
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.

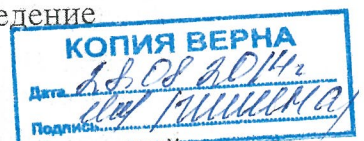
Изготовитель (предприятие, организация, страна): ООО «Кроношпан»,
Россия.

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



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.

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.rosпотребнадзор.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

от «12» августа 2014г.

№ 159

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.



Исполнительный директор ИЛЦ
ответственное за оформление протокола,

А.А.Фадеев

М.И.Макарук

Л.И.Дичковский

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.

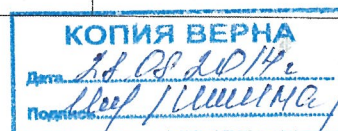
Наименование средств измерения	номер	Свидетельство о поверке,		Поверено до
		номер	дата	
СК «Прогресс»	9413	АА3323000/03-01550	08.05.2014г.	08.05.2015г.

Исследования проводили:

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

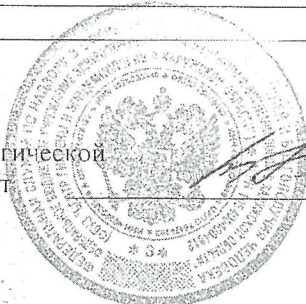
Образец поступил: 06.08.2014 г. Дата выдачи: 20.08.2014г.

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.