



Федеральное государственное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета»
научно-исследовательский институт противопожарной обороны»

(ФГУ ВНИИПО МЧС России)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ
(СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России)

Октябрьская наб., д. 35,
Санкт-Петербург, 193079
Тел: (812) 441-0741; факс: (812) 441-1171
E-mail: spb.fvniip@gnic.ru

ОКВЭД 73.10, 73.25.1, 80.22.27, 82.13, 82.23
ОГРН 1025000308610 ОКПО 08738368
ИНН 5001000242 КПП 781102001

Банковские реквизиты
Управление Федерального казначейства по г. Санкт-Петербургу
(ОФК 1), СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № 03721172470
№ 40105810400000010001 (бюджет)
№ 40502810600001000001 (госбюджет)
ГРКП ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу
г. Санкт-Петербург
БИК 044030001

14.09.2009 № 816-08-03
на № 671-08/02 от 21.08.2009

3
УО обязательно подтверждает соответствие

Заместителю генерального директора
по качеству
ООО «СоюзБалтКомплект»
г-ну Башкатову С.В.
Россия, 196644, Санкт-Петербург, пос.
Саперный, территория предприятия
«Балтика», д. б/н лит. ЮА,
тел. (812) 324-6699,
факс: (812) 326-9833

В технической документации (технические условия ТУ 5367-002-50012764-2001 с
изм. 1 и 2) на продукцию - панель ламинированная на основе древесноволокнистых плит, код
ОКП 23-0743, код ТН ВЭД 4411 15 000 0, изготовитель: ООО «СоюзБалтКомплект», Санкт-
Петербург, приведены предельные (наиболее опасные) значения ее пожарно-технических
характеристик (Г4, В3, Д3 и Т4). Указанная продукция не может применяться для отделки
путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного
состава железнодорожного транспорта и метрополитена и, на этом основании, подлежит
обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования (статья 146
Федерального закона Российской Федерации «Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123-ФЗ и раздел II постановления Правительства
Российской Федерации от 17.03.2009 № 241).

В соответствии с положениями статьи 23 Федерального закона Российской
Федерации от 27.12.2003 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» декларация о
соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на
всей территории Российской Федерации

И.о. начальника филиала

В.А. Андреев

В.А. Андреев

Исп. Алексеев И.Б.
тел. (812) 441-0682
факс: (812) 441-0685



И.Б. Алексеев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-РУ ПБ02 В.00003

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СоюзБалтКомплект"

196644, Санкт-Петербург, пос. Саперный, территория предприятия "Балтика", д. б/н лит. ЮА. ОГРН: 1027807972390. Телефон: (812) 324-66-99. Факс: (812) 326-98-33

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СоюзБалтКомплект"

196644, Санкт-Петербург, пос. Саперный, территория предприятия "Балтика", д. б/н лит. ЮА. ОГРН: 1027807972390. Телефон: (812) 324-66-99. Факс: (812) 326-98-33

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели ламинированные на основе древесноволокнистых плит (ДВП).

технические условия ТУ 5367-002-50012764-2001 с изм. 1, 2

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 53 6743

Код ТН ВЭД России: 4411 13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

(Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), см. приложение № 1

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

технические условия ТУ 5367-002-50012764-2001 с изм. 1, 2 (п. 1.9),

декларация-обязательство заявителя от 15.07.2009 № 593-07/09

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

сильнотопящие (Г4), легковоспламеняемые (В3), с высокой дымообразующей способностью (Д3),
чрезвычайно опасные по токсичности продуктов горения (Т4)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 28.07.2009 по 28.07.2014

М.П. Заявитель

генеральный директор

В.Н. Федюкович

Декларация о соответствии зарегистрирована
ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал)

193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 35 ОГРН: 1025000508610

ССПБ.РУ.ПБ02 выдан 26.03.2009г. МЧС России



руководитель
уполномоченное им лицо
подпись, регистрирующего
декларацию о соответствии

А.Д. Голиков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-RU.ПБ02.В.00003

(обязательная сертификация)

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

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.	пункт 7
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	стандарт в целом
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	пункты 4.18, 4.20

М.П. Заявитель



Руководитель
уполномоченное
лицо) органа,
регистрационного
соответствия

генеральный директор
В.Н. Федюкович

подпись инициалы, фамилия

А.Д. Голиков

подпись инициалы, фамилия



Подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ19.Н00510

Срок действия с 12.10.2010

по 12.10.2013

№ 0108720

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ19 от 01.04.2010

Орган по сертификации продукции «Севзапстройсертификация»

Россия, 190103, г. Санкт-Петербург, ул. 8-я Красноармейская, 22, офис 308,

тел./факс (812) 441-30-56, (812) 251-13-23

ПРОДУКЦИЯ

Панели ламинированные на основе древесноволокнистых плит

Выпускаются по ТУ 5367-002-50012764-2001

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

53 6743

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5367-002-50012764-2001

КОД ТН ВЭД России:

