

Смирнов



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 в Костромской области»

С.Л. Разумовский

04.06.2020 г.

Экспертное заключение № 9 К-И

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

Заявитель и его адрес: НАО «СВЕЗА Кострома», 156961 г. Кострома, ул. Комсомольская, д.2

Изготовитель: НАО «СВЕЗА Кострома», 156961 г. Кострома, ул. Комсомольская, д.2

Наименование продукции: фанера SVEZA TOY березовая марки INT/ФК

Основание для проведения экспертизы:

Производственный контроль в соответствии с Договором №7026 от 30.04.2020 г.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- заявление;
- акт приема образцов №1909 от 06.05.2020 г.
- протоколы лабораторных испытаний №4287, №4288 от 03.06.2020 г. аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»,
- СТО 52654419-005-2018 «Фанера SVEZA TOY березовая. Технические условия»

Область применения, ингредиентный состав продукции:

Фанера SVEZA TOY березовая марки INT/ФК водостойкая, которая используется для внутренних работ в качестве основного материала при изготовлении сувениров и игрушек, как самостоятельных изделий, так и их компонентов. Так же допускается использование фанеры в качестве основного материала при изготовлении деталей и компонентов мебели.

Для изготовления фанеры SVEZA TOY березовой марки INT/ФК применяются следующие материалы:

- для наружных слоев - березовый шпон;
- для внутренних слоев - березовый шпон;
- клеевая составляющая - карбамидоформальдегидный клей.

Дата изготовления продукции - 06.05.2020 г.

Санитарно-химическая и токсикологическая характеристика изделий.

На исследование представлены образцы фанеры SVEZA TOY березовой марки INT/ФК размером 500x500 мм

Условия проведения испытаний: экспозиция образцов в климатической камере - 96 часов, насыщенность $(1,0 \pm 0,05) \text{ м}^2/\text{м}^3$, температура воздуха $(23 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, относительная влажность $(50 \pm 3) \%$, кратность воздухообмена $(1 \pm 0,05)$ объем в час.

Санитарно-гигиенические и токсикологические исследования

| Определяемые показатели | Результаты исследования | Допустимые уровни |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| запах, балл | 1 | не более 2 |
| ацетальдегид | менее 0,005 | не более 0,01 |
| бутиловый спирт | менее 0,02 | не более 0,1 |
| изобутиловый спирт | менее 0,02 | не более 0,1 |
| изопропанол | менее 0,08 | не более 0,6 |
| метанол | менее 0,08 | не более 0,5 |
| фенол | менее 0,001 | не более 0,003 |
| формальдегид | менее 0,002 | не более 0,003 |
| Индекс токсичности, it, % | 89,9 | 80-120 |

Санитарно-гигиенические и токсикологические исследования

| Определяемые показатели | Результаты исследования | Допустимые уровни |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| запах, балл | 1 | не более 2 |
| аммиак, мг/м ³ | менее 0,01 | не более 0,04 |
| метанол, мг/м ³ | менее 0,08 | не более 0,5 |
| формальдегид, мг/м ³ | менее 0,003 | не более 0,01 |
| индекс токсичности it, % | 89,9 | 80-120 |

Радиологические исследования

| Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Удельная активность цезия-137, Бк/кг | менее 5,05 | не более 300 |

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений. Индекс токсичности укладывается в интервал $80 \leq it \leq 120 \%$, следовательно, в исследованном воздухе отсутствуют водорастворимые вещества в токсичных концентрациях.

Удельная активность цезия-137 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299 (Протокол лабораторных испытаний №4287 от 03.06.2020 г.).

Маркировка продукции в соответствии с нормативными документами:

- СТО 52654419-005-2018 «Фанера SVEZA TOY березовая. Технические условия» п.4.5.
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. №299

Транспортирование фанеры - в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, в условиях, исключающих увлажнение фанеры (СТО 52654419-005-2018)

Хранение фанеры – в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40⁰С до плюс 50⁰С и относительной влажности воздуха не более 80% (СТО 52654419-005-2018)

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.

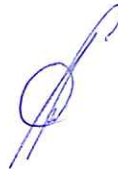
Продукция фанера SVEZA TOY березовая марки INT/ФК с наружными слоями из шпона березы и внутренними слоями из шпона березы, выпускаемая по стандарту организации СТО 52654419-005-2018, **соответствует** Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05. 2010 г. № 299, глава 2, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»

Врач по общей гигиене, эксперт



Дайкова Г.В.

Зав. отделом ОСН,
врач по общей гигиене, эксперт,
технический директор:



Китаева А.В.