


**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.rosпотреbnadzor.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 лабораторией санитарно-
гигиенических, физико-химических и
токсикологических методов исследований
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Калужской области»
Заместитель руководителя ИЛЦ
 А.И. Гераскина

МП

09.02.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 493 от 09.02.2023

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 общего назначения с наружными слоями из шпона
лиственных пород марки ФСФ с применением смолы фенолформальдегидной; дата изготовления: 26.12.2022;
номер партии: не указан; объем партии: 12.6 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для
испытаний: 1 проба

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

5. Место отбора: ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт.
Жешарт, ул. Гагарина, д.1

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.12.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертিকা"

При отборе присутствовал(и) Бабцова С.В. начальник по ТК

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.01.2023 11:30

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 № 493/1 - модельная среда: воздушная при температуре +20° С

Проба № 493/2 - модельная среда: воздушная при температуре +40° С

8. НД на продукцию: ГОСТ 3916.1-2018

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

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	Комплекс аппаратно-программный "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	952536	С-БУ/22-09-2022/188193851 от 22.09.2022	21.09.2023
4	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	700856	С-БУ/21-09-2022/188047575 от 21.09.2022	20.09.2024
5	Анализатор изображений АТ-05	165	С-А/20-04-2021/59162521 от 20.04.2021	19.04.2023
6	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 25.01.2023 Регистрационный номер пробы в журнале 493/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.01.2023 09:00 дата выдачи результата 09.02.2023 12:54					
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 25.01.2023 Регистрационный номер пробы в журнале 493/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.01.2023 09:00 дата выдачи результата 09.02.2023 12:54					
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 23.01.2023 08:30 Регистрационный номер пробы в журнале 493/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 24.01.2023 09:00 дата выдачи результата 25.01.2023 09:20					
1	Цезий-137	Бк/кг	9,0±4,0	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 25.01.2023					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 493/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.01.2023 09:00 дата выдачи результата 09.02.2023 12:54					
1	Индекс токсичности	%	98,8	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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.01.2023					
Регистрационный номер пробы в журнале 493/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 01.02.2023 09:00 дата выдачи результата 09.02.2023 12:55					
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.

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.rospotrebnadzor.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.

О. Н. Винникова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 493

Заключение составлено 09.02.2023

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 1987 от 13.12.2022

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 общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород марки ФСФ с применением смолы фенолформальдегидной; дата изготовления: 26.12.2022; номер партии: не указан; объем партии: 12,6 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: ООО "Жешартский ЛПК"

Юридический адрес: РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1

Фактический адрес: РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1

5. НД на продукцию: ГОСТ 3916.1-2018

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: ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1
29.12.2022 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 № 493 от 09.02.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 493/1-2 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.