4411 19 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СоюзБалтКомплект»

Россия, 196644, г. Санкт-Петербург, пос. Саперный, территория предприятия «Балтика», д.б/н, лит.ЮА

тел. (812) 527-37-18, факс (812) 326-98-66, ИНН 7816151039

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «СоюзБалтКомплект»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний

№ 41С от 06.09.2010 ООО «ИЦ СМИ», РОСС RU.0001.21СЛ45 от 10.03.2010, г. Санкт-Петербург: Санитарно-эпидемиологического заключения №78.01.06.536.П.007628.08.07 от 27.08.2007 Территориального управления Роспотребнадзора по г.Санкт-Петербургу, Декларации о соответствии №Д-RU ПБ02.В.00003 от 26.03.2009 МЧС России Акта о результатах анализа состояния производства продукции, выпускаемой серийно ООО «СоюзБалтКомплект» от 30.09.2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату на одном листе, заверенном печатью. Сертификация по схеме 3а



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
Подпись



И.В. Кашкаров

Министр

Т.И. Миронова

Министр

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение к сертификату соответствия
№ РОСС RU.СЛ19. Н00510 от 12.10.2010

Результаты сертификационных испытаний панелей ламинированных на основе древесноволокнистых плит,
выпускаемых серийно ООО «СоюзБалтКомплект»

№№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей	
		нормативное, ТУ 5367-002-50012764-2001 Соответствие образцам-эталонам	Фактическое Соответствие образцам-эталонам
1	Внешний вид изделий и качество покрытия		
2	Отклонения от геометрических параметров, мм, не более: - по длине - по ширине - по толщине - от перпендикулярности кромок и торца на ширину торца - от перпендикулярности кромок панели на 1 м длины кромок	±2 ±0,8 ±0,5 0,7 0,5	+1,0 -0,3 0 0,3 0,1
3	Плотность, кг/м ³ , не более	800-950	873
4	Водопоглощение лицевой поверхности за 24 часа, %, не более	30	26
5	Разбухание по толщине за 24 часа, %, не более	23	15,0
6	Светостойкость покрытия без изменения первоначального вида и цвета при экспонировании ксеноновой лампой, час, не менее	24	Отсутствие видимых изменений после воздействия в течение 24 часов
7	Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	35	36,8
8	Прочность сцепления декора бумаги с ДВП при растяжении перпендикулярно пласти панели, МПа, не менее	0,4	0,4
9	Стойкость покрытия без изменения первоначального вида и цвета к воздействию 0,5% раствора хозяйственного мыла (шестикратное воздействие по 15 минут)	90 мин	Отсутствие видимых изменений после воздействия в течение 90 минут

Область применения: в качестве отделочного (облицовочного) материала в жилищном и промышленном строительстве для внутренней отделки помещений

Руководитель ОС "Севзапстройсертификация"

И.П. Кашкаров



Приложение к сертификату соответствия
№ РСС RU.СП19. Н00063 от 12.10.2010

Результаты сертификационных испытаний панелей ламинированных на основе древесноволокнистых плит,
выпускаемых серийно ООО «СоюзБалтКомплект»

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей	
		нормативное, ТУ 5367-002-50012764-2001 Соответствие образцам-эталонам	Фактическое Соответствие образцам-эталонам
1	Внешний вид изделий и качество покрытия		
2	Отклонения от геометрических параметров, мм, не более: - по длине - по ширине - по толщине - от перпендикулярности кромки и торца на ширину торца - от перпендикулярности кромки панели на 1м длины кромки от прямолинейности кромки панели на 1м длины кромки	+2 ±0,8 ±0,5 0,7 0,5	+1,0 -0,3 0 0,3 0,1
3	Плотность, кг/м ³ , не более	800-950	873
4	Водопоглощение лицевой поверхности за 24 часа, %, не более	30	26
5	Разбухание по толщине за 24 часа, %, не более	23	15,0
6	Светостойкость покрытия без изменения первоначального вида и цвета при экспонировании ксеноновой лампой, час, не менее	24	Отсутствие видимых изменений после воздействия в течение 24 часов
7	Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	35	36,8
8	Прочность сцепления декора бумаги с ДВП при растяжении перпендикулярно пласти панели, МПа, не менее	0,4	0,4
9	Стойкость покрытия без изменения первоначального вида и цвета к воздействию 0,5% раствора хозяйственного мыла (шестикратное воздействие по 15 минут)	90 мин	Отсутствие видимых изменений после воздействия в течение 90 минут

Область применения: в качестве отделочного (облицовочного) материала в жилищном и промышленном строительстве для внутренней отделки помещений

Руководитель ОС "Севзапстройсертификация"

И.П. Кашкаров

