных, также применяют шпон хвойных пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.

Фанера считается изготовленной из той породы древесины, из которой изготовлены ее наружные слои. Фанеру, изготовленную из древесины одной или различных пород, подразделяют соответственно на однородную и комбинированную. Толщина шпона, применяемого для наружных слоев фанеры, не должна превышать 3,5 мм, а внутренних слоев – 4 мм.

Фанеру подразделяют в зависимости от внешнего вида поверхности на сорта, по степени водостойкости клеевого соединения на марки, по степени обработки поверхности на шлифованную и нешлифованную.

КОПИЯ  
ВЕРНА



В зависимости от внешнего вида наружных слоев фанеру подразделяют на пять сортов: Е (элита), I, II, III, IV.

По степени механической обработки поверхности фанеру подразделяют на:

- нешлифованную – НШ;
- шлифованную с одной стороны – Ш1;
- шлифованную с двух сторон – Ш2.

Фанеру предусмотрено изготавливать следующих размеров (дина; ширина): 1200; 1220; 1250; 1500; 1525; 1800; 1830; 2100; 2135; 2440; 2500; 2700; 2745; 3050; 3600; 3660.

Для изготовления фанеры марки ФСФ используется фенолформальдегидная смола ФСЖ-3013.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза фанеры марки ФСФ проводилась на соответствие 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», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества») по следующим группам показателей:

1. Одориметрические:

- интенсивность запаха изделия – не более 2 баллов;

2. Санитарно-химические (допустимый уровень миграции в воздушную среду – ДУМ возд. ср.):

- формальдегид (ДУМ возд. ср. 0,01 мг/м<sup>3</sup>)
- аммиак (ДУМ возд. ср. 0,04 мг/м<sup>3</sup>)
- спирт метиловый (ДУМ возд. ср. 0,5 мг/м<sup>3</sup>)
- фенол (ДУМ возд. ср. 0,003 мг/м<sup>3</sup>)

3. Токсиколого-гигиенические:

- индекс токсичности воздушной среды от 80 до 120%.

4. Радиационная безопасность:

- определение удельной активности цезия-137 – допустимый уровень 300 Бк/кг.

По результатам проведенных исследований фанера марки ФСФ по одориметрическому показателю, требованиям санитарно-химической, токсиколого-гигиенической, радиационной безопасности соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). По показателю токсикологической экспертизы (индекс токсичности воздушной среды) исследованный образец соответствует требованиям МР 29ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота».

При использовании фанеры марки ФСФ в воздух рабочей зоны возможно выделение компонентов смол, использованных в производстве данного изделия. При механической обработке в воздух рабочей зоны, атмосферный воздух выделяется пыль древесная. Нормирование в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе при производстве и применении осуществляется в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Пыль древесная (с примесью диоксида кремния менее 2%) – 4 класс опасности, ПДК в.р.з. 6,0с.с. мг/м<sup>3</sup>, ОБУВ а.в. 0,5 мг/м<sup>3</sup>.



**КОПИЯ  
ВЕРНА**



Формальдегид – 2 класс опасности, ПДК в.р.з. 0,5м.р. мг/м<sup>3</sup>, ПДК а.в. 0,035/0,003 мг/м<sup>3</sup>.

Метанол – 3 класс опасности, ПДКв.р.з. 15/5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКа.в.1,0/0,5 мг/м<sup>3</sup>.

Аммиак – 4 класс опасности, ПДК в.р.з.20м.р. мг/м<sup>3</sup>, ПДКа.в. 0,2/0,04 мг/м<sup>3</sup>.

Фенол (гидроксibenзол) – 2 класс опасности, ПДК в.р.з.1/0,3мг/м<sup>3</sup>, ПДКа.в. 0,01/0,003мг/м<sup>3</sup>

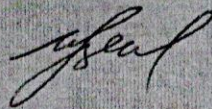
При использовании фанеры марки ФСФ организация технологических процессов должна быть предусмотрена в соответствии с требованиями СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций». Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, местной вытяжной вентиляцией. Работающие должны быть обеспечены спецодеждой согласно типовым отраслевым нормам, средствами индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующий противопылевой респиратор типа «Лепесток» - при воздействии пыли древесной, глаз, кожи рук.

Транспортирование фанеры осуществляется всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Фанеру хранят в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха не более 80%.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изложенного Фанера марки ФСФ изготавливаемая в соответствии с требованиями ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия» соответствует 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», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Зав.отделением гигиены труда



С.К.Иванова



КОПИЯ  
ВЕРНА