



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00234**
(номер сертификата соответствия)

008455
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Гидро-ГАРАНТ».
(наименование и местонахождение заявителя)
Адрес: РФ, 141207, Московская область, Пушкинский р-н, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д. 7
офис 608-4.
ОГРН: 1105038007403. Телефон 8 (495) 649-02-57, факс 8 (495) 988-14-97.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Гидро-ГАРАНТ».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
Адрес: РФ, 141207, Московская область, Пушкинский р-н, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д. 23.
ОГРН: 1105038007403. Телефон 8 (495) 649-02-57, факс 8 (495) 988-14-97.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/2 от 23.12.2011, 121433, г. Москва, ул. Минская, 22.
ОГРН: 1107746088548. Тел. (499)730-69-81, факс (495)641-51-90.

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

Деформационные швы т.м. «ГидроКонтур», типы: ДШР-20/30, ДШР-50/30, ДШР-85/30, состоящие из алюминиевых направляющих, уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) или труднoгорючего уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) с добавкой ALFRIMAL 103, согласно приложению №1 (бланк №001047), выпускаемые по ТУ 5775 – 001 – 68186246 – 2011 «Изделия из эластомерных материалов для герметизации швов «ГидроКонтур».
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

57 7550

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НПБ 244-97. Согласно приложений №2, №3
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)
(бланки № 001048, 001049).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях №ОПБ09/08-2012 от 15.08.2012г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2 от 23.12.2011, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.489.СДС.12 от 27.07.2012 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.08.2012 по 29.08.2015



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

Е. Э. Борисова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Малыхин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR019/2.Н.00234
(номер сертификата соответствия)

001047
(учетный номер бланка)

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
57 7550	Деформационные швы т.м. «ГидроКонтур», типы: ДШР-20/30, ДШР-50/30, ДШР-85/30, состоящие из:	ТУ 5775 – 001 – 68186246 – 2011 «Изделия из эластомерных материалов для герметизации швов «ГидроКонтур».
18 1140	Алюминиевые направляющие	
25 1230	Уплотнительной резиновый профиль из плотной термо-, свето-, озоно-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM)	
25 1230	Уплотнительный резиновый профиль из плотной термо-, свето-, озоно-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) с добавкой ALFRIMAL 103	



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

Е. Э. Борисова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С. А. Малыгин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00234
(номер сертификата соответствия)

001048
(учетный номер бланка)

Приложение №2
Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести алюминиевых направляющих – НГ по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) – В2 умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) – Д3 с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) – Т3 высокоопасные по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) – Г3 нормальногорючие по СНиП 21-01-97.



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

Е. Э. Борисова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С. А. Малыхин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00234
(номер сертификата соответствия)

001049
(учетный номер бланка)

Приложение №3
Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости трудногорючего уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) с добавкой ALFRIMAL 103 – В2 умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности трудногорючего уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) с добавкой ALFRIMAL 103 – Д3 с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения трудногорючего уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) с добавкой ALFRIMAL 103 – Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести трудногорючего уплотнительного резинового профиля из плотной термо-, свето-, озono-, морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука (EPDM) с добавкой ALFRIMAL 103 – Г2 умеренногорючие по СНиП 21-01-97.



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

Е. Э. Борисова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С. А. Мальных