



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. 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

№ 8265/ув/18

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 PARQUET березовая марки ФСФ, класс эмиссии E1, толщина 6 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 PARQUET березовая марки ФСФ, класс эмиссии E1, толщина 6 мм выпускается по ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия» и 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 №77228 от 24.10.2018 г.;
- СТО 52654419-002-2018 «Фанера SVEZA PARQUET березовая. Технические условия»;
- Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» №02.24067 от 19.11.2018 г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119).

Фанера SVEZA PARQUET березовая марки ФСФ, класс эмиссии E1, толщина 6 мм изготавливается из шпона березы склеенные фенолоформальдегидными клеями.

Фанера по степени водостойкости клеевого соединения может быть марки ЕХТ/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: СР, С (при обозначении латинскими буквами) и III, IV (при обозначении римскими цифрами); Premium (PPR) подразделяют на ВВ, СР (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 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 ² /м ³ Моделированные условия температурного режима, используемые при исследованиях: + 20°С, + 40°С.							
1.	Формальдегид 20 С ⁰	<0,01	0,01	мг/м ³	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 ⁰	<0,01	0,01	мг/м ³	РД 52.04.823-2015	± 18%	
3.	Фенол 20 С ⁰	<0,003	0,003	мг/м ³	РД 52.04.186-89	± 25%	
4.	Фенол 40 С ⁰	0,003	0,003	мг/м ³	РД 52.04.186-89	± 25%	
5.	Аммиак 20 С ⁰	<0,01	0,04	мг/м ³	РД 52.04.186-89	± 25%	
6.	Аммиак 40 С ⁰	0,03	0,04	мг/м ³	РД 52.04.186-89	± 25%	
7.	Метанол 20 С ⁰	<0,08	0,50	мг/м ³	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 ⁰	<0,08	0,50	мг/м ³	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 м²/м³.

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 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, толщина 6 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