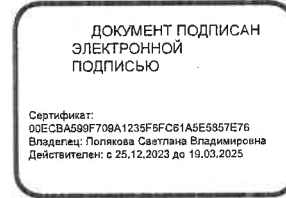


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,
д.1а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий микробиологической
лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
Руководитель ИЛЦ



С.В.Полякова

МП

06.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 341 от 06.02.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
- 2. Юридический адрес:** 249000, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1
Фактический адрес: 249000, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, E-mail: lessertika@ya.ru, тел.+74843821536
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты древесно-волоконистые средней плотности МДФ влагостойкие, класс эмиссии формальдегида E1 с применением смолы карбамидоформальдегидной марки Метадинеа ЕХРZ017; дата изготовления: 15.12.2023; объем партии: 106 куб.м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
Юридический адрес:РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
Фактический адрес:РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 12.01.2024 с 10:00 до 11:00
Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Ермакова Н. А. специалист по качеству
Условия доставки:
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2024 11:30
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
- 7. Дополнительные сведения:**
Заявление заказчика, Договор
Проба № 341/1 - Модельная среда: воздушная при температуре +20°C
Проба № 341/2 - Модельная среда: воздушная при температуре +40°C
- 8. НД на продукцию:** ТУ 16.21.14-010-93944024-2024
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

MP 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации", "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): С.Р.24.341 1

11. Оборудование:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--|---------------|
| 1 | Хроматограф высокоэффективный жидкостной Series 200 | 291N8082805A | С-БУ/18-08-2023/273653177 от 18.08.2023 | 17.08.2024 |
| 2 | Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" | 0917-Ар-Б-Г | С-ВОЯ/07-04-2023/237498617 от 07.04.2023 | 06.04.2024 |
| 3 | Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01 | 700856 | С-БУ/21-09-2022/188047575 от 21.09.2022 | 20.09.2024 |
| 4 | Термостат электрический КТХВ | 200811 | КГ25ЕМ-000611 от 21.09.2022 | 20.09.2024 |

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 19.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 341/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 23.01.2024 дата выдачи результата 05.02.2024 15:57 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 1 | не более 2 | МУ 2.1.2.1829-04 |
| Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик | | | | | |
| ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 19.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 341/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 23.01.2024 дата выдачи результата 05.02.2024 15:57 | | | | | |
| 1 | Аммиак | мг/м3 | менее 0,02 | не более 0,04 | РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.) |
| 2 | Метилловый спирт | мг/м3 | менее 0,08 | не более 0,5 | МУК 4.1.3170-14 |
| 3 | Фенол | мг/м3 | менее 0,0015 | не более 0,003 | МУК 4.1.1478-03 |
| 4 | Формальдегид | мг/м3 | 0,0032±0,0006 | не более 0,01 | ГОСТ 30255-2014 |
| Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик | | | | | |
| ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований | | | | | |
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 22.01.2024 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 341/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 23.01.2024 11:00 дата выдачи результата 30.01.2024 09:45 | | | | | |
| 1 | Цезий-137 | Бк/кг | 7,3±4,5 | не более 300 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра |
| Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант | | | | | |
| ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Антипова О. М., врач по радиационной гигиене | | | | | |
| ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 19.01.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 341/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 23.01.2024 дата выдачи результата 05.02.2024 15:57 | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Индекс токсичности | % | 92,1 | 80 - 120 | МР 29ФЦ/2688 |
| Испытания проводил(и): Елисева Л. В., эксперт-химик | | | | | |
| ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 19.01.2024 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 341/2 | | | | | |
| испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) | | | | | |
| дата начала испытаний 24.01.2024 дата выдачи результата 05.02.2024 15:59 | | | | | |
| 1 | Аммиак | мг/м3 | менее 0,02 | не более 0,04 | РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.) |
| 2 | Метиловый спирт | мг/м3 | менее 0,08 | не более 0,5 | МУК 4.1.3170-14 |
| 3 | Фенол | мг/м3 | менее 0,0015 | не более 0,003 | МУК 4.1.1478-03 |
| 4 | Формальдегид | мг/м3 | 0,0040±0,0008 | не более 0,01 | ГОСТ 30255-2014 |
| Испытания проводил(и): Елисева Л. В., эксперт-химик | | | | | |
| ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований | | | | | |

Окончание протокола.