

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. ДМ31.Н02125

Срок действия: с 25.08.2014 г. по 25.08.2017 г.

№ 1479713

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11 ДМ31

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЕРЕВООБРАБОТКИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"
249000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, тел. (48438) 2-15-36

ПРОДУКЦИЯ

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКАМИ
НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ КЛАСС ЭМИССИИ
ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 1 по ГОСТ 32289-2013
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
55 3452

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32289-2013

код ТН ВЭД России:
4410 11 300 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КРОНОШПАН"
140341, Россия, Московская обл., Егорьевский р-он, пос. Новый, владение 100
ИНН 5011021227

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "КРОНОШПАН"
140341, Россия, Московская обл., Егорьевский р-он, пос. Новый, владение 100
тел. (495) 970-01-07 факс: (495) 788-86-83

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 6334-6341 от 12.08.2014 г., № 6342-к от 11.08.2014 г., № 6343-г от 31.07.2014 г. в аккредитованной испытательной лаборатории лесопромышленной продукции ООО "ЛЕССЕРТИКА", номер госрегистрации РОСС RU.0001.21 ДМ25. Экспертного заключения № 1756 от 12.08.2014 г. и протокола испытаний № 159 от 12.08.2014 г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».

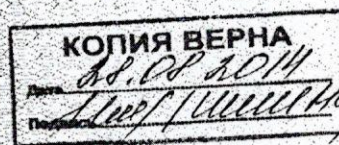
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – Зс по ГОСТ Р 53603-2009.



Руководитель органа

Эксперт



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ
ВЕРНА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г. Калуга
ул. Баррикад, д. 181
тел./факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru
http://40.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Действителен до 17.05.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»
А.А.Фадеев
«12» августа 2014 г.

М.П.

Экспертное Заключение

№ 1756

«12» августа 2014г.

1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе
термореактивных полимеров, по ГОСТ 32289-2013.
Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0.

Образцы ЛДСП заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической
экспертизы ООО «Кроношпан».

Юридический адрес (тел./факс): 140341, Россия, Московская область,
Егорьевский район, пос. Новый, владение 100. Т/ф (495) 788-86-83.

Фактический адрес (тел./факс): 140341, Россия, Московская область,
Егорьевский район, пос. Новый, владение 100. Т/ф (495) 788-86-83.

Изготовитель (предприятие, организация, страна): ООО «Кроношпан»,
Россия.

2. Представленные документы:

1) Заявление № 904/вх от 06.08.14г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение
санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Регистрационный Код образца

140.4.1.2/2.6.1.1.14

КОПИЯ ВЕРНА
Дата 12.08.2014
Подпись [подпись]

2) Протокол № 159 от 12.08.14г. токсиколого-гигиенических исследований и
радиологических испытаний образцов ЛДСП, выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской области».

3) ГОСТ 32289-2013 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на
основе термореактивных полимеров. Технические условия».

4) Протокол отбора образцов ЛДСП от 30.07.14г., проведенного Экспертом
Органа по сертификации продукции деревообработки ООО «ЦСЛ «Лессер-
тика» В.А. Бардоновым, г. Балабаново Калужской области, в присутствии
представителя предприятия: технолога М.А.Смирнова.

3. **Область применения продукции:** в строительстве и производстве мебели и других изделий, эксплуатируемых в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения; в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.

4. При санитарно-эпидемиологической экспертизе установлено:

представленная на санэпидэкспертизу продукция – плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, по ГОСТ 32289-2013, - изготовлена методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамидо-формальдегидной смолы, с облицовкой пленками на основе термореактивных полимеров.

Согласно результатам токсиколого-гигиенических и радиологических исследований продукция – плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, по ГОСТ 32289-2013, удовлетворяет требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г., и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», №299, раздел 6, утв. 28.05.2010г., в соответствии с обозначенной областью применения по степени миграции летучих химических веществ в окружающий воздух и по радиологическим показателям.

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция – плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров; по ГОСТ 32289-2013, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0, - может быть предметом импорта /экспорта и обращения/ использования в соответствии с обозначенной областью применения на таможенной границе и таможенной территории государств Таможенного Союза.

Продукция – плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, по ГОСТ 32289-2013, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0, - не подлежит государственной регистрации с оформлением Свидетельства о государственной регистрации продукции («Единый Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», разделы 1,2).

5. Прилагаются: документы, поименованные в п.2 настоящего Заключения.

Эксперт (Ф.И.О., должность)

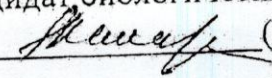
МАКАРУК М.И. ,

Сертификат Эксперта

№ 21/1-0637 от 06.05.2013г. МЗРФ

Заведующая токсикологической лабораторией,

кандидат биологических наук

 (подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г. Калуга
ул. Баррикад, д. 181
тел./факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru http://40.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Действителен до 17.05.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»
А.А.Фадеев
«12» августа 2014 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

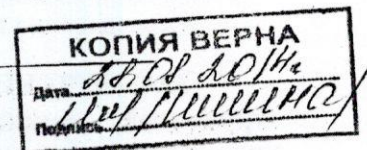
№ 159

от «12» августа 2014г.

