

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02186  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659131  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-  
нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «НАНОИЗОЛ».  
Адрес: РФ, 196650, г. Санкт-Петербург, Колпино, ул. Павловская, дом 82. ОГРН: 1107847222020.  
Телефон +7 (812) 456-40-24, +7 (812) 456-40-25, +7 (812) 456-40-27, факс +7 (812) 456-40-25.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-  
нахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «НАНОИЗОЛ».  
Адрес: РФ, 196650, г. Санкт-Петербург, Колпино, ул. Павловская, дом 82. ОГРН:  
1107847222020. Телефон +7 (812) 456-40-24, +7 (812) 456-40-25, +7 (812) 456-40-27, факс +7  
(812) 456-40-25.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон  
(499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной  
почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010

Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Материал рулонный гидро-пароизоляционный НАНОИЗОЛ™,  
марок: А, В, С, D, SD, SM, FS, плотностью от 60 до 110 г/м²,  
толщиной от 0,20 до 0,45 мм, выпускаемый по ТУ  
5774-001-67411994-2010 "Изоляционный материал

«НАНОИЗОЛ». Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
57 7400

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических  
регламентов), на соответствие требованиям которого  
(которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N  
123-ФЗ в ред. от 02.07.2013 г.), глава 18, статья 80,  
п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30, статья 134,  
п. 7, глава 33, статья 149, Приложение, таблицы 3,  
27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР №0505280). Класс пожарной опасности КМ5.

код ЕКПС  
код ТН ВЭД России  
3920 20

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

"ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул.  
Пролетарская, 78.

Протоколы сертификационных испытаний №ПИПБ0945/10-2013 от  
09.10.2013г., №ПИПБ0951/10-2013 от 11.10.2013г., ИЛ ООО

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя  
требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.758.СДС.  
13 от 23.05.2013 г. до 23.05.2016 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС  
RU.3791.04ОШ01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 18.11.2013 по 17.11.2016

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02186

(обязательная сертификация)

ТР

0505280

(учетный номер бланка)

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
		Материал рулонный изоляционный т.м. «НАНОИЗОЛ», марки FS:
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по ФЗ 123 ст. 13.
		Материал рулонный изоляционный т.м. «НАНОИЗОЛ», марок: А, В, С, D, SM, SD:
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук