


**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.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Главного врача ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской области",
Руководитель ИЛЦ

 О.Н.Винникова

МП

14.03.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1666 от 14.03.2023**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ЛЕССЕРТИКА"

2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1
Фактический адрес: Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1 E-mail :
lessertika@va.ru , телефон +7 4843821536

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Брикеты древесные топливные без применения смол; дата
изготовления: 07.02.2023; номер партии: не указан; объем партии: 655 кг; упаковка: Полиэтиленовая пленка;
вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОП ООО "Жешартский ЛПК" п. Балезино
Юридический адрес:РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1
Фактический адрес:РОССИЯ,427551, Удмуртская Республика, пос. Балезино, ул. Школьная, д.1
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ОП ООО "Жешартский ЛПК" п. Балезино, РОССИЯ,427551, Удмуртская Республика, пос.
Балезино, ул. Школьная, д.1

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.02.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертিকা"

При отборе присутствовал(и) Алесандров И.В. начальник участка мебельного щита и брикетирования

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2023 09:10

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию,
предоставленную заказчиком

7. Дополнительные сведения:

Заявление заказчика, Договор № 1987 от 13.12.2022

Проба № 1666/1 - Модельная среда: воздушная среда при температуре +40°C

8. НД на продукцию: ТУ 16.29.14-008-12886368-2023

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с
использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота.",

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности
для человека факторов среды обитания",

ТУ 16.29.14-008-12886368-2023 ""Брикеты древесные топливные. Технические условия""

10. Код образца (пробы): Р.С.23.1666 1

11. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображений АТ-05	165	С-А/20-04-2021/59162521 от 20.04.2021	19.04.2023
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	700856	С-БУ/21-09-2022/188047575 от 21.09.2022	20.09.2024
3	Термостат электрический КТХВ	200811	КГ25ЕМ-000611 от 21.09.2022	20.09.2024
4	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/08-04-2022/147308515 от 08.04.2022	07.04.2023

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.02.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1666/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 01.03.2023 09:00 дата выдачи результата 14.03.2023 11:15					
1	Формальдегид	мг/м3	0,0030±0,0006	не более 0,003	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 20.02.2023 08:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1666/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 22.02.2023 09:00 дата выдачи результата 28.02.2023 11:38					
1	Цезий-137	Бк/кг	13±11	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 20.02.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1666/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 01.03.2023 09:00 дата выдачи результата 14.03.2023 11:15					
1	Индекс токсичности	%	93,6	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
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					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Земченкова Т. Ф., Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Окончание протокола.