

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР111.Н.00026
 (номер сертификата соответствия)

028938

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «БРОЙС РУС»
 Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Канареечная д.10-52, РОССИЯ.
 Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная д.20, лит.Б, РОССИЯ.
 телефон: +7(812) 640-38-48, info@brois.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «БРОЙС РУС»
 Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Канареечная д.10-52, РОССИЯ.
 Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная д.20, лит.Б, РОССИЯ.
 телефон: +7(812) 640-38-48, info@brois.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр пожарной сертификации", ОГРН 1175050010178 свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111 от 21.12.2017г., 141100, г. Щелково, ул. Советская, д. 1, тел. +7(916) 482-59-29. e-mail: sentrpozsert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Цилиндры и фасонные части из базальтовой ваты плотностью от 75 до 200 кг/м³ типов: Ц-А-кашированные алюминиевой фольгой (фольгированные) толщиной фольги от 7 до 30 мкм и Ц-некашированные (без фольги), диаметром от 18 до 1020 мм, толщиной изоляционного слоя от 20 до 200мм, для изоляции трубопроводов.
 Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
 23.99.19.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Смотреть приложение к сертификату (бланк № 004651)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний Д18-11-14/1, Д18-11-14/2 от 14.11.2018 г.. ИЛ ООО "Центр пожарной сертификации", свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111 от 21.12.2017г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5769-001-13897109-2015.
 Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015 № СДС.ЕС.RU. И007979, от 12.11.2018 г. по 11.11.2021 г., выданный ОС "Евразийское соответствие", рег.№ РОСС RU.31582.040РНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2018 г. по 14.11.2021 г.

М.П.



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

А.П. Денисов

А.П. Денисов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Коваль

А.С. Коваль



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР111.Н.00026
(номер сертификата соответствия)

004651
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил продукции	
		Цилиндры и фасонные части из базальтовой ваты плотностью от 75 до 200 кг/м ³ типа Ц-А-кашированные алюминиевой фольгой (фольгированные) толщиной фольги от 7 до 30 мкм, диаметром от 18 до 1020мм, толщиной изоляционного слоя от 20 до 200мм, для изоляции трубопроводов.	Цилиндры и фасонные части из базальтовой ваты плотностью от 75 до 200 кг/м ³ типа Ц-некашированные (без фольги) диаметром от 18 до 1020мм, толщиной изоляционного слоя от 20 до 200мм, для изоляции трубопроводов.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)	-
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1)	-
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – малоопасные (Т1)	-
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. (метод II).	Группа горючести – слабогорючие (Г1)	-
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. (метод I).	-	Группа негорючих (НГ) материалов.



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

А.П.Денисов А.П.Денисов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.С.Коваль А.С.Коваль