



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

№ 8993/кв/18

2019 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 PARQUET березовая марки ФСФ, класс эмиссии E1, толщина 6 мм.
2. Заявитель: ООО «ТФЗ» (Тюменский фанерный завод) Юридический адрес: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Камчатская, д.196; фактический адрес: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Камчатская, д.196. ИНН 7202192844, ОГРН 1087232049596.
3. Получатель: ООО «ТФЗ» (Тюменский фанерный завод) Юридический адрес: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Камчатская, д.196; фактический адрес: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Камчатская, д.196. ИНН 7202192844, ОГРН 1087232049596.
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 PARQUET березовая марки ФСФ, класс эмиссии E1 по СТО 52654419-002-2018 «Фанера SVEZA PARQUET березовая. Технические условия» используется в качестве основного или вспомогательного



компонента при изготовлении паркетной или инженерной доски, предназначенной для использования в качестве покрытия для пола в жилых и общественных помещениях.

Для проведения экспертизы представлены следующие документы:

- Заявка о проведении экспертизы №79745 от 09.01.2019 г.;
- СТО 52654419-002-2018 «Фанера SVEZA PARQUET березовая. Технические условия»;
- Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» №02.724 от 29.01.2019 г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119);
- Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» №02.103 от 29.01.2019 г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119).

Фанера SVEZA PARQUET березовая марки ФСФ, класс эмиссии E1 изготавливается из шпона березы склеенные фенолоформальдегидными клеями.

Фанера по степени водостойкости клеевого соединения может быть марки EXT/ФСФ повышенной водостойкости для внутреннего и наружного использования. В зависимости от требований к внутренним слоям изготавливается двух типов: Standart (PST) и Premium (PPR). По внешнему виду Standart (PST) подразделяют на сорта в зависимости от комбинации сортности наружных слоев: CP, C (при обозначении латинскими буквами) и III, IV (при обозначении римскими цифрами); Premium (PPR) подразделяют на BB, CP (при обозначении латинскими буквами) и II, III (при обозначении римскими цифрами). Обозначение сорта указывают как латинскими буквами, так и римскими цифрами.

Образцы фанеры SVEZA PARQUET березовой марки ФСФ исследовали спектрометрическим методом на радиологические показатели (цезий-137, стронций-90) и 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°С, +40°С.							
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
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>	0,02	0,04	мг/ м <sup>3</sup>	РД 52.04.186- 89	± 25%	г.  Хроматограф газовый «Маэстро ГХ 7820» зав. № RU 002810 МА свидетельство о поверке № 211104/1 до 12.09.2019 г.
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 %	
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°С;  
 -влажность – 50%;  
 -насыщенность – 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>.

Радиологические исследования							
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиени- ческий норматив	Ед. изм. (для граф 3,4)	НД на методы исследований	Погреш- ность	Средства измерения (наименование, тип, марка, номер св-ва о поверке, срок действия)
1.	Удельная активность цезия-137	Менее 21	Не более 1900	Бк/кг	М ВНИИФТРИ 2003 г.	10%	Бета-гамма- спектрометри- ческий комплекс «Прогресс-БГ» зав.№1625, свидетельство о поверке №950814 до 18.11.2019
2.	Удельная активность стронция-90	Менее 11	Не более 5200	Бк/кг	М ВНИИФТРИ 2004 г.	10%	

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), М ВНИИФТРИ 2003 г., М ВНИИФТРИ 2004 г. аккредитованным испытательным лабораторным центром: ФБУЗ «Центр



гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119).

Маркировка наносится несмываемой краской черного или фиолетового 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 PARQUET березовая марки ФСФ, класс эмиссии E1 *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  В.С. Викторов

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

