

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.FR.ОП031.А.00346

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности «26» апреля 2009 г.

Действителен до -----

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

**Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков
(матовая, сатиновая, лаковая)**

Наименование продукции

код ОКП

3920 43 100 0

код ТН В ЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:

группа горючести - Г2 по ГОСТ 30244-94 (умеренногорючие по СНиП 21-01-97*); дымообразующая способность - высокая по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Д3 по СНиП 21-01-97*); класс опасности по токсичности продуктов горения - высокоопасные по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Т3 по СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96: В1 (трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97*) - для матовой и лаковой, В2 (умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97*) - для сатиновой

Наименование ТУ

Обязательная сертификация

Сертификат распространяется на партию в количестве 15000 пог. м,
контракт № 01/03-09 от 01 марта 2009 г., инвойс №1003/2009 от 10.03.2009 г.

Серийное производство, номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контракта поставки, номер единичного изделия

Сертификат выдан **ООО «СПБ», ОКПО 16796343**

Наименование предприятия, организации

196247, г. Санкт-Петербург, Новизмайловский проспект, д. 39, корп. 3

Тел. (812) 327-54-95, факс (812) 327-54-96

Юридический адрес, телефон, факс

Изготовитель **CTN (Франция)**

Наименование предприятия, организации

2, Rue Du Poits Dixme senia 604 94667 ORLU Cedex, France

Тел. +33 169 03 74 35, fax +33 169 42 85 39

Юридический адрес, телефон, факс

Исполнительный орган по сертификации

Эксперт

Н.В.Ковыршина

Л.Н.Сазонова

№ 0107799

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Представленные образцы изготовлены из полимерных материалов (поливинилхлорид/ПВХ 100%), соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному виду изделий
Исследовалась воздушная среда при температуре 40°C, насыщенности 0,4 м²/м³, кратности воздухообмена 0,5 объем/час.
Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную и водную среды не превышает допустимый, а именно:

Формальдегид
Бензол
Толуол
Дибутилфталат
Винилхлорид
Бутанол
Фенол
Запах

ПДК (ВА), мг/м³
не более 0,035/0,003
не более 0,3/0,1
не более 0,6/-
не более 0,1
не более -/0,01
не более 0,1/-
не более 0,01/0,003
не более 2 баллов

Область применения:
полимерные строительные материалы для отделки помещений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:
наименование изделия, фирма-изготовитель, состав, область применения, рекомендации изготовителя.

Заключение действительно до 31.07.2014 г.

/ Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2613021