

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
«ЛесСерт»

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМ31.Н00688

Срок действия с 25.10.2022 г. по 24.10.2025 г.

№ 00276

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11ДМ31

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"

249000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, тел.+7(48438) 2-15-36

## ПРОДУКЦИЯ

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ  
МАРКИ ХДФ, КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА E1  
по ТУ 5536-003-50113531-2005  
Серийный выпуск

код ОКПД2:

16.21.14.000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32274-2021 пп. 4.3.3 табл.8 (поз.1-5), 4.4 табл.10.

код ТН ВЭД ЕАЭС:

4411 14 900 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»  
157510, Россия, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д.4  
ИНН 4407006010

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»  
157510, Россия, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д.4  
Тел. +7(49449)5-98-06, Факс +7(49449)5-96-11

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №3247, №3248, №3249, №3250 от 19.09.2022г. в аккредитованной испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА», номер госрегистрации RA.RU.21ДМ25 от 18.05.2016г., Экспертного заключения по результатам лабораторных испытаний №12447 от 06.10.2022г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 1с(м).

Инспекционный контроль – октябрь 2023 года, октябрь 2024 года.



Руководитель органа

подпись

В.В. Алферов  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Бардонов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

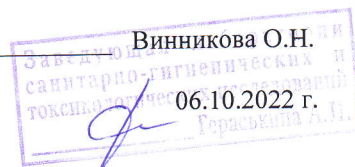
Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 12447 от 6 октября 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, E-mail:  
lessertika@va.ru, телефон +7 4843821536

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты древесноволокнистые средней плотности -ХДФ, с применением карбамидоформальдегидной смолы марки Primege 11F320M; дата изготовления: 29.08.2022; номер партии: не указан; объем партии: 1500,0 куб.м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "СВИСС КРОНО"  
**Юридический адрес:** РОССИЯ,157510, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4  
**Фактический адрес:**РОССИЯ, 157510, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4  
**страна:** РОССИЯ

**5. Место отбора:** ООО "СВИСС КРОНО", РОССИЯ, 157510, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 01.09.2022 10:00

**Ф.И.О., должность:** Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"

При отборе присутствовал(и) Башкова Ж.Н. заместитель начальника службы качества и метрологии ООО "СВИСС КРОНО"

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.09.2022 08:10

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 № 12447/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С

Проба № 12447/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С

**8. НД на продукцию:** ТУ 5536-003-50113531-2005

**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):** P.C.22.12447 1

**11. Средства измерений, испытательное оборудование:**

Протокол № 12447 распечатан 06.10.2022

стр. 1 из 3

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э/ПУ-4Э исп. I	6767	С-БУ/19-07-2022/171567453 от 19.07.2022	18.07.2023
2	Барометр-анероид 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	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	700856	С-БУ/21-09-2022/188047575 от 21.09.2022	20.09.2024
5	Термостат электрический КТХВ	200811	КГ25ЕМ-000611 от 21.09.2022	20.09.2024
6	Комплекс аппаратно-програмный "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	952536	С-БУ/22-09-2022/188193851 от 22.09.2022	21.09.2023
7	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/08-04-2022/147308515 от 08.04.2022	07.04.2023

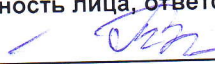
12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12447/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 29.09.2022 дата выдачи результата 05.10.2022 14:27					
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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12447/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 29.09.2022 дата выдачи результата 05.10.2022 14:27					
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					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.09.2022 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12447/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 29.09.2022 13:00 дата выдачи результата 03.10.2022 08:16					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,82	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					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12447/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 29.09.2022 дата выдачи результата 05.10.2022 14:27					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	индекс токсичности	%	95,8	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 16:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 12447/2					
испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1)					
дата начала испытаний 29.09.2022 дата выдачи результата 05.10.2022 14:28					
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	0,0041±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					

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

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

Окончание протокола.