

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
«ЛесСерт»**

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМ31.Н00679

Срок действия с 21.09.2022 г. по 20.09.2025 г.

№ 00267

**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 ДРЕВЕСНЫЕ С ОРИЕНТИРОВАННОЙ  
СТРУЖКОЙ «OSB Влагостойкая»,  
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 1  
по ТУ 16.21.13-022-58242280-2019

код ОКПД2:  
16.21.13.000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32567-2013 пп 5.8 табл.5, 5.12 табл.8.

код ТН ВЭД ЕАЭС:  
4410 12 100 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кроношпан»  
140341, Россия, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
ИНН 5011021227

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Кроношпан»  
140341, Россия, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
Тел. +7 (495) 970 01 07, Факс +7(495) 788 86 83

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №3231, №3232, №3233 от 31.08.2022г. 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 № 11034 от 14.09.2022г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области».

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

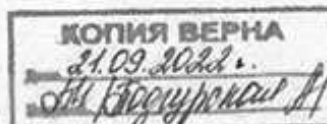
Схема сертификации – 1с(м).

Инспекционный контроль – сентябрь 2023 года, сентябрь 2024 года.



Руководитель органа

Эксперт



В.В. Алферов  
подпись, фамилия

И.В. Бардонов  
подпись, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

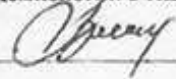
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

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»

  
Винникова О.Н.  
МП 14.09.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 11034 от 14 сентября 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 древесные с ориентированной стружкой "OSB Влагостойкая", класс эмиссии формальдегида E1, с применением карбамидоформальдегидной смолы модифицированной меламином марки HD5600E/HD7400E/SB1636E; дата изготовления: 15.08.2022; номер партии: не указан; объем партии: 500 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организации):** ООО "Кроношпан"  
**Юридический адрес:** 140341, РОССИЯ, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
**Фактический адрес:** 140341, РОССИЯ, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
**страна:** РОССИЯ

**5. Место отбора:** ООО "Кроношпан", 140341, РОССИЯ, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 18.08.2022 10:00

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

При отборе присутствовал(и) Смирнов М. А., технолог ООО "Кроношпан"

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 22.08.2022 13:55

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 № 11034/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С

Проба № 11034/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С

**8. НД на продукцию:** ТУ 16.21.13-022-58242280-2019 "Плиты древесные с ориентированной стружкой "OSB влагостойкая". Технические условия"

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

MP №29ФЦ/2688-2003 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации.", 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):** P.C.22.11034 1

Протокол № 11034 распечатан 14.09.2022

стр 1 из 3

Результаты относятся только к объектам, проведенным испытаниям.  
Настоящий протокол не может быть использован и частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображений АТ-05	165	С-А/20-04-2021/59162521 от 20.04.2021	19.04.2023
2	Аспиратор ПУ-4Э-ПУ-4Э исп. 1	6767	С-БУ/19-07-2022/171567453 от 19.07.2022	18.07.2023
3	Барометр-анероид контрольный М-67	124	С-БУ/30-08-2022/182771968 от 30.08.2022	29.08.2024
4	Весы электронные САУW -220D	D304300181	С-БУ/08-07-2022/169452961 от 08.07.2022	07.07.2023
5	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	700856	2-25124 от 05.10.2020	04.10.2022
6	Комплекс аппаратно-программный "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	952536	С-БУ/23-09-2021/99083735 от 23.09.2021	22.09.2022
7	Термостат электрический КТХВ	200811	2-25173 от 30.09.2020	29.09.2022
8	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/08-04-2022/147308515 от 08.04.2022	07.04.2023
9	Хроматограф высокоэффективный жидкостной Series 200	291N8082805A	С-БУ/29-08-2022/182771976 от 29.08.2022	28.08.2023

**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>ОРГАНОЛЕНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 22.08.2022 16:20 Регистрационный номер пробы в журнале 11034-1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.08.2022 09:00, дата выдачи результата 09.09.2022 13:25					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводили: Г. Гисеева Л. В., эксперт-микр.					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований <b>САНТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.08.2022 16:20 Регистрационный номер пробы в журнале 11034-1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 26.08.2022 09:00, дата выдачи результата 09.09.2022 13:25					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Метанол	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	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводили: Г. Гисеева 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 24.08.2022 08:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11034-1 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 25.08.2022 10:00, дата выдачи результата 25.08.2022 13:48					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 6,35	не более 300	Методика измерения активности радионуклидов с использованием стандартного гамма-спектрометра

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 21.09.2022  
 [Подпись]

№№ п.п.	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Испытания проводил(и): Шустрова Т. П., помощник врача по радиационной гигиене.					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Антипова С. М., врач по радиационной гигиене					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.08.2022 16:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 11034/1					
испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г. Калуга, ул. Баррикад, дом 181 (строение 1)					
дата начала испытаний 26.08.2022 09:00 дата выдачи результата 09.09.2022 13:25					
1	Индекс токсичности	%	99,8	80 - 120	МР 29ФП1/2688
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 22.08.2022 16:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 11034/2					
испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г. Калуга, ул. Баррикад, дом 181 (строение 1)					
дата начала испытаний 01.09.2022 09:00 дата выдачи результата 08.09.2022 08:43					
1	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)
2	Метанол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	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: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					

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

Трофимова О. Н., помощник врача эпидемиолога

Окончание протокола.

WWW.MERANI



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  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Уникальный номер заявки 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.

Вишнякова Э.Н.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 11034**

Заключение составлено 14 сентября 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 древесные с ориентированной стружкой "OSB Влагостойкая", класс эмиссии формальдегида E1, с применением карбамидоформальдегидной смолы модифицированной меламином марки HD5600E/HD7400E/CB1636F; дата изготовления: 15.08.2022; номер партии: не указан; объем партии: 500 куб. м; упаковка: П/э пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Производитель продукции: ООО "Кроношпан"  
Юридический адрес: 140341, РОССИЯ, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
Фактический адрес: 140341, РОССИЯ, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100
5. НД на продукцию: ТУ 16.21.13-022-58242280-2019 "Плиты древесные с ориентированной стружкой "OSB влагостойкая". Технические условия"
6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"  
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, телефон +7 4843821536
7. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"
8. Место, время и дата отбора: ООО "Кроношпан", 140341, РОССИЯ, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
18.08.2022 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 № 11034 от 14 сентября 2022 г.

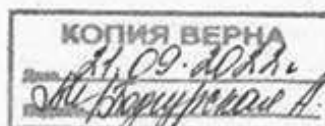
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 11034/1-2 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.

распечатано 14.09.2022



стр 1 из 1