

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

О.Н.Винникова

МП

25.04.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2833 от 25.04.2023**

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:** Фанера березовая общего назначения марки ФК, с применением смолы карбамидоформальдегидной; дата изготовления: 06.02.2023; номер партии: не указан; объем партии: 29,0 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** НАО "СВЕЗА Кострома"
Юридический адрес: 156961, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 2
Фактический адрес: 156961, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 2
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** НАО "СВЕЗА Кострома", 156961, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 2
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 10.03.2023 10:00
Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Барышева Е.А. инженер по испытаниям
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.03.2023 12:45
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
7. **Дополнительные сведения:**
Заявление заказчика, Договор
Проба № 2833/1 - модельная среда: воздушная при температуре +20° С
Проба № 2833/2 - модельная среда: воздушная при температуре +40° С
8. **НД на продукцию:** СТО 52654419-001-2018 с изм. 1-3
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.",
Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** Р.С.23.2833 1

11. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф высокоэффективный жидкостной Series 200	291N8082805A	С-БУ/29-08-2022/182771976 от 29.08.2022	28.08.2023
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/08-04-2022/147308515 от 08.04.2022	07.04.2023
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

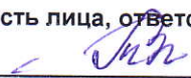
12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.03.2023 Регистрационный номер пробы в журнале 2833/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 22.03.2023 09:00 дата выдачи результата 24.04.2023 14:30					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
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 20.03.2023 Регистрационный номер пробы в журнале 2833/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 22.03.2023 09:00 дата выдачи результата 24.04.2023 14:30					
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	0,0064±0,0013	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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2833/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 23.03.2023 09:00 дата выдачи результата 23.03.2023 13:53					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 6,9	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 20.03.2023 Регистрационный номер пробы в журнале 2833/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 22.03.2023 09:00 дата выдачи результата 24.04.2023 14:30					
1	Индекс токсичности	%	97,1	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 20.03.2023 Регистрационный номер пробы в журнале 2833/2					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 29.03.2023 дата выдачи результата 24.04.2023 14:31					
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	0,0069±0,0014	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					

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

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

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадзор.ru/center
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

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

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 2833

Заключение составлено 25.04.2023

1. Основание для проведения экспертизы: Договор

2. Цель экспертизы: соответствие Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Фанера березовая общего назначения марки ФК, с применением смолы карбамидоформальдегидной; дата изготовления: 06.02.2023; номер партии: не указан; объем партии: 29,0 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: НАО "СВЕЗА Кострома"

Юридический адрес: 156961, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д.2
Фактический адрес: 156961, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д.2

5. НДС на продукцию: СТО 52654419-001-2018 с изм. 1-3

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "ЛЕССЕРТИКА"

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

7. Образец (пробу) отобрал(а) Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"

8. Место, время и дата отбора: НАО "СВЕЗА Кострома", 156961, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д.2
10.03.2023 10:00

9. Условия доставки: соответствуют НДС

10. НДС на отбор: -

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

11. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", 248018, Калужская обл., г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 2833 от 25.04.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 2833/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Заместитель заведующей отделением организации экспертиз,
исследований, испытаний

Хинцинская М. Н.