

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ71:В.00125
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662151
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОИЗОЛ», Адрес: 353220, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, станица Старомышастовская, улица Орджоникидзе, дом 24, ОГРН: 1132373002772, Телефон: 89181773633, Факс: 89181773633, Адрес электронной почты: energoizol2013@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОИЗОЛ», Адрес: 353220, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, станица Старомышастовская, улица Орджоникидзе, дом 24, ОГРН: 1132373002772, Телефон: 89181773633, Факс: 89181773633, Адрес электронной почты: energoizol2013@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogserf@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материал теплоизоляционный на основе закрытоячеистого пенополиэтилена с добавлением антипирена, торговой марки «ЭНЕРГОИЗОЛ» - А, выпускаемый по ТУ 2244-001-20709516-13

«ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ «ЭНЕРГОИЗОЛ», «ЭНЕРГОИЗОЛ» - А. Технические условия», Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
224411

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

группа горючести - Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности - Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Класс пожарной опасности строительного материала КМ3

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 Ф3, от 02.07.2013 N 185 Ф3, от 23.06.2014 N 160 Ф3, от 13.07.2015 N 234 Ф3, от 03.07.2016 N 301 Ф3), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10; табл. 3 и 27. Показатели пожарной опасности:

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 8-006-16/НТ от 10.11.2016 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94 выдан 11.04.2016 года, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

сертификат на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный номер № РОСС RU. 04ИБФ0.В5.0020 от 27.10.2016 года по 26.10.2019 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «СТАРТ» (аттестат аккредитации РОСС.RU.31391.04ИБФ0.В05), схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.11.2016 по 09.11.2021



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

К.В. Шаблий

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболюков