

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЕ10.Н04173

Срок действия с 26.12.2008

по 25.11.2010

1074019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЕ10
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И
ИССЛЕДОВАНИЙ "МЕТРОНОМ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ)
141070, Московская область, г.Королёв, ул.Пионерская, д.1, тел.
8(495)513-1103, 8(495)513-5735, факс 8(495)513-5405

ПРОДУКЦИЯ Изделия профильно-погонажные
поливинилхлоридные с декоративной отделкой
(подоконники).
ТУ 2247-001-80427876-2008
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

22 4790

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2247-001-80427876-2008 п. 1.2.15.3, таблица 2
(п.1.2.15.5, 1.2.16.1, 1.2.16.4, п. 1.3.2), таблица
3.

код ТН ВЭД:

3925 90 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "КРУНОР". ИНН:0562068470
Россия, 367904, г. Махачкала, пгт. Тарки, д. 190

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "КРУНОР". Код-ОКПО:80427876. ИНН:0562068470
Россия, 367904, г. Махачкала, пгт. Тарки, д. 190, тел. (722) 61-58-00

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 203-16/5-08 от 30.10.2008 г. ИЦ
"КАРБЭКОТЕСТ" ОАО "КОМПОЗИТ", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ18 от
25.05.2005, адрес: 141070, г. Королёв, Московской области, ул.
Пионерская, д. 4; Санитарно-эпидемиологическое заключение №
77.МО.01.224.П.006784.11.08 от 21.11.2008 г. до 22.11.2010 г. Главный
Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Минобороны России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат пожарной безопасности №
ССПБ.RU.ОП19.В02576 от 26.12.2008 г. до 25.12.2011 г. ОС "Пожполисерт"
АНО по сертификации "Электросерт", рег. № ССПБ.RU.ОП.019.
Схема сертификации 3.

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

А.А. Булгакова

К.В. Кремнев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.ОП019.В02576

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности в Российской Федерации

26.12.2008 г.

Действителен до

25.12.2011

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные
(подоконники), изготавливаемые по ТУ 2247-001-80427876-2008

наименование продукции

22 4790

код ОКП

3925 90 8000

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в:

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». Группа воспламеняемости – ВЗ по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемые по СНиП 21-01-97*), дымообразующая способность – высокая по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 (группа ДЗ по СНиП 21-01-97*), группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючие по СНиП 21-01-97*), умеренноопасный материал по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (группа Т2 по СНиП 21-01-97*)

(наименование нормативного документа)

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на

серийный выпуск

серийный выпуск, партия, единичное изделие

Сертификат выдан: **ООО «КРУНОР», 367904, г. Махачкала, пгт. Тарки,**
д. 190, Россия, тел.: (722) 61-58-00, ИНН 0562068470, ОКПО 80427876

реквизиты предприятия, организации, адрес

Изготовитель: **ООО «КРУНОР», 367904, г. Махачкала, пгт. Тарки,**
д. 190, Россия, тел.: (722) 61-58-00, ИНН 0562068470, ОКПО 80427876

реквизиты предприятия, организации, адрес



№ **0227489**

Сертификат выдан на основании:

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Протокол № 3135 - М от 22.12.2008 г.	Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, г.Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 513-14-88 №ССПБ.RU.ИН.061 до 23.06.2013 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 4237 ОП от 12.05.2008 г.	ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, г.Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26 № ССПБ. RU.ОП.019 до 23.06.2013 г.

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

Положения о знаке соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности Знак соответствия системы. Форма, размеры и технические требования

Описание местонахождения знака соответствия

Знак проставляется рядом с товарным знаком фирмы изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан Органом по сертификации «Пожполисерт» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт», № ССПБ. RU.ОП.019 до 23 июня 2013 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс. 995-10-26

www.certif.ru; e-mail: info@certif.ru

наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, N в Госреестре, адре

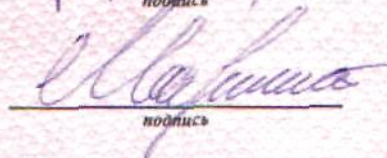
Руководитель органа по сертификации


подпись

А.Н. Аксенов

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия



Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.224.П.006784.11.08 ОТ 21.11.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные (подоконники)

изготовленная в соответствии
ТУ 2247-001-80427876-2008

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН
2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН
2.1.2.729-99, МУ 2.1.2.1829-04

Организация-изготовитель

ООО "КРУНОР", Республика Дагестан, г. Махачкала, Ленинский р-он, ул. Амет-хана Султана, р-он
ДСК(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "КРУНОР", 367904, г. Махачкала, пгт. Тарки, д. 190(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 21859/сф от 27.10.2008 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ
"Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС
RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503.
Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№2552015

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб.

винилхлорид
формальдегид
ацетальдегид
ацетон
метиловый спирт
пропиловый спирт
изопропиловый спирт
бутиловый спирт
изобутиловый спирт
бензол
толуол
диоктилфталат
дидодецилфталат
диизододецилфталат

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

0,01
0,003
0,01
0,35
0,5
0,3
0,6
0,1
0,1
0,1
0,6
0,02
0,1
0,03

Область применения:

Для применения в строительных целях в зданиях и сооружениях на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 2247-001-80427876-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2247-001-80427876-2008

Заключение действительно до 22.11.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.