

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 № 4736

Заключение составлено 10 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 сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки 11F320; дата изготовления: 14.01.2022; номер партии: не указан; объем партии: 2400 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 32687-2014

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А

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 № 4736 от 10 июня 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 4736/1-2 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.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
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»

МП

Заведующая лабораторией
санитарно-гигиенических
токсикологических исследований
Винникова О.Н.
10.06.2022 г.
Гераскина А.И.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4736 от 10 июня 2022 г.**

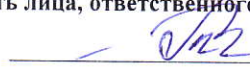
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 50 лет Октября, д. 1,
Фактический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1,
E-mail: lessertika@va.ru, тел.+74843821536
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки 11F320; дата изготовления: 14.01.2022; номер партии: не указан; объем партии: 2400 листов ; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
Юридический адрес: РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
Фактический адрес: 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 № 4736/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С
Проба № 4736/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 32687-2014
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 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** Р.С.22.4736 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 4736/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 11.05.2022 дата выдачи результата 09.06.2022 13:06					
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 4736/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 11.05.2022 дата выдачи результата 09.06.2022 13:06					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0037±0,0007	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, Илюшина И. С., врач-лаборант					
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 4736/1 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 14:45					
1	Цезий-137	Бк/кг	3,3±3,0	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 4736/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 11.05.2022 дата выдачи результата 09.06.2022 13:06					
1	индекс токсичности	%	104,5	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 4736/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 11.05.2022 дата выдачи результата 09.06.2022 13:07					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0056±0,0011	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, Илюшина И. С., врач-лаборант					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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.