

**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.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  
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

19.04.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2983 от 19.04.2024

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

**2. Юридический адрес:** 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1  
**Фактический адрес:** 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, E-mail: lessertika@ya.ru, тел.+74843821536

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Фанера березовая ламинированная с применением смолы фенолформальдегидной марки Primere 14J, марки Фенотам GR-326 T34; дата изготовления: 03.03.2024; объем партии: 10,0 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Парфинский фанерный комбинат"  
**Юридический адрес:** 175130, РОССИЯ, Новгородская область, Парфинский район, рп. Парфино, ул. Кирова, д.52  
**Фактический адрес:** 175130, РОССИЯ, Новгородская область, Парфинский район, рп. Парфино, ул. Кирова, д.52  
**страна:** РОССИЯ

**5. Место отбора:** ООО "Парфинский фанерный комбинат", 175130, РОССИЯ, Новгородская область, Парфинский район, рп. Парфино, ул. Кирова, д.52

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 04.03.2024 10:00

**Ф.И.О., должность:** Тупкин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"

При отборе присутствовал(и) Корныхина Е.В. зав. лабораторией

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 18.03.2024 14:55

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

**7. Дополнительные сведения:**

Заявление заказчика, Договор

Проба № 2983/1 - Модельная среда: воздушная при температуре +20°C

Проба № 2983/2 - Модельная среда: воздушная при температуре +40°C

**8. НД на продукцию:** ТУ 16.21.12-004-13744713-21

**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. 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.24.2983 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	Комплекс аппаратно-програмный "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	952536	С-БУ/21-09-2023/279674527 от 21.09.2023	20.09.2024
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/11-04-2023/238233539 от 11.04.2023	10.04.2025
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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 2983/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.03.2024 дата выдачи результата 16.04.2024 15:03					
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: Володина С. В., химик-эксперт					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 2983/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.03.2024 дата выдачи результата 16.04.2024 15:03					
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: Володина С. В., химик-эксперт					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.03.2024 08:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2983/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 22.03.2024 10:20 дата выдачи результата 27.03.2024 13:34					
1	Цезий-137	Бк/кг	3,5±3,2	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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 2983/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.03.2024 дата выдачи результата 16.04.2024 15:03					
1	Индекс токсичности	%	92,1	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Володина С. В., химик-эксперт					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.03.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 2983/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.03.2024 дата выдачи результата 16.04.2024 15:03					
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: Володина С. В., химик-эксперт					

Окончание протокола.