



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

RA.RU.710066 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25 июня 2015 года
Юридический адрес:

156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23;
Тел.: 8(4942)31-20-97 E-mail: central@fguz44.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, корп. 1, д. 23;
157003, Российская Федерация, Костромская область, г. Буй, ул. Свободного труда, лит. Б, д. 1а;
157960, Российская Федерация, Костромская область, пос. Островское, ул. Ленина, д. 16;
157300, Российская Федерация, Костромская область, г. Мантурово, ул. Больничная, д. 6.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
Костромской области»
С.Л. Разумовский

10.10.2018г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23 К-И

о соответствии продукции Единым санитарно - эпидемиологическим
и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю)

Получатель заключения: НАО «СВЕЗА Мантурово»,
Юридический, фактический адрес:
157305 Костромская область, г. Мантурово, ул. Матросова, д.2 Б.

Организация -изготовитель:
Юридический, фактический адрес: НАО «СВЕЗА Мантурово», 157305 Костромская область,
г. Мантурово, ул. Матросова, д.2 Б.

Наименование продукции:
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы (ФСФ).

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями СТО 52654419-001-2018 «Фанера общего назначения»

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- заявление,
- СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения» ;
- акт приема образцов от 21.09.2018г.;
- протокол лабораторных испытаний №11391 от 08. 10.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области».

Характеристика, ингредиентный состав:

Фанера общего назначения марки ФСФ толщиной 18 мм 13- слойная, шлифованная, повышенной водостойкости клеевого соединения, склеенная фенолоформальдегидными клеями. В качестве связующего используется смола марки СФЖ -3014 ГОСТ 20907-75. Наружные и внутренние слои фанеры изготовлены из шпона березы

Дата изготовления продукции -11.09.2018г.

Область применения

Фанера березовая марки ФСФ, предназначена для внутренних и наружных работ.

Гигиеническая характеристика продукции

Условия проведения испытаний: насыщенность $1\text{ м}^2/\text{м}^3$, температура воздуха $23\pm 0,5^\circ\text{С}$, относительная влажность $50\pm 3\%$, кратность воздухообмена ($1\pm 0,05$) в час. Экспозиция образцов в климатической камере – 24 часа.

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
1	2	3
запах, балл	1	до 2-х баллов
формальдегид, $\text{мг}/\text{м}^3$	$<0,003$	0,010
метанол, $\text{мг}/\text{м}^3$	0,0018	0,500
фенол, $\text{мг}/\text{м}^3$	0,0009	0,003
индекс токсичности it , %	95,9	80-120

цезий-137, Бк/кг	$< 6,9$	не более 300
------------------	---------	--------------

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений. Индекс токсичности газовой выделений из исследованных образцов укладывается в нормативный интервал $80 \leq it \leq 120\%$. Удельная активность цезия-137 соответствует Единым СанЭиГ требованиям, утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (протокол лабораторных исследований №11391 от 08. 10.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»).

Маркировка и упаковка продукции в соответствии с нормативными документами: СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения» п. 5, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Транспортирование и хранение

Фанеру транспортируют в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта в условиях, исключающих действие атмосферных осадков и механические повреждения.

Хранят фанеру в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40 град. С до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-001-2018, п.8). Гарантийный срок хранения фанеры березовой марки

ЕХТ /ФСФ - 5 лет со дня получения её потребителем. Утилизация фанеры в соответствии с п. 10 «Требования безопасности и охраны окружающей среды» СТО 52654419-001-2018 .

Заключение

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Фанера березовая общего назначения марки ФСФ, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения», соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 глава II раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Врач по общей гигиене
отдела обеспечения санитарного надзора
эксперт

Фахуртдинова Н.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома, 156000 тел/факс 8 (4942) 31-20-97
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

зарегистрирован в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
№ РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.С. Александрова
м.п. 08 октября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11391 от 8 октября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): НАО "СВЕЗА Мантурово"

2. Юридический адрес: Костромская область, г. Мантурово, ул. Матросова, 2Б

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона марки ФСФ; дата изготовления: 11.09.2018; номер партии: серийный выпуск; объем партии: 9м³

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): НАО "СВЕЗА Мантурово", Костромская область, г. Мантурово, ул. Матросова, 2Б
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: НАО "СВЕЗА Мантурово", Костромская область, г. Мантурово, ул. Матросова, 2Б.

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.09.2018

Ф.И.О., должность: Мантров А.А. главный врач ФФБУЗ «ЦГ и Э в КО в Мантуровском районе» в присутствии представителя объекта Воспитанниковой Н.В.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 09:10

Проба отобрана в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль

8. НД на продукцию: СТО 52654419-001-2018

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

10. Код образца (пробы): 03.014.18.11391

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

1	Анализатор изображения АТ-05	139	493/17-Ф от 07.02.2017	06.02.2019
2	Спектрофотометр UNIKO 2100	K13011210063	1054/109 от 01.11.2017	31.10.2018
3	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1710	4/420-1043-18 от 14.06.2018	13.06.2019
4	Хроматограф газовый "Хроматэк-кристалл 5000.2"	752894	521/109 от 26.07.2018	25.07.2019

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 7075 дата начала испытаний 21.09.2018 10:30 дата выдачи результата 05.10.2018 11:58					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 7075 дата начала испытаний 21.09.2018 10:30 дата выдачи результата 05.10.2018 11:58					
1	Метанол	мг/м3	0,0018	не более 0,5	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
2	Фенол	мг/м3	0,0009	не более 0,003	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-14
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 398 дата начала испытаний 21.09.2018 09:40 дата выдачи результата 02.10.2018 14:46					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 6,9	не более 300	ГОСТ 33795-2016, ГОСТ Р 50801-95
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 7075 дата начала испытаний 21.09.2018 10:30 дата выдачи результата 05.10.2018 11:58					
1	Индекс токсичности	%	95,9	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Мнения и толкования: Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере 24 часа, насыщенность (1,0 ±0,05) м2/ м3 , температура воздуха (23±0,5) град. С, относительная влажность воздуха (50±3) %, кратность воздухообмена (1 ±0,05) объем в час					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Гогина С. Н., техник-химик