

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

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

ИНН 4028033349 КПП 402901001
ОКПО 75476192
ОГРН 1054004004812
Фактический адрес:
248018 г. Калуга ул. Баррикад, 181

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

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

Л.В. Овсянникова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№2311

« 22 » ноября 2023 г.

- 1. Вид инспекции:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза.
- 2. Заказчик:** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА", Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1
Изготовитель: ООО "СВИСС КРОНО"
Юридический адрес: РОССИЯ,157510, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д.4
Фактический адрес: РОССИЯ, 157510, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д.4
- 3. Основание для проведения инспекции:** договор №1614 от 03.11.2023г.; заявление вх.№824 от 17.11.2023г.
- 4. Область инспекции:** непищевая продукция, полимерные и строительные материалы; полимерные, полимерсодержащие, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте; строительные материалы из природных материалов.

Цель инспекции соответствие:

- Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбамидоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15, дата изготовления: 14.08.2023г.; объем партии: 20199,953кв.м; упаковка полиэтиленовая пленка; 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».

5. 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.

6. Представленные документы:

- протокол испытаний №12788 от 09.10.2023 г., выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510106).

7. Установлено:

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза образца: Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбаминоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15, дата изготовления: 14.08.2023г.; объем партии: 20199,953кв.м; упаковка полиэтиленовая пленка; 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 древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбаминоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15, дата изготовления: 14.08.2023г.; объем партии: 20199,953кв.м; упаковка полиэтиленовая пленка; вес (объем) пробы для испытаний: 1 проба отобран 06.09.2023г.

Требования к срокам проведения исследований, оборудованию соблюдены.

В соответствии с протоколом испытаний №12788 от 09.10.2023г. 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 протоколу испытаний №12788 от 09.10.2023г. исследованный образец: Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбаминоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15, дата изготовления: 14.08.2023г.; объем партии: 20199,953кв.м; упаковка полиэтиленовая пленка; 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».

8. Заключение:

Образец: Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбамидоформальдегидной Акрон КФ-6 и Химсинтез КФМТ-15, дата изготовления: 14.08.2023г.; объем партии: 20199,953кв.м; упаковка полиэтиленовая пленка; 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».

Врач по общей гигиене отделения
организации экспертиз,
исследований, испытаний

А.В. Новикова

Врач по общей гигиене отделения
организации экспертиз,
исследований, испытаний

М.Н. Хинцинская