

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»**  
Юридический адрес: г.Тюмень, ул.Холодильная, д.57, телефон, факс: 8(3452) 20-50-06, 56-79-90  
Email: [tocgsen@fguz-tyumen.ru](mailto:tocgsen@fguz-tyumen.ru). ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759, БИК 047102001,  
ИНН/КПП 7203158959/720301001

**Орган инспекции**  
**Аттестат аккредитации RA.RU.710034 от 30.04.2015г.**



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач (заместитель) ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Тюменской области»  
А.Я.Фольмер

№ 82.08/неб/гс

«28» 11 2018 г.

г. Тюмень

### Экспертное заключение

о соответствии (несоответствии) зданий, территории, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств и других подобных объектов, используемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями для осуществления своей деятельности требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил.

1. Наименование услуги: Экспертиза продукции: фанера SVEZA TOY березовая марки ФК, класс эмиссии E1, толщина 18 мм.
2. Заявитель: Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Верхняя Сиячиха» Юридический адрес: 624690, Свердловская область, Алопаевский район, рабочий поселок Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая, д.1; фактический адрес: 624690, Свердловская область, Алопаевский район, рабочий поселок Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая, д.1. ИНН 6635000195, ОГРН 1026600508880.
3. Получатель: Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Верхняя Сиячиха» Юридический адрес: 624690, Свердловская область; Алопаевский район, рабочий поселок Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая, д.1; фактический адрес: 624690, Свердловская область, Алопаевский район, рабочий поселок Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая, д.1. ИНН 6635000195, ОГРН 1026600508880.
4. Нормативные документы, используемые экспертами при проведении экспертизы: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299, Глава II Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели
5. Санитарно-эпидемиологической экспертизой установлено: Фанера SVEZA TOY березовая марки ФК, класс эмиссии E1, толщина 18 мм выпускается по ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общего

назначения с наружными слоями из шпона листовных пород. Технические условия» и СТО 52654419-005-2018 «Фанера SVEZA TOY березовая. Технические условия» используется 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 проведения экспертизы представлены следующие документы:

- Заявка о проведении экспертизы №77228 от 24.10.2018 г.;
- СТО 52654419-005-2018 «Фанера SVEZA TOY березовая. Технические условия»;
- Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» №02.24069 от 20.11.2018 г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119).

Фанера SVEZA TOY березовая марки марки ФК, класс эмиссии E1, толщина 18 мм изготавливается из шпона березы склеенные карбамидоформальдегидными клеями.

Фанера SVEZA TOY по степени водостойкости клевого соединения изготавливается марки INT/ФК – фанера водостойкая для внутреннего использования. В зависимости от внешнего вида поверхности фанеру подразделяют на сорта: В, ВВ, СР (при обозначении латинскими буквами) и I, II, III (при обозначении римскими цифрами). Обозначение сорта указывают как латинскими буквами, так и римскими цифрами.

Образцы фанеры SVEZA TOY березовая марки марки ФК исследовали физико-химическими методами на выделение в воздушную среду следующих веществ: формальдегида, метилового спирта, фенола, аммиака, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299, Глава II Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Ед. изм. (для граф 3,4)	НД на методы исследований	Погрешность	Средства измерения (наименование, тип, марка, номер св-ва о поверке, срок действия)
1	2	3	4	5	6	7	8
Насыщенность: 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> Моделированные условия температурного режима, используемые при исследованиях: +20°C, +40°C.							
1.	Формальдегид 20 С <sup>0</sup>	<0,01	0,01	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2015	± 18%	Спектрофотометр «ЮНИКО 1201», зав. № WP 0607080 свидетельство о поверке № 2106902/3 до 05.12.2018 г.
2.	Формальдегид 40 С <sup>0</sup>	<0,01	0,01	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2015	± 18%	
3.	Фенол 20 С <sup>0</sup>	<0,003	0,003	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	± 25%	
4.	Фенол 40 С <sup>0</sup>	0,003	0,003	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	± 25%	
5.	Аммиак 20 С <sup>0</sup>	0,01	0,04	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	± 25%	
6.	Аммиак 40 С <sup>0</sup>	0,03	0,04	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	± 25%	
7	Метанол 20 С <sup>0</sup>	<0,08	0,50	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	±19,1%	Хроматограф газовый «Маэстро ГХ 7820» зав. № RU 002810 МА свидетельство о поверке № 211104/1 до 12.09.2019 г.
8.	Метанол 40 С <sup>0</sup>	<0,08	0,50	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	±19,1%	

Исследования проводились в климатической камере при следующих моделируемых условиях:

- кратность воздухообмена – 0,5;
- температура 20 и 40°C;



- влажность – 50%;
- насыщенность – 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>.

В результате исследований превышений гигиенических нормативов не установлено. Исследования проведены в соответствии с утвержденными методиками РД 52.04.823-2015, РД 52.04.186-89 и методическими указаниями (МУК 4.1.3170-14) аккредитованным испытательным лабораторным центром: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119).


Маркировка наносится несмываемой краской черного или зеленого цвета на торец каждого листа фанеры в виде штампа или в виде текста, не ограниченного полями. Маркировка должна содержать следующие данные:

- марка фанеры;
- сорт фанеры;
- изготовитель (номер или наименование);
- толщина и/или номер сортировщика.

### **Заключение:**

На основании экспертизы представленных документов, проведенных исследований продукции –Фанера SVEZA TOY березовая марки ФК, класс эмиссии E1, толщина 18 мм *соответствует* Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299, Глава II Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

Специалист ОИ, эксперт \_\_\_\_\_  Д.В. Злобин

Заместитель руководителя ОИ, технический директор \_\_\_\_\_  А.Н. Шарухо

Руководитель ОИ \_\_\_\_\_  С.А. Судаков