

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.rosпотребнадзор.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 № 15720

Заключение составлено 12.12.2022

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 древесно-волоконистые тонкие с декоративным лаковым покрытием торговой марки EGGER Thin MDF Lacquered, с применением карбамидоформальдегидной смолы ; дата изготовления: 20.09.2022; объем партии: 34,94 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: EGGER Beschichtungswerk Marienmunster Gmbh &Co.KG
Germany, Gewerbegebiet 437696 Marienmunster-Vorden

5. НД на продукцию: Техническая документация изготовителя

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А
Фактический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября,
д. 1, офис 36А, E-mail : lessertika@va.ru , телефон +7 4843821536

7. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов В.А. , эксперт ОС ООО "Лессертিকা"

8. Место, время и дата отбора: ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ", 155908, РОССИЯ, Ивановская область, г. Шуя, Южное шоссе, 1
10.11.2022 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 № 15720 от 12.12.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 15720/1-2 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.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

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской
области"

Руководитель ИЛЦ

Винникова О.Н.

МП

12.12.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15720 от 12.12.2022**

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

2. **Юридический адрес:** 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А

Фактический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А, E-mail : lessertika@va.ru , телефон +7 4843821536

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты древесно-волоконистые тонкие с декоративным лаковым покрытием торговой марки EGGER Thin MDF Lacquered, с применением карбамидоформальдегидной смолы ; дата изготовления: 20.09.2022; объем партии: 34.94 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** EGGER Beschichtungswerk Marienmunster Gmbh &Co.KG Germany, Gewerbegebiet 4.37696 Marienmunster-Vorden
страна: ГЕРМАНИЯ

5. **Место отбора:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ", 155908, РОССИЯ, Ивановская область, г. Шуя, Южное шоссе, 1

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.11.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Бардонов В.А. , эксперт ОС ООО "Лессертিকা"

При отборе присутствовал(и) Рахманов Д.Е. специалист ОУК

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2022 11:30

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

7. **Дополнительные сведения:**

Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020

Проба № 15720/1 - модельная среда: воздушная при температуре +20° С

Проба № 15720/2 - модельная среда: воздушная при температуре +40° С

8. **НД на продукцию:** Техническая документация изготовителя

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"

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводекой номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э/ПУ-4Э исп. 1	6767	С-БУ/19-07-2022/171567453 от 19.07.2022	18.07.2023
2	Барометр-анеронд контрольный М-67	124	С-БУ/30-08-2022/182771968 от 30.08.2022	29.08.2024
3	Весы электронные CAUW -220D	D304300181	С-БУ/08-07-2022/169452961 от 08.07.2022	07.07.2023
4	Газовый хроматограф "Кристалл -2000М	821575	С-БУ/10-05-2022/156323193 от 10.05.2022	09.05.2023
5	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	700856	С-БУ/21-09-2022/188047575 от 21.09.2022	20.09.2024
6	Термостат электрический КТХВ	200811	КГ25ЕМ-000611 от 21.09.2022	20.09.2024
7	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/08-04-2022/147308515 от 08.04.2022	07.04.2023
8	Хроматограф высокоэффективный жидкостной Series 200	291N8082805А	С-БУ/29-08-2022/182771976 от 29.08.2022	28.08.2023
9	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/08-04-2022/147308515 от 08.04.2022	07.04.2023
10	Анализатор изображений АТ-05	165	С-А/20-04-2021/59162521 от 20.04.2021	19.04.2023


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 25.11.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 15720/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 30.11.2022 09:00 дата выдачи результата 09.12.2022 08:42					
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 25.11.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 15720/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 30.11.2022 09:00 дата выдачи результата 09.12.2022 08:42					
1	Аммиак	мг/м ³	0,032±0,008	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Гидроксибензол	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
3	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
4	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
5	Метанол	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
6	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.11.2022 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 15720/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 29.11.2022 10:20 дата выдачи результата 01.12.2022 10:02					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3.7	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 25.11.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 15720/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 30.11.2022 09:00 дата выдачи результата 09.12.2022 08:42					
1	Индекс токсичности	%	95,3	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 25.11.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 15720/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 28.11.2022 10:00 дата выдачи результата 09.12.2022 08:45					
1	Аммиак	мг/м3	0.032±0.008	не более 0.04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Гидроксибензол	мг/м3	менее 0.0015	не более 0.003	МУК 4.1.1478-03
3	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0.005	не более 0.1	ГОСТ 26150-84
4	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0.01	не более 0.02	ГОСТ 26150-84
5	Метанол	мг/м3	менее 0.08	не более 0.5	МУК 4.1.3170-14
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0.003	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					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Земченкова Т. Ф., Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Окончание протокола.