1. **Наименование образца:** Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, по ГОСТ 32289-2013.
Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0.
2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Кроношпан».
3. **Юридический адрес (тел./факс):** 140341, Россия, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100. Т/ф (495) 788-86-83.
4. **Фактический адрес (тел./факс):** 140341, Россия, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100. Т/ф (495) 788-86-83.
5. **Изготовитель (предприятие, организация, страна):** ООО «Кроношпан», Россия.
6. **Дата отбора образца:** «30» июля 2014г.
7. **Ф.И.О, должность отобравшего образец:** Эксперт Органа по сертификации продукции деревообработки ООО ЦСЛ «Лессертика» В.А. Бардонов, г. Балабаново Калужской области, в присутствии представителя предприятия: технолога М.А.Смирнова.
Условия доставки: транспортом, в упакованном и опечатанном виде
Образец поступил в ИЛЦ: «06» августа 2014г.

Регистрационный Код образца

140.4.1.2./2.6.1.1.14



8. **Дополнительные сведения:** ЛДСП изготовлена методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе смолы КФМТ-15, с облицовкой пленками на основе термореактивных полимеров..
9. **НД на продукцию:** ГОСТ 32289-2013 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия».
10. **Область применения:** в строительстве и производстве мебели и других изделий, эксплуатируемых в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.
регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г., «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299, раздел 6.

Ответственный за оформление протокола,

И.И.Соболевский ИЛЦ

А.А.Фадеев

М.И.Макарук
Л.И.Дичковский



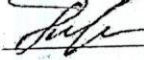
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

1. НД, регламентирующие методы лабораторных исследований и их оценку: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299, раздел 6; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
2. Условия проведения исследования: модельная среда-воздух, Т-20 град., экспозиция-72 часа, насыщенность 1,0 м²/м³. Насыщение в климатической камере КТХВ-п №200811.
3. Измерения проводились на КФК-3-01 №700856 (свидетельство о поверке №2/11859 до 14.10.2015г.), хроматографе «Хроматэк-Кристалл-5000.2» №952536 (Св-во о поверке № 2/12019 до 23.10.2014г.).
Отбор проб воздуха электроаспиратором мод.822 №21 (Св-во о поверке №2/2235 до 07.04.2015г.).

Результаты исследований:

№п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения, ДУМ	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
	ЛДСП:			
	Запах	2 балла, древесины	2 балла	МУ 2.1.2.1829-04
1.	Аммиак	0,01 мг/м ³	0,04 мг/м ³	МУ 4.1.001 -99
2.	Метанол	0,08 мг/м ³	0,5 мг/м ³	МР 01.022-07
3.	Формальдегид	Менее 0,001 мг/м ³	0,01 мг/м ³	ГОСТ 30255-95
4.	ДОФ	Менее 0,002 мг/м ³	0,02 мг/м ³	МР 01.025-07
5.	ДБФ	0,01 мг/м ³	0,1 мг/м ³	МР 01.025-07
6.	Хлористый водород	Менее 0,02 мг/м ³	0,1 мг/м ³	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.5
7.	Фенол	Менее 0,001 мг/м ³	0,003 мг/м ³	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5

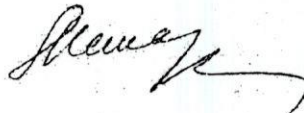
Примечание: ДУМ – допустимый уровень миграции.

Исследования проводила: врач лаборант высшей категории  Томина Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленного на исследование образца плиты древесно-стружечной, ламинированной, миграция летучих химических веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образец плиты древесно-стружечной, облицованной пленками на основе терморезактивных полимеров, по ГОСТ 32289-2013, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0, - удовлетворяет требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г., и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299, раздел 6, для эксплуатации в соответствии с заявленной областью применения.

Заведующая токсикологической лабораторией, к.б.н., эксперт
Сертификат Эксперта
№ 21/1-0637 от 06.05.2013г. МЗРФ

 М.И.Макарук

Код пробы (образца)

140.4.1.2/2.6.1.1.14

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив,	Единицы измерения (для граф 3, 4, 5)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Определение цезия-137	2.16	3.48	300	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» 2003.

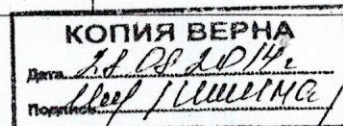
Наименование средств измерения	номер	Свидетельство о поверке,		Поверено до
		номер	дата	
СК «Прогресс»	9413	АА3323000/03-01550	08.05.2014г.	08.05.2015г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Зинченко М.И.	

Образец поступил: 06.08.2014 г. Дата выдачи: 20.08.2014г.

Заключение:



Представленный образец: ПЛИТЫ ДСП, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКАМИ по содержанию цезия-137 соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010 г. № 299.

Заведующая радиологической лабораторией-эксперт



подпись _____ Феоктистова Т.А. _____