

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИГНАЛ 01»

АККРЕДИТОВАННЫЙ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
ОТ 22 ИЮЛЯ 2008 г. № 123-ФЗ), РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № АТТЕСТАТА ССПБ.RU.ПБ31 ОТ 23.04.2009 г.

(ОС ООО «СИГНАЛ 01»)

644001, г. Омск, ул. 20 лет РККА, д. 17/1, Тел./факс: (381-2) 900-120. E-mail: demin-1960@mail.ru

« 23 » января 2015 г.

№ 1/01-15

ООО «ТД «НОРТ»

Директору Светловой М.П.

на № _____ от _____ 201 г.

426028, Удмуртская республика, г. Ижевск,
ул. Пойма, д.57

В ответ на Ваш запрос сообщая, что согласно требований Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (таблица 3), материалы, обладающие показателями пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2 являлись материалами класса пожарной опасности КМ2.

С вступлением в силу Федерального закона от 10.07.2012г №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» материалы, обладающие показателями пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, соответствуют классу пожарной опасности КМ1.

Согласно сертификата соответствия №С-RU.ПБ31.В.00124 изделия из древесины, обработанные биопиренами «Пирилакс»-Герма, «Пирилакс», «Пирилакс»-Люкс с расходом не менее 400 г/м² имеют показатели пожарной опасности Г1, В1, РП1, Т2, Д2. Таким образом, согласно таблицы 3 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012г №117-ФЗ) изделия из древесины, обработанные биопиренами с данным расходом, являются материалами класса пожарной опасности КМ1.

Приложение: Выписки из Федерального закона от 22.07.2008г №123-ФЗ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Руководитель, эксперт



С.И. Демин

ООО "ТД "Рубеж"
Официальный представитель НПО "НОРТ"
Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 41, литер А
Тел. (812) 244-17-62
www.nort-spb.ru

Редакция ФЗ-123 от 22.07.2008 года

Таблица 3
Классы пожарной опасности строительных материалов

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г2	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В1	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д1	Д3+	Д3	Д3	Д3
Токсичность продуктов горения	-	Т1	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени по поверхности для покрытия полов	-	РП1	РП1	РП1	РП2	РП4

Примечание. Знак "+" обозначает, что допускается присваивать материалу класс КМ2 при коэффициенте дымообразования $D \leq 1000 \text{ м}^2/\text{кг}$.

Таблица 3

Классы пожарной опасности строительных материалов
(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4

Примечание. Перечень показателей пожарной опасности строительных материалов, достаточных для присвоения классов пожарной опасности КМ0 - КМ5, определяется в соответствии с таблицей 27 настоящего приложения.

Руководитель, эксперт



(Handwritten signature)

С.И. Демин

ООО "ТД "Рубеж"
Официальный представитель НПО "НОРТ"
Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 41, литер А
Тел. (812) 244-17-62
www.nort-spb.ru