

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/центр
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 № 1245

Заключение составлено 06.03.2023

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 клееная марки ФК с применением смолы карбамидоформальдегидной; дата изготовления: 23.01.2023; номер партии: не указан; объем партии: 8,2 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: 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

5. НД на продукцию: ТУ 5512-001-12886368-2019

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: ОП ООО "Жешартский ЛПК" п. Балезино, РОССИЯ,427551,
Удмуртская Республика, пос. Балезино, ул. Школьная, д.1
31.01.2023 10:00

9. Условия доставки: соответствуют НД

10. НД 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 № 1245 от 06.03.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 1245/1-2 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.

**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

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

06.03.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1245 от 06.03.2023

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:** Фанера клееная марки ФК с применением смолы карбамидоформальдегидной; **дата изготовления:** 23.01.2023; **номер партии:** не указан; **объем партии:** 8,2 куб. м; **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: 31.01.2023 10:00
Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертিকা"
При отборе присутствовал(и) Делия Т.И. начальник по ПТО ФП
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2023 15:00
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

7. **Дополнительные сведения:**
Заявление заказчика, Договор
Проба № 1245/1 - модельная среда: воздушная при температуре +20°C
Проба № 1245/2 - модельная среда: воздушная при температуре +40°C

8. **НД на продукцию:** ТУ 5512-001-12886368-2019

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):** P.C.23.1245 1

11. **Оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/08-04-2022/147308515 от 08.04.2022	07.04.2023
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	700856	С-БУ/21-09-2022/188047575 от 21.09.2022	20.09.2024
3	Аспиратор ПУ-4Э/ПУ-4Э исп.1	6767	С-БУ/19-07-2022/171567453 от 19.07.2022	18.07.2023
4	Барометр-анероид контрольный М-67	124	С-БУ/30-08-2022/182771968 от 30.08.2022	29.08.2024
5	Весы электронные CAUW -220D	D304300181	С-БУ/08-07-2022/169452961 от 08.07.2022	07.07.2023
6	Термостат электрический КТХВ	200811	КТ25ЕМ-000611 от 21.09.2022	20.09.2024
7	Анализатор изображений АТ-05	165	С-А/20-04-2021/59162521 от 20.04.2021	19.04.2023

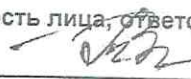
12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.02.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1245/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 17.02.2023 09:20 дата выдачи результата 28.02.2023 15:54					
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 09.02.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1245/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 17.02.2023 09:20 дата выдачи результата 28.02.2023 15:54					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Метиловый спирт	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	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 06.02.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1245/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 07.02.2023 09:00 дата выдачи результата 10.02.2023 11:12					
1	Цезий-137	Бк/кг	6,6±3,3	не более 300	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра
Испытания проводил(и): Шустрова Т. Н., помощник врача по радиационной гигиене					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Антипова О. М., врач по радиационной гигиене					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.02.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1245/1					

№№ 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 17.02.2023 09:20 дата выдачи результата 28.02.2023 15:54					
1	Индекс токсичности	%	105,0	80 - 120	MP 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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.02.2023 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1245/2					
испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 16.02.2023 09:00 дата выдачи результата 28.02.2023 15:55					
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	менее 0,003	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					

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

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

Окончание протокола.