



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01311

(номер сертификата соответствия)

026910

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Азимут" (ООО "Азимут").
 Адрес: 390044, Россия, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, дом 20.
 ОГРН: 1116234001949. Телефон +74912306675, факс +74912306675, адрес электронной почты
 azimuth.rzn@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Азимут" (ООО "Азимут").
 Адрес: 391110, Россия, Рязанская область, город Рыбное, улица Победы, дом 16.
 ОГРН: 1116234001949. Телефон +74912306675, факс +74912306675.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.
 Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты
 info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.019/3
 от 18.12.2014 г. до 17.12.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Трубы защитные гофрированные марки «Азимут», из полиэтилена высокого и низкого давления, круглого сечения, внутренним диаметром от 13 до 54 мм, внешним диаметром от 16 до 63 мм, длиной 25, 50 и 100 м, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-67238426-2016 «Трубы защитные гофрированные марки «Азимут». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». Показатели пожарной опасности, согласно приложению на 1 листе (бланк № 003475).

код ОК 034-2014 (ОКПД2)

22.21.21.129

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0043/03-2017 от 13.03.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC05.СМК.00125 от 16.01.2017 г. до 16.01.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.03.2017 по 16.03.2020



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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01311
(номер сертификата соответствия)

003475
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах, правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94, раздел 7. Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96, п. 9	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по СНиП 21-01-97.



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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова