

**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. Гераськина
МП 19.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2988 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 общего назначения, марка ФСФ, класс эмиссии Е 0,5, с применением смолы фенолформальдегидной марки СФЖ 3013; дата изготовления: 12.01.2024; объем партии: 15,0 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Сыктывкарский фанерный завод"
Юридический адрес: 167026, РОССИЯ, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д.66
Фактический адрес: 167026, РОССИЯ, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д.66
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Сыктывкарский фанерный завод", 167026, РОССИЯ, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д.66

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.03.2024 10:00

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

При отборе присутствовал(и) Тюрина И.В. инженер по качеству

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 № 2988/1 - Модельная среда: воздушная при температуре +20°C

Проба № 2988/2 - Модельная среда: воздушная при температуре +40°C

8. НД на продукцию: ТУ 16.21.12-001-44769167-2020

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.24.2988 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	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	700856	С-БУ/21-09-2022/188047575 от 21.09.2022	20.09.2024
4	Анализатор изображений АТ-05	165	С-А/11-04-2023/238233539 от 11.04.2023	10.04.2025
5	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 19.03.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 2988/1 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 15:00					
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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.03.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 2988/1 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 15:00					
1	Аммиак	мг/м3	0,033±0,008	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	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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2024 08:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2988/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 22.03.2024 13:50 дата выдачи результата 27.03.2024 13:40					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,43	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 19.03.2024 Регистрационный номер пробы в журнале 2988/1					

№№ 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 26.03.2024 дата выдачи результата 16.04.2024 15:00					
1	Индекс токсичности	%	85,8	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					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.03.2024					
Регистрационный номер пробы в журнале 2988/2					
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 15:01					
1	Аммиак	мг/м3	0,034±0,009	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	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.