

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес:
248018, РОССИЯ, Калужская область,
Калуга ул. Баррикад, дом 181
тел./факс (4842) 57-46-75
<http://40.rospotrebnadzor.ru/center/>
E Mail: sanepid@kaluga.ru

ИНН 4028033349 КПП 402901001
ОКПО 75476192
ОГРН 1054004004812

Фактический адрес:
248018, РОССИЯ, Калужская область,
город Калуга, улица Баррикад, дом 181,
строение 1, этаж 1, кабинет 1; этаж 2,
кабинеты 6,9,11,14,15; строение 3,
кабинет 1а (архив)

Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.710043

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Калужской области»

— О.Н. Винникова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 3274

« 26 » декабря 2025 г.

Наименование объекта инспекции:

Фанера SVEZA DRAWER березовая с применением смолы
карбамидоформальдегидной, дата изготовления: 15.10.2025; размер партии: 24 куб. м;
упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: СТО 52654419-004-2024; вес
(объем) пробы для испытаний: 1 проба

Вид инспекции: инспекция продукции.

Область инспекции: листы для облицовки и плиты многослойные/полимерные и
строительные материалы.

Стадия инспекции: первоначальная инспекция.

Метод инспекции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЛЕССЕРТИКА" (ИНН 4003026533 ОГРН 1074025003161) тел: +7 4843821536, email:
lessertika@ya.ru

Юридический адрес: Калужская область, Р-Н БОРОВСКИЙ, Г. БАЛАБАНОВО, ПЛ.
50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д.1, КВ.36А

Фактический адрес: Калужская обл, р-н Боровский, г Балабаново, пл 50 лет Октября,
д. 1, КВ.36А

Изготовитель: НАО "СВЕЗА КОСТРОМА"

Юридический адрес: 156961, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. КОСТРОМА, УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ Д.2

Фактический адрес: Костромская обл, г.о. город Кострома, г Кострома, ул Комсомольская, д.2

Страна: Российская Федерация

Основание для проведения инспекции: договор №1486 от 06.10.2023г;
заявление вх.№ 849 от 23.12.2025г.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299» раздел 6 Глава II.

Представленные документы:

- протоколы испытаний №40-01/36006 от 17.12.2025г., №40-01/36009-25 от 13.11.2025г. выполненные ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510106).

Установлено:

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза образца: Фанера SVEZA DRAWER березовая с применением смолы карбамидоформальдегидной, дата изготовления: 15.10.2025; размер партии: 24 куб. м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: СТО 52654419-004-2024; вес (объем) пробы для испытаний: 1 проба требованиям раздела 6 главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299».

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Образец: Фанера SVEZA DRAWER березовая с применением смолы карбамидоформальдегидной, дата изготовления: 15.10.2025; размер партии: 24 куб. м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: СТО 52654419-004-2024; вес (объем) пробы для испытаний: 1 проба отобран 31.10.2025г. Место отбора: НАО "СВЕЗА КОСТРОМА", Костромская обл, г.о. город Кострома, г Кострома, ул Комсомольская, д.2.

В соответствии с протоколами испытаний №40-01/36006 от 17.12.2025г., №40-01/36009-25 от 13.11.2025г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510106), исследования образца проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации испытательного лабораторного центра.

Согласно протокола испытаний №40-01/36006-25 от 17.12.2025г.

Место осуществления деятельности: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, строение 1 Лаборатория санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований Образец поступил 11.11.2025 12:45 дата начала испытаний 13.11.2025 11:57, дата окончания испытаний 16.12.2025 15:08 модельная среда: воздушная при температуре +20°C					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1, п.4.2
2	Индекс токсичности	%	96,9	В пределах 80-120	МР 29ФЦ/2688
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Аммиак	мг/м ³	Менее 0,02	Не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
4	Метанол	мг/м ³	Менее 0,08	Не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол (гидроксibenзол)	мг/м ³	Менее 0,0015	Не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м ³	0,004±0,001	Не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Место осуществления деятельности: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, строение 1 Лаборатория санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований Образец поступил 11.11.2025 12:45 дата начала испытаний 14.11.2025 11:56, дата окончания испытаний 16.12.2025 14:57 модельная среда: воздушная при температуре +40°C					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак	мг/м ³	0,0200±0,0050	Не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
2	Метанол	мг/м ³	Менее 0,08	Не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол (гидроксibenзол)	мг/м ³	Менее 0,0015	Не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м ³	0,004±0,001	Не более 0,01	ГОСТ 30255-2014

Согласно протокола испытаний №40-01/36009-25 от 13.11.2025г.

Место осуществления деятельности: 248010, Калужская обл, Калуга г, Чичерина ул, дом 1а Радиологическая лаборатория Образец поступил 11.11.2025 13:10 дата начала испытаний 11.11.2025 14:10, дата окончания испытаний 12.11.2025 14:36				
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	Менее 3,52	Не более 300	ГОСТ 33795-2016

Согласно протоколам испытаний №40-01/36006-25 от 17.12.2025г., №40-01/36009-25 от 13.11.2025г. исследованный образец:

Фанера SVEZA DRAWER березовая с применением смолы карбамидоформальдегидной, дата изготовления: 15.10.2025; размер партии: 24 куб. м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: СТО 52654419-004-2024; вес (объем) пробы для испытаний: 1 проба на момент проведения испытаний в объеме проведенных исследований соответствует требованиям раздела 6 главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299».

Заключение:

Образец: Фанера SVEZA DRAWER березовая с применением смолы карбамидоформальдегидной, дата изготовления: 15.10.2025; размер партии: 24 куб. м;

упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: СТО 52654419-004-2024; вес (объем) пробы для испытаний: 1 проба на момент проведения испытаний в объеме проведенных исследований соответствует требованиям раздела 6 главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299».

Даты проведения инспекции: с 23.12.2025г. по 26.12.2025г.

Исполнитель:

Руководитель Органа инспекции/
Заместитель заведующего отделением
организации экспертиз,
исследований, испытаний

М.Н. Хинцинская

Согласовано:

Технический директор Органа инспекции/
Врач по общей гигиене отделения
организации экспертиз,
исследований, испытаний

А.В. Новикова