

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

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

ТР 0859131  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
информация о месте  
выпускаемой 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.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
информация о месте  
выпускаемой 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**

информация о месте  
выпускаемой продукции

ОС ООО «ПоисСтандарт», 121433, г. Москва, ул. Мinskая, 22. Телефон  
(499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной

почты [info@poisstandart.ru](mailto:info@poisstandart.ru). ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010

Департаментом национальной деятельности МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

Материал рулонный гидро-пароизоляционный НАНОИЗОЛ™,  
марок: А, В, С, D, SD, SM, FS, плотностью от 60 до 110 г/м²,

информация о месте  
выпускаемой продукции

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)**

информация о месте  
выпускаемой продукции

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 148, Приложение, таблицы 3,

код ЕКПС  
код ТН ВЭД России  
3920 20

27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР №0505280). Класс пожарной опасности КМ5.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний №ПНПБ0945/10-2013 от  
09.10.2013г., №ПНПБ0951/10-2013 от 11.10.2013г., ИИ ООО

«ПоисСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИИ37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул.  
Пролетарская, 78.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

информация о месте  
выпускаемой продукции

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя  
требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.754.СДС.  
13 от 23.05.2013 г. до 23.05.2016 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС  
RU.3791.040Ш01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.11.2013 по 17.11.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Мурат Авошви

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Кошйчук

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

ТР 0505280

(уникальный номер заявки)

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 Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по Ф3 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 Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по Ф3 123 ст. 13.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
именно, печатью, факсом

Мурат Аюшин

Эксперт (эксперты)  
именно, печатью, факсом

Л.В. Козийчук