



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»
(ФБУЗ «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: tcgsen@fguz-tyumen.ru. ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759, БИК 047102001,
ИНН/КПП 7203158959/720301001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель) ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Тюменской области»

А.Я.Фольмер

№ 5881/Т

2020 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 LASER берёзовая марки ФК, класс эмиссии E0,5.
2. **Заявитель:** Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Верхняя Сиячиха»
Юридический адрес: 624690, Свердловская область, Алапаевский район, рабочий посёлок Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая, д.1. ИНН 6635000195, ОГРН 1026600508880.
3. **Получатель:** Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Верхняя Сиячиха»
Юридический адрес: 624690, Свердловская область, Алапаевский район, рабочий посёлок 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 LASER берёзовая марки ФК, класс эмиссии E0,5 выпускается по ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия» и СТО 52654419-003-2018 «Фанера SVEZA LASER берёзовая. Технические условия» используется в качестве основного материала при изготовлении штанцформ и оснастки, для плоского штанцевания, а также для изготовления других изделий с использованием лазерной резки (детские игрушки, конструкторы и т.п.).

Для проведения экспертизы представлены следующие документы:

-Заявка о проведении экспертизы №106892 от 24.09.2020 г.;

- СТО 52654419-003-2018 «Фанера SVEZA LASER берёзовая. Технические условия» с

Изменениями №1, №2, №3;

-Протокол лабораторных исследований ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» №32418 от 24.09.2020 г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119);

-Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №32418 от 24.09.2020.

Фанеру SVEZA LASER берёзовая марки ФК, класс эмиссии E0,5 изготавливают из шпона берёзы, склееную карбамидоформальдегидным или карбамидо-меломиноформальдегидными клеями.

Образцы фанеры технической марки ФК исследовали физико-химическими методами на выделение в воздушную среду следующих веществ: формальдегида, метилового спирта, 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	Средства измерения (наименование, тип, марка, номер св-ва о поверке, срок действия)
1	2	3	4	5	6	8
1.	Формальдегид 23 С ⁰	0,0049±0,002	Не более 0,01	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Спектрофотометр «ЮНИКО 1201», зав. № WP 0607080 свидетельство о поверке № 2118514/520/2 до 03.12.2020 г.
2.	Формальдегид 40 С ⁰	Менее 0,01	Не более 0,01	мг/м ³	РД 52.04.823-2015	
5.	Аммиак 23 С ⁰	0,033±0,002	Не более 0,04	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Спектрофотометр «ЮНИКО 1201», зав. № WP 0607080 свидетельство о поверке № 2118514/520/2 до 03.12.2020 г.
6.	Аммиак 40 С ⁰	0,038±0,009	Не более 0,04	мг/м ³	РД 52.04.186-89	
7	Метанол 23 С ⁰	Менее 0,08	0,50	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Хроматограф газовый «Маэстро ГХ 7820» зав. № RU 002810 МА свидетельство о поверке № 2122531/4200/1 до 31.08.2021 г.
8.	Метанол 40 С ⁰	Менее 0,08	0,50	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	

Исследования проводились в климатической камере при следующих моделируемых условиях:

-кратность воздухообмена – 0,5;

-температура 23 и 40°С;

-влажность – 50%.

В результате исследований превышений гигиенических нормативов не установлено. Исследования проведены в соответствии с утвержденными методиками ГОСТ 30255-2014, РД 52.04.823-2015, РД 52.04.186-89 и методическими указаниями МУК 4.1.3170-14 аккредитованной

испытательной лабораторией (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 SVEZA LASER в виде штампа или в виде текста, не ограниченного полями. Маркировка должна содержать следующие данные:

- краткое обозначение продукции в соответствии с декларацией о свойствах (по DIN EN 13986);

- тип фанеры – (LST или LPR);
- сорт фанеры;
- вид отделки поверхности;
- изготовитель (номер или наименование);
- толщина;
- номер сортировщика.

Заключение:

На основании экспертизы представленных документов, проведенных исследований продукции – фанера SVEZA LASER берёзовая марки ФК, класс эмиссии E0,5 *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.

Врач по общей гигиене



В.К. Зырянов