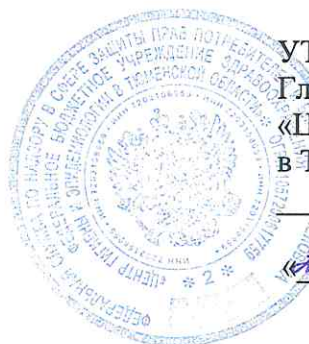




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»  
Холодильная, 57. Тюмень, 625027; Телефон (3452) 56-79-90, (3452) 56-79-91, (3452) 56-79-92  
Тел/факс (3452) 20-50-06; e-mail: [tocgsen@fguz-tyumen.ru](mailto:tocgsen@fguz-tyumen.ru); [http:// www.fguz-tyumen.ru](http://www.fguz-tyumen.ru)  
ОКПО 74757016 ОГРН 1057200617759 ИНН/КПП 7203158959/720301001



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

№ 6826 /Т

«29» декабря 2023 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: санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям продукции: фанера SVEZA LASER берёзовая марки ФК, класс эмиссии E0,5.
2. Заявитель: ООО «СВЕЗА Тюмень», Юридический адрес: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Камчатская, д.196; ИНН 7202192844, ОГРН 1087232049596.
3. Получатель: ООО «СВЕЗА Тюмень», Юридический 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 LASER берёзовая марки ФК, класс эмиссии E0,5, выпускается по СТО 52654419-003-2020 «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.). Допускается использование фанеры SVEZA LASER как фанеры общего назначения.

Для проведения экспертизы представлены следующие документы:

- Заявка о проведении экспертизы № 152322 от 22.12.2023 г.;
- СТО 52654419-005-2020 «Фанера SVEZA TOY берёзовая. Технические условия»;

-Протокол лабораторных исследований Испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» № 53272 от 03.11.2023 г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119);

- Протокол лабораторных исследований Испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» № 53262 от 06.12.2023г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510119)

Фанера SVEZA LASER березовая марки марки ФК, класс эмиссии E0,5 изготавливают из шпона берёзы, клееную карбомидоформальдегидным клеем.

Образцы фанеры SVEZA LASER берёзовая марки ФК исследовали спектрометрическим методом на радиологические показатели (цезий-137, стронций-90) и физико-химическими методами на выделение в воздушную среду следующих веществ: формальдегида, 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	Средства измерения (наименование, тип, марка, номер св-ва о поверке, срок действия)
1	2	3	4	5	6	8
1.	Формальдегид 23 С <sup>0</sup>	0,0031±0,0002	Не более 0,01	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ зав. № 54УФ1368 свидетельство о поверке № С-ВЯ/05-09-2023/275781811 до 04.09.2024г.
2.	Формальдегид 40 С <sup>0</sup>	0,0049±0,0003	Не более 0,01	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	
3.	Фенол 23 С <sup>0</sup>	Менее 0,003	Не более 0,003	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	
4.	Фенол 40 С <sup>0</sup>	Менее 0,003	Не более 0,003	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014.	
5.	Аммиак 23 С <sup>0</sup>	Менее 0,04	Не более 0,04	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	
6.	Аммиак 40 С <sup>0</sup>	Менее 0,04	Не более 0,04	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	

Исследования проводились в климатической камере при следующих моделируемых условиях:

- кратность воздухообмена – 0,5;
- температура 23 и 40°С;
- влажность – 50%.

№ 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.	Удельная активность цезия-137	Менее 32	Не более 1,9x10 <sup>2</sup>	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» заводской № 2338 свидетельство о поверке № С-ДНС/10-07-2023/260643456 до 09.07.2024 г.
2.	Удельная активность стронция-90	Менее 5	Не более 5,2x10 <sup>2</sup>	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	

В результате исследований превышений гигиенических нормативов не установлено. Исследования проведены в соответствии с утвержденными методиками ГОСТ 30255-2014, ГОСТ 33795-2016, 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 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;
- тип фанеры SVEZA LASER;
- сорт фанеры SVEZA LASER;
- вид отделки поверхности;
- изготовитель (номер или наименование);
- толщина;
- номер сортировщика.

Штамп на торец наносят в углу продольного или поперечного торца.

Штамп на плась не наносится.

Маркировка упакованных пачек фанеры производится этикетками. Надпись наносится на русском и/или английском языке на двух параллельных или перпендикулярных друг к другу боковых обкладках и содержит следующие данные:

- торговая марка;
- наименование продукта;
- геометрические размеры, толщина фанеры и допуск по толщине (при необходимости);
- сорт фанеры SVEZA LASER;
- марка фанеры SVEZA LASER;
- тип фанеры SVEZA LASER;
- механическая обработка поверхности фанеры SVEZA LASER;
- вид отделки;
- количество листов в пачке;
- смена;
- дата производства фанеры SVEZA LASER;
- класс эмиссии;
- номер заказа по специальным условиям (наносится по согласованию изготовителя с потребителем);
- нормативно-технический документ, по которому производится фанера SVEZA LASER;
- наименование и адрес изготовителя;
- знак сертификации;
- отметка технического контроля;
- манипуляционные знаки;
- штрих код – при наличии терминала сбора данных (сканера).

#### Заключение:

На основании экспертизы представленных документов, проведенных исследований продукции – фанера SVEZA LASER березовая 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.

