



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.00987
(номер сертификата соответствия)

023036
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БРОЙС».
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, Лит Б.
ОГРН: 1157847336008. Телефон: +78126080013, факс: +78126080013, e-mail: info@brois.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БРОЙС».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, Лит Б.
ОГРН: 1157847336008. Телефон: +78126080013, факс: +78126080013.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.019/3 от
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 18.12.2014 г., 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.
ОГРН: 1107746088548. Тел. 84997306981, факс 84956415190.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Цилиндры и фасонные части из базальтовой ваты плотностью от 75 до 150 кг/м³, типов: Ц-А – кашированные алюминиевой фольгой (фольгированные) и Ц – не кашированные (без фольги), диаметром от 18 до 533 мм, толщиной изоляционного слоя от 20 до 100 мм, для изоляции трубопроводов, выпускаемые по ТУ 5769-001-13897109-2015 «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ». 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». Согласно приложению на 1 листе (бланк № 002435).

код ОК 005 (ОКП)
57 6900

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПР0266/11-2015 от 26.11.2015 г., № ПИПР0267/11-2015 от 26.11.2015 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № 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 ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.ОС04.СМК.00344 от 19.11.2015 г. до 19.11.2018 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2015 по 29.11.2018

М.П. **Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)**
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Л.В. Козийчук



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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.00987
 (номер сертификата соответствия)

002435
 (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
		Показатель пожарной опасности цилиндра из базальтовой ваты 75 кг/м ³ , типа Ц- не кашированного (без фольги).
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Раздел 6. Метод 1.	Группа горючести – НГ негорючие.
		Показатель пожарной опасности цилиндра из базальтовой ваты 75 кг/м ³ , типа Ц-А – кашированного алюминиевой фольгой (фольгированный).
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Раздел 7. Метод II.	Группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые 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 – Д1 с малой 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 - Т1 малоопасные по СНиП 21-01-97.



Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук