

\*\*\*

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.rosptrebnadzor.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.

У Т В Е Р Ж Д АЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«28» октября 2014 г.

М.П.



**Экспертное Заключение**

**№ 2484**

«28» октября 2014г.

1. **Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:**  
Плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014. Код ОКП 55 3400.  
Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 0.

Образцы ДСП заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы ООО «Кроностар».

*Юридический адрес (тел./факс): Россия, 157510 Костромская область г. Шарья  
пос. Ветлужский ул. Центральная д.4. Т/ф 8(49449) 59-612.*

*Фактический адрес (тел./факс): Россия, 157510 Костромская область г. Шарья  
пос. Ветлужский ул. Центральная д.4. Т/ф 8(49449) 59-612.*

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

2. **Представленные документы:**

- 1) Заявление № 1258/вх от 21.10.14г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Регистрационный Код образца

**233.4.1.2./2.6.-1.1.14**

- 2) Протокол № 227 от 28.10.14г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ДСП, выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия».
- 4) Протокол отбора образцов ДСП от 15.10.14г., проведенного Экспертом Органа по сертификации продукции деревообработки ООО ЦСЛ «Лессертика» И.В. Бардановым, г. Балабаново Калужской области, в присутствии представителя предприятия: Зам. Начальника СКиМ Башковой Ж.Н.

**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 по ГОСТ 10632-2014**- изготовлена методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамидо-формальдегидной смолы КФ-МТ .

Согласно результатам токсиколого-гигиенических и радиологических исследований продукция - плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014 - 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 по ГОСТ 10632-2014, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 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 по ГОСТ 10632-2014, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 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. ,

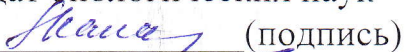
Сертификат Эксперта

№ 21/1-0637 от 06.05.2013г. МЗРФ

Заведующая токсикологической

лабораторией,

кандидат биологических наук

 (подпись)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. ДМ31.Н02204

Срок действия с 24.12.2014 г. по 24.12.2017 г.

№ 1479786

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU. 0001.11ДМ31

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 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ  
по ГОСТ 10632-2014  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

55 3400

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10632-2014

код ТН ВЭД России:

4410 11 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КРОНОСТАР"  
157510, Россия, Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, 4  
ИНН 4407006010

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью "КРОНОСТАР"  
157510, Россия, Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, 4  
Тел. (49449) 59-6-10 факс: (49449) 59-6-12

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 6537 от 27.10.2014 г., № 6538-к от 01.11.2014 г. № 6539-п от 30.10.2014г.  
в аккредитованной лесопромышленной продукции ООО "ЛЕССЕРТИКА" номер госрегистрации  
испытательной лаборатории РОСС RU. 0001.21 ДМ25; экспертного заключения № 2484 от  
28.10.2014 г. и протокола № 227 от 28.10.2014 г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Калужской области».

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – Зс по ГОСТ Р 53603-2009.



Зам. Руководитель органа

Эксперт

подпись  
подпись

В.А. Бардонаев

инициалы, фамилия

И.В. Бардонаев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.00950**  
(номер сертификата соответствия)

**014877**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кроностар» (ООО «Кроностар»).

(наименование и  
местонахождение  
заявителя) Адрес: 157510, Россия, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4.  
ОГРН: 1024402034117. Телефон +74944959822, факс +74944959612, e-mail Olga.Chupakhina@kronostar.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение изготавителя  
продукции) Общество с ограниченной ответственностью «Кроностар» (ООО «Кроностар»).  
Адрес: 157510, Россия, Костромская область, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4.  
ОГРН: 1024402034117. Телефон +74944959822, факс +74944959612.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по  
сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия) ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ  
ЮАБО.РУ.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014 г., 121433, г. Москва, ул. Минская,  
д. 22. ОГРН: 1107746088548. Тел. 84997306981, факс 84956415190.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Плиты древесно-стружечные типов: Р1, Р2, плотностью от 550 до  
820 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 1 до 38 мм; выпускаемые по ГОСТ 10632-  
2014 «ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ. Технические  
условия». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
55 3400

код ТН ВЭД России  
4410 11 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил, условий договоров на  
соответствие требованиям которых проводилась  
сертификация)

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные  
и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов.  
Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные  
материалы. Показатели пожарной опасности». Согласно  
приложению на 1 листе (бланк № 002411).

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции)

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0176/09-2015 от 04.09.2015 г.,  
ИЛ ООО "ПожСтандарт рег. № НСОПБ ЮАБО.РУ.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г.,  
адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211,  
Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008),  
№ РОСС RU.ОС04.СМК.00230 от 13.07.2015 г. до 13.07.2018 г.,  
выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.РУ.3791.ОС04.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.09.2015 по 24.09.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.00950

(номер сертификата соответствия)

002411

(учетный номер бланка)

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил)**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняющиеся по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения - Т3 высокоопасные по СНиП 21-01-97.



руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

R.T. Шигабдинова

Л.В. Козийчук