

**СИСТЕМА ДОБРО-ВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
«ЛесСерТ»**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RUDM31.H00581

Срок действия с 20.09.2021 г. по 19.09.2024 г.

№ 00169

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11DM31
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 ТВЕРДЫЕ
С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ,
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 1
по ГОСТ 8904-2014
Серийный выпуск

код ОКПД2:
16.21.14.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД ЕАЭС:
ГОСТ 8904-2014 пп. 4.13, 4.14 табл.4.

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 №2735, №2736, №2737 от 01.09.2021 г. в аккредитованной
испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА», номер
госрегистрации RA.RU.21DM25 от 18.05.2016г., Экспертного заключения по результатам
лабораторных испытаний № 11495 от 15.09.2021г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области».

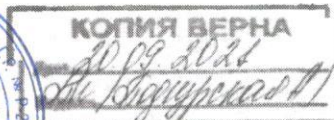
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 1с(м).
Инспекционный контроль – сентябрь 2022 года, сентябрь 2023 года.



Руководитель органа

Эксперт



В.В. Алферов

инициалы, фамилия

В.А. 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: 2480 8, 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
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»

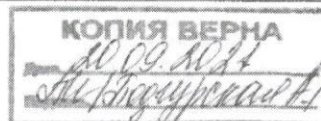
Звездюшая лаборатория
санитарно-гигиенических и
токсикологических исследований
15.09.2021 г.
Терасьянов А.И.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11495 от 15 сентября 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО ИСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. Юридический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, т. Балабаново пл. 50 лет Октября д.1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием с применением карбамидоформальдегидной смолы марки СВ1636Е; дата изготовления: 10.07.2021, номер партии: не указан; объем партии: 300 куб. м, упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кроношпан"
РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Кроношпан", РОССИЯ Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 23.07.2021 14:00
Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Смирнов М.А. технолог ООО "Кроношпан"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.07.2021 10:00
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 № 11495/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С
Проба № 11495/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С
8. НД на продукцию: ГОСТ 8904-2014
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и оценку:
МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота."
Единые СанЭпИГ "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.21.11495 1
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний



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»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 11495

Заключение составлено 15 сентября 2021 г.

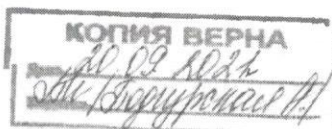
1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 90 от 17.01.2020
2. Цель экспертизы: соответствие Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
3. Продукция: Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием с применением карбамидоформальдегидной смолы марки СВ1636F; дата изготовления: 1 (07.2021); номер партии: не указан; объем партии: 300 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Производитель продукции: ООО "Кроношпан"
РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100
5. НД на продукцию: ГОСТ 8904-2014
6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
249000, Калужская область, Боровский район, г. Балбаново, пл. 10 лет Октября д.1
7. Образец (пробу) отобран(а) Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
8. Место, время и дата отбора: ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100
23.07.2021 14:00
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 № 11495 от 5 сентября 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Пробы № 11495/1-2 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

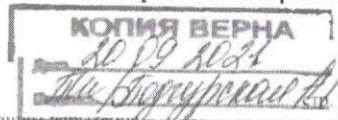
Хинцинская М. Н.



№№ п-п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 114 951 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 03.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:37					
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 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 114 951 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 03.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:37					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26 50-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	М 1514 1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.07.2021 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1195/1 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 30.07.2021 09:30 дата выдачи результата 04.08.2021 08:06					
1	Цезий-137	Бк/кг	5,9±4,0	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2007.
Испытания проводил(и): Зиченко М. И., фельдшер-лаборант					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т.А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией экспертной поизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 11495 1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 03.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:37					
1	Индекс токсичности	%	95,1	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 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 11495/2 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 06.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:38					
1	Аммиак	мг/м3	0,020±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,0	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	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	0,0038±0,0008	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



Протокол № 11495 распечатан 15.09.2021

Результаты относятся к образцам (пробам), прош. санитарно-гигиенические
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

из 2