

**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.rosпотребнадзор.ru/center/>  
E Mail: [sanepid@kaluga.ru](mailto: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](mailto: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 пробы 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 пробы 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 $\pm$ погрешность, $P=0,95$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
4	Метанол	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,08	Не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол (гидроксибензол)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,0015	Не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	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 $\pm$ погрешность, $P=0,95$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,0200±0,0050	Не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
2	Метанол	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,08	Не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол (гидроксибензол)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,0015	Не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	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