

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](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

№ 1737

« 18 » июля 2025 г.

### Наименование объекта инспекции:

Плиты древесноволокнистые облицованные плёнками ПЭТ/ПП торговой марки Perfect Smart, с применением: смолы карбамидоформальдегидной марки 11F320 (Metadynea); Pur клей (Polyurethane клей)-полиуретановый клей-расплав, дата изготовления: 03.03.2025; размер партии: 4,73 куб.м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: (ТУ 16.21.13-009-93944024-2025); 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:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"

Юридический адрес: 215010, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ГАГАРИНСКИЙ, Г ГАГАРИН, ПР-Д ЭЖВИНСКИЙ Д. 1

Фактический адрес: Смоленская обл, м.р-н Гагаринский, г.п. Гагаринское, г Гагарин, проезд Эжвинский, д.1 цех ДСП

Страна: Российская Федерация

**Основание для проведения инспекции:** договор №1486 от 06.10.2023г;  
заявление вх.№414 от 02.07.2025г.

**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 №40-01/11419-25 от 09.06.2025г., №40-01/11418-25 от 15.05.2025г. 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:

Плиты древесноволокнистые облицованные плёнками ПЭТ/ПП торговой марки Perfect Smart, с применением: смолы карбамидоформальдегидной марки 11F320 (Metadynea); Pur клей (Polyurethane клей)-полиуретановый клей-расплав, дата изготовления: 03.03.2025; размер партии: 4,73 куб.м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: (ТУ 16.21.13-009-93944024-2025); 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: Плиты древесноволокнистые облицованные плёнками ПЭТ/ПП торговой марки Perfect Smart, с применением: смолы карбамидоформальдегидной марки 11F320 (Metadynea); Pur клей (Polyurethane клей)-полиуретановый клей-расплав, дата изготовления: 03.03.2025; размер партии: 4,73 куб.м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: (ТУ 16.21.13-009-93944024-2025); вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба отобран 25.04.2025г.

Требования к срокам проведения исследований, оборудованию соблюдены.

В соответствии с протоколами испытаний №40-01/11419-25 от 09.06.2025г., №40-01/11418-25 от 15.05.2025г. 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 №40-01/11419-25 от 09.06.2025г.

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 05.05.2025 10:00 дата начала испытаний 12.05.2025 09:56, дата окончания испытаний 05.06.2025 09:11					
--	--	--	--	--	--

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 26150-84
2	Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,02	ГОСТ 26150-84
3	Запах	балл	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1, п.4.2
4	Индекс токсичности	%	104	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
5	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
6	Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,01	МУК 4.1.3170-14
7	Изопропанол	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,08	Не более 0,2	МУК 4.1.3170-14
8	Метанол	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,08	Не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
9	Фенол (гидроксibenзол)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,0015	Не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
10	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,008±0,002	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 05.05.2025 10:00 дата начала испытаний 12.05.2025 10:22, дата окончания испытаний 05.06.2025 09:10					
--	--	--	--	--	--

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 26150-84
2	Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,02	ГОСТ 26150-84
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± 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	Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,01	МУК 4.1.3170-14
5	Изопропанол	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,08	Не более 0,2	МУК 4.1.3170-14
6	Метанол	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,08	Не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
7	Фенол (гидроксibenзол)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,0015	Не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
8	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,006±0,001	Не более 0,01	ГОСТ 30255-2014

Согласно протокола испытаний №40-01/11418-25 от 15.05.2025г.

Место осуществления деятельности: 248010, Калужская обл, Калуга г, Чичерина ул, дом 1а Радиологическая лаборатория Образец поступил 05.05.2025 11:00 дата начала испытаний 05.05.2025 13:50, дата окончания испытаний 12.05.2025 15:55					
---	--	--	--	--	--

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	3,36±2,91	Не более 300	ГОСТ 33795-2016

Согласно протоколам испытаний №40-01/11419-25 от 09.06.2025г., №40-01/11418-25 от 15.05.2025г. исследованный образец:

Плиты древесноволокнистые облицованные плёнками ПЭТ/ПП торговой марки Perfect Smart, с применением: смолы карбамидоформальдегидной марки 11F320

(Metadynea); Pur клей (Polyurethane клей)-полиуретановый клей-расплав, дата изготовления: 03.03.2025; размер партии: 4,73 куб.м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: (ТУ 16.21.13-009-93944024-2025); 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: Плиты древесноволокнистые облицованные плёнками ПЭТ/ПП торговой марки Perfect Smart, с применением: смолы карбамидоформальдегидной марки 11F320 (Metadynea); Pur клей (Polyurethane клей)-полиуретановый клей-расплав, дата изготовления: 03.03.2025; размер партии: 4,73 куб.м; упаковка: пленка полиэтиленовая; НД на продукцию: (ТУ 16.21.13-009-93944024-2025); 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 02.07.2025г. по 18.07.2025г.

**Исполнитель:**

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

М.Н. Хинцинская

**Согласовано:**

Зам. технического директора Органа инспекции/  
Заведующая отделением  
организации экспертиз,  
исследований, испытаний

А.Ю. Чекулаева