

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области")
Яшина ул., д.1 а, Вологда, 160012
Тел.(8172) 75-82-19, факс 75-51-99, E-mail: gsen@vologda.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001**

УТВЕРЖДАЮ

**Технический директор органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Вологодской области»**



В.Ю. Гладышев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**на производство, применение и реализацию новых видов продукции;
продукцию производимую на территории РФ**

ОКП 551 210

код ТН ВЭД ТС 4412 00 00

№ *906* от *06.11.2015*

Наименование продукции: «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы» марки ФК.

Изготовлена в соответствии: Технические условия СТО 00255177-001-2013 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы».

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы на соответствие которым проводилась экспертиза:

1. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299».

Основание для проведения экспертизы (заявление (№, дата)): заявление НАО «СВЕЗА Новатор» 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, пос. Новатор договор 116/э-2015 от 12.08.2015г.

Документы поступили на экспертизу: 15.10.2015г.

Организация – изготовитель: НАО «СВЕЗА Новатор» 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, пос. Новатордоговор.

Получатель заключения: НАО «СВЕЗА Новатор» 162350, Вологодская область, Великоустюгский район, пос. Новатордоговор.

Перечень представленных документов:

1. Заявление.
2. Договор.
3. Копия СТО 00255177-001-2013 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы» на 24л. в 1экз.
4. Протокол испытаний №20217 от 15мая 2015г.

Гигиеническая характеристика продукции

Протокол испытаний	Наименование показателей	Результаты испытаний мг/м ³	Допустимый уровень ПДК _{с.с.} мг/м ³
№20217 от 15мая 2015г.	Аммиак	Менее 0,01	0,04
	Метиловый спирт	Менее 0,25	0,5
	Фенол	Менее 0,0015	0,003
	Формальдегид	Менее 0,01	0,01

Область применения: полимерсодержащий строительный материал.

Необходимые условия использования, меры безопасности, информация, наносимая на этикетку (упаковку):

ПСМ не должны создавать в помещении специфического запаха (не более 2 баллов).

ПСМ не должны выделять в окружающую среду летучие вещества в количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное неблагоприятное действие на организм человека (с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ).

Во время эксплуатации зданий и сооружений в воздух помещений не должны выделяться из ПСМ химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать гигиенические нормативы (ПДК_{с.с.}, ОБУВ) для атмосферного воздуха, приведенных в приложении 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых требований). При выделении из ПСМ и мебели нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентраций к их ПДК не должна превышать единицу.

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ПСМ в условиях эксплуатации помещений (при влажности воздуха 30 - 60%) не должен превышать 15,0 кВ/м.

Значения в ПСМ удельной активности цезия-137 в материалах из древесины, продуктов ее переработки и прочего растительного сырья не должны превышать гигиенические нормативы, установленные в Разделе 11 Главы II Единых требований).

ПСМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ПСМ не должны ухудшать микроклимат помещений.

Токсикологическому исследованию подлежат ПСМ и мебель, получившие положительную гигиеническую оценку по результатам санитарно-химических и одориметрических исследований, которые:

а) выделяют хотя бы одно вещество, не имеющее гигиенического регламента (ПДК с.с. атм., ОБУВ);

б) выделяют 5 и более различных химических соединений, даже если все они имеют гигиенический регламент;

в) токсикологические исследования должны проводиться также в тех случаях, когда имеется необходимость дать оценку комплексу материалов, предназначенных для применения в строительстве и отделке объекта.

Изготовление ПСМ и мебели должно осуществляться в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА).

Упаковка ПСМ и мебели должны иметь маркировку, в которой указывается:

предприятие-изготовитель;

реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика;


ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции;

отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления ПСМ.

Упаковка и маркировка ПСМ и мебели должна соответствовать требованиям, установленным ТНПА, и сопровождаться инструкцией по их применению или использованию.

Продукция «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы» марки ФК по исследованным показателям СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299».

Ответственный исполнитель
врач по общей гигиене


(подпись)


А.В. Шестаков
(Ф.И.О.)

Зав. отделением коммунальной гигиены,
гигиены труда


(подпись)

А.Г.Перевозчиков
(Ф.И.О.)

Заключение получил


(должность, ФИО)

