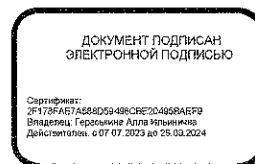


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

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.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**  
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**

№ 2986 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 общего назначения с наружными слоями из шпона березы марки ФК, класс эмиссии формальдегида E0,5, применением смолы карбамидоформальдегидной марки КФ-ЕС, марки Primere 14F; дата изготовления: 15.02.2024; объем партии: 20,0 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:** Тупикин 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 № 2986/1 - Модельная среда: воздушная при температуре +20°C  
Проба № 2986/2 - Модельная среда: воздушная при температуре +40°C
- 8. ИД на продукцию:** ТУ 5500-001-13744742-15
- 9. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

MP 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.24.2986 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 2986/1					
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 15:02					
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 2986/1					
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 15:02					
1	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,024±0,006	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Гидроксibenзол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
3	Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
4	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,0067±0,0013	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 2986/1					
испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а					
дата начала испытаний 22.03.2024 12:40 дата выдачи результата 27.03.2024 13:39					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 4,89	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 2986/1 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 15:02					
1	Индекс токсичности	%	85,7	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 2986/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 27.03.2024 дата выдачи результата 16.04.2024 15:02					
1	Аммиак	мг/м3	0,025±0,006	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Гидроксibenзол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
3	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
4	Формальдегид	мг/м3	0,0071±0,0014	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.