



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МУ.02.553.П.000298.03.08 ОТ 18.03.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Пол из ламинированных древесноволокнистых плит

изготовленная в соответствии

Технические условия ТУ 5536-001-58242280-2004 "Пол из ламинированных древесноволокнистых плит"

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

ООО "Кроношпан", 140341, Московская область, Егорьевский район, Владение 100, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Кроношпан", 140341, Московская область, Егорьевский район, Владение 100, Российская Федерация

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждений, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол № 1867 от 12.03.2008 г. АИЛЦ 842 ЦГСЭН РВСН ФГУ МО РФ (ин. аккр. РОСС RU 0001 511850)

КОПИЯ ВЕРНА

Дата

Подпись

№ 1983178

143010, г. Одинцово-10, Московской области, тел./факс (495) 598-54-01

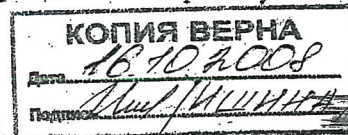
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1867
от 12 марта 2008 года

1. **Наименование образца:** Пол из ламинированных древесноволокнистых плит.
2. **Упаковка:** -
3. **Маркировка:** -
4. **Изготовитель:** ООО «Кроношпан», 140341, Московская область, Егорьевский район, Владение 100, Российская Федерация.
5. **Заявитель (заказчик):** ООО «Кроношпан», 140341, Московская область, Егорьевский район, Владение 100, Российская Федерация.
6. **На соответствие требованиям нормативной документации:** ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
 ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
1. **Дата и номер акта отбора образцов:** №861 от 03.03.08
7. **Испытания проведены:** 03.03.- 12.03.08
8. **Общее количество страниц в протоколе:** 1

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Выделение в воздушную среду, мг/м3, не более:			
формальдегид	0,003	0,002	МУК 4.1.1272-03
ацетальдегид	0,01	н/о	МУК 4.1.599-96
фенол	0,003	н/о	МУК 4.1.617-96
аммиак	0,04	н/о	РД 52. 04. 186-89
бутилацетат	0,1	н/о	МУК 4.1.618-96
винилацетат	0,15	0,09	ГОСТ 22648-77
ксилол	0,2	0,10	МУК 4.1.618-96
стирол	0,002	н/о	МУК 4.1.618-96
толуол	0,6	0,16	МУК 4.1.598-96
этилацетат	0,1	н/о	МУК 4.1.618-96
этилбензол	0,02	н/о	МУК 4.1.618-96
Спирты:			
метиловый	0,5	0,21	МУК 4.1.598-96
пропиловый	0,3	н/о	МР № 29 ФЦ/828
изопропиловый	0,6	н/о	МУК 4.1.600-96
бутиловый	0,1	н/о	МУК 4.1.618-96
изобутиловый	0,1	н/о	МУК 4.1.618-96
Токсиколого-гигиенические:			
Индекс токсичности	70-120%	74,4	МУ 1.1.037-95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец, по миграции веществ в воздушную среду, соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Испытанная продукция имеет индекс токсичности 74,4% и может быть рекомендована к применению по признаку токсичности.

Руководитель аккредитованного испытательного лабораторного центра **А. Казанцев**



Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ48.В.00965
(номер сертификата соответствия)

ТР 0656568
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Кроношпан" ОГРН: 1025001467259
(наименование и место-нахождение заявителя) 140341, Московская обл., Егорьевский р-н, пос. Новый, Владение 100
тел. (495) 970-01-07

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Кроношпан" ОГРН: 1025001467259
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 140341, Московская обл., Егорьевский р-н, пос. Новый, Владение 100
тел. (495) 970-01-07

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО «Эксперт»
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) рег. № ТРПБ.RU.ПБ48 выдан 21.05.2010 г. МЧС России.
Юридический адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, Строительный переулок, д. 9 тел. (496) 579-27-24, факс. (496) 579-27-24 ОГРН: 1065053025620

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Пол из ламинированных древесно-волоконистых плит, м.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) "Кроношпан"
ТУ 5536-001-58242280-2004. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

12.1.044-89 (п.4.18); показатель токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20); группа распространения пламени - РП3(умереннораспространяющие) по ГОСТ 12.1.044-89 Класс пожарной опасности материала КМ5.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)искл. ст. 80 (п.1), ст. 81 (п.3), по табл. 3, 27: группа воспламеняемости - В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ

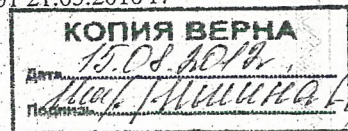
код ОК 005 (ОКП)
55 3632

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 14-2ПБ-08/12 от 08.08.2012 г.
ИЛ ООО "Эксперт", рег. № ТРПБ.RU.ИН07 от 21.05.2010 г.



ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № СДСГК RU.OC05.K00994 от 08.08.2012 г., выдан ОС АНО "Калуга-Тест", рег. № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.08.2012 по 14.08.2015



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Богданов М.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Березнев А.М.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ48.В.00964
(номер сертификата соответствия)

ТР 0656568
(учетный номер-бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Кроношпан" ОГРН: 1025001467259
(наименование и место-нахождение заявителя) 140341, Московская обл., Егорьевский р-н, пос. Новый, Владение 100
тел. (495) 970-01-07

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Кроношпан" ОГРН: 1025001467259
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 140341, Московская обл., Егорьевский р-н, пос. Новый, Владение 100
тел. (495) 970-01-07

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО «Эксперт»
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) рег. № ТРПБ.RU.ПБ48 выдан 21.05.2010 г. МЧС России.
Юридический адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, Строительный переулок, д. 9 тел. (496) 579-27-24, факс. (496) 579-27-24 ОГРН: 1065053025620

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Детали профильные из древесно-волоконистых плит сухого
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) способа производства, м. "Кроношпан"
ТУ 5536-006-58242280-2005: Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)искл. ст. 80 (п.1), ст. 81 (п.3), по табл. 3, 27; группа горючести - Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); показатель токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ5.

код ОК 005 (ОКП)
55 3632

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

КОПИЯ ВЕРНА

Дата: 15.08.2012 г.
Подпись: М.А. Богданов

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 15-2ПБ-08/12 от 08.08.2012 г.
ИЛ ООО "Эксперт", рег. № ТРПБ.RU.ИН07 от 21.05.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № СДСГК RU.OC05.K00994
от 08.08.2012 г., выдан ОС АНО "Калуга-Тест", рег. № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.08.2012 по 14.08.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Богданов М.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Березин А.М.

