



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 № 24 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:

157300 Костромская область, г. Мантурово, ул. Матросова, д.2 Б.

Организация - изготовитель:

Юридический, фактический адрес: 157300 Костромская область,

г. Мантурово, ул. Матросова, д.2Б.

Наименование продукции:

Фанера общего назначения марки ФК

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

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- заявление

- СТО 52654419-001-2018 «Фанера березовая общего назначения. Технические условия»;

- акт приема образцов от 21.09.2018г.

- протокол лабораторных испытаний № 11392 от 08.10.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Костромской области».

Характеристика, ингредиентный состав:

Фанера толщиной 12 мм 9 - слойная, водостойкая, изготовлена из шпона березы, в качестве
связующего используется карбамидоформальдегидная смола СКФ-НМ (ТУ 2223-005-00273235-2001 с
изм.1,2,3).

Дата выработки образцов -13.09.2018г.

Область применения

Фанера общего назначения марки ФК предназначена для внутренних работ.

Гигиеническая характеристика продукции

Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере – 24 часа, насыщенность 1м²/м³, температура воздуха 23+20⁰С, относительная влажность 45+5%, кратность воздухообмена (1+0,1) в час.

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
1	2	3
запах, балл	1	до 2-х баллов
Аммиак, мг/м ³	<0,01	0,040
метанол, мг/м ³	<0,08	0,500
формальдегид, мг/м ³	<0,01	0,010
индекс токсичности it, %	81,3	80-120

цезий-137, Бк/кг	менее 4,4	не более 300
------------------	-----------	--------------

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений. Индекс токсичности укладывается в интервал $80 < it < 120\%$. Удельная активность цезия-137 соответствует Единым СанЭиГ требованиям, утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (протокол лабораторных исследований № 11392 от 08.10.2018г.)

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 марки ФК 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 ФК - 3 года 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 и методик, утвержденных в установленном порядке.

Производство Фанера общего назначения марки ФК, изготовленная из шпона березы, 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

Н.С.Александрова

Для документов "08" октября 2018 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11392 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 березы марки ФК; дата изготовления: 13.09.2018; номер партии: серийный выпуск; объем партии: 9 м3

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):** 03.014.18.11392

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 7076 дата начала испытаний 21.09.2018 10:30 дата выдачи результата 08.10.2018 12:16					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Внутрилабораторный номер пробы в журнале 7076 дата начала испытаний 21.09.2018 10:30 дата выдачи результата 08.10.2018 12:16					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,04	Р(РД)52.04.186-89
2	Метанол	мг/м ³	0,0021	не более 0,5	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-14
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Внутрилабораторный номер пробы в журнале 399 дата начала испытаний 21.09.2018 09:40 дата выдачи результата 02.10.2018 14:51					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 4,4	не более 300	ГОСТ 33795-2016, ГОСТ Р 50801-95
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Внутрилабораторный номер пробы в журнале 7076 дата начала испытаний 21.09.2018 10:30 дата выдачи результата 08.10.2018 12:16					
1	Индекс токсичности	%	81,3	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Мнения и толкования:					
Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере 24 часа, насыщенность (1,0 ± 0,05) м ² / м ³ , 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