

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.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 4754

Заключение составлено 1 июня 2022 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 90 от 17.01.2020

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:** Плиты древесноволокнистые средней плотности МДФ с применением карбамидоформальдегидной смолы марки 11F320; дата изготовления: 04.01.2022; номер партии: не указан; объем партии: 9240 листов ; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. **Производитель продукции:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1

5. **НД на продукцию:** ГОСТ 32274-2021

6. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября д.1

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"

8. **Место, время и дата отбора:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
23.03.2022 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 № 4754 от 1 июня 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 4754/1-2 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.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
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»

Винникова О.Н.

МП

01.06.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4754 от 1 июня 2022 г.**

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
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты древесноволокнистые средней плотности МДФ с применением карбамидоформальдегидной смолы марки 11F320; дата изготовления: 04.01.2022; номер партии: не указан; объем партии: 9240 листов ; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
Страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 23.03.2022 10:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Кириенков А.Г. специалист по сертификации ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.04.2022 14:30
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
7. **Дополнительные сведения: Основание:**
Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020 Проба № 4754/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С
Проба № 4754/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 32274-2021
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 СанЭпГ "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):** Р.С.22.4754 1
11. **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 04.05.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 4754/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 11.05.2022 дата выдачи результата 27.05.2022 10:03					
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: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.05.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 4754/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 11.05.2022 дата выдачи результата 27.05.2022 10:03					
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	0,0040±0,0008	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 29.04.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4754/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 05.05.2022 09:00 дата выдачи результата 11.05.2022 15:09					
1	Цезий-137	Бк/кг	5,7±5,0	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г.
Испытания проводил(и): Зайцева Л. А., фельдшер-лаборант					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.05.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 4754/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 11.05.2022 дата выдачи результата 27.05.2022 10:03					
1	индекс токсичности	%	103,0	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 04.05.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 4754/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 23.05.2022 дата выдачи результата 27.05.2022 10:04					
1	Аммиак	мг/м3	0,024±0,006	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	0,0053±0,0011	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.