

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.DM31.H00454

Срок действия с 26.08.2020 г. по 25.08.2023 г.

№ 00042

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

ЛАМИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ,
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА E1
по ГОСТ 32304-2013
Серийный выпуск

код ОКПД2:
16.21.14.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32304-2013 пп 4.4 табл.2, 6.4 табл.4

код ТН ВЭД ЕАЭС:

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 №2200, №2202 от 26.08.2020г. 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 № 8981 от 17.08.2020г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

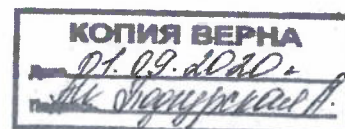
Схема сертификации – 3с.

Инспекционный контроль – август 2021 года, август 2022



Руководитель организации

Эксперт



В.В. Алферов

инициалы, фамилия

И.В. Бардонов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при самостоятельном использовании

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.03074

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021483

Общество с ограниченной ответственностью "Кроношпан" (ООО "Кроношпан").
Адрес: 140341, РОССИЯ, Московская область, город Егорьевск, поселок Новый, владение 100.
ОГРН: 1025001467259. Телефон: 84959700107. Факс: 84957888683. Электронная почта: office@kronospan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Кроношпан" (ООО "Кроношпан").
Адрес: 140341, РОССИЯ, Московская область, город Егорьевск, поселок Новый, владение 100.
ОГРН: 1025001467259. Телефон: 84959700107. Факс: 84957888683. Электронная почта: office@kronospan.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Ламинированные напольные покрытия на основе облицованных древесноволокнистых плит высокой плотности (HDF) сухого способа производства от 0,7 мм до 12 мм, выпускаемые по ГОСТ 32304-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 16.21.14.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

4411 92 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).
См. Приложение — бланк № 0017550.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 517-С/ТР-18 от 25.09.2018 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
№ СДС.АР.ИСМ.01937-18 от 04.05.2018 г.

КОПИЯ ВЕРНА

Дата 11.10.2018г

Подпись [подпись]

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.09.2018

по 27.09.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов

Инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.03074

(обязательная сертификация)

№ 0017550

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5 Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП3 (умереннораспространяющие)

КОПИЯ ВЕРНА
16.10.2018
[Подпись]



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Подписи]

А.А. Гомзов

Д.С. Подсевалов

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11037

Заключение составлено 5 сентября 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор
Заявление(заявка) № 2025 от 15.08.2018

2. Цель экспертизы: соответствие МР №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 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: Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства, класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбамидоформальдегидной марки MD1331E/HD3128E; дата изготовления: 07.08.2018; объем партии: 500 кв. 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 32304-2013

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

7. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Смирнов М. А., технолог ООО "Кроношпан"

8. Место, время и дата отбора: ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100 14.08.2018 с 09:00 до 10:00

9. Условия доставки: соответствуют НД

10. НД на отбор: -

11. ИЛЦ, выполнивший испытания: :ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106

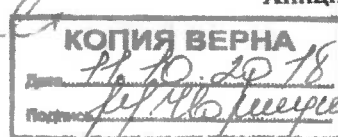
Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 11037 от 5 сентября 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Пробы № 11037/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям МР №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 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): Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического и эпидемиологического надзора

Хинцинская М. Н.

стр. 1 из 1



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Калужской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 11037/1 - 11037/2 от 5 сентября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства, класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбамидоформальдегидной марки MD1331E/HD3128E; дата изготовления: 07.08.2018; объем партии: 500 кв. 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: 14.08.2018 с 09:00 до 10:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Смирнов М. А., технолог ООО "Кроношпан"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2018 16:00
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор
Заявление(заявка) № 2025 от 15.08.2018 Проба № 11037/1 - при температуре 20 град. С
Проба № 11037/2 - при температуре 40 град. С
8. НД на продукцию: ГОСТ 32304-2013
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
МР №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 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.18.11037 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 15.08.2018 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1					
дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:11					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					

Протокол № 11037/1 - 11037/2 распечатан 13.09.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



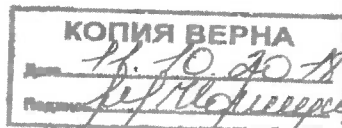
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:11					
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 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 17.08.2018 дата выдачи результата 22.08.2018 08:53					
1	Цезий-137	Бк/кг	9,0±3,7	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра, 2003 г.
Испытания проводил(и): Кондратьева Е. М., инженер 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 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:11					
1	Индекс токсичности (с исп. спермы)	%	104,5	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/2 дата начала испытаний 20.08.2018 дата выдачи результата 13.09.2018 08:59					
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 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0040±0,0008	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт 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

Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.



Протокол № 11037/1 - 11037/2 от 13.09.2018

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