

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00362039143

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРО-ГАРАНТ». ОГРН: 1165029053970. Адрес: 141240, Московская область, Пушкинский р-н, г. Пушкино, микрорайон Мамонтовка, ул. Центральная, д. 2, офис 26, телефон: 8 (495) 649-02-57, электронная почта: 6490214@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРО-ГАРАНТ». ОГРН: 1165029053970. Адрес: 141240, Московская область, Пушкинский р-н, г. Пушкино, микрорайон Мамонтовка, ул. Центральная, д. 2, офис 26, телефон: 8 (495) 649-02-57, электронная почта: 6490214@mail.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «НИЦ Тест» Общество с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест». Место нахождения: 117246, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, дом 8, строение 1. Телефон + 7 (926) 834-16-93, e-mail: ooo.nicetest@gmail.com Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384 от 11.07.2024 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Деформационные швы и гидроизоляционные шпонки т. м. «ГидроКонтур», выпускаемые по ТУ 5775-001-02476787-2016, в составе: См. приложение (бланк № 010704). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Показатели: См. приложения (бланки №№ 010705, 010706, 010707, 010708)

код ОКПД 2

22.23.13

код ТН ВЭД

3920, 4008, 2508

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ/731 от 03.10.2025г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 5775-001-02476787-2016

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.10.2025 по 02.10.2030

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
подписьА. Ю. Бурмистров  
инициалы, фамилияА. А. Пеньковская  
инициалы, фамилия\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду  
в Федеральном реестре СМИ  
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.pf





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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00362

**010705**

*(номер сертификата соответствия)*

*(учетный номер бланка)*

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть	Группы горючести алюминиевого профиля – НГ
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть	Группа горючести нержавеющей стали – НГ
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть	Группа горючести эластомерного компенсатора из плотной термо-, свето-, озono- морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука ЭПДМ – Г2
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости эластомерного компенсатора из плотной термо-, свето-, озono- морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука ЭПДМ – В2
ГОСТ 12.1.044-2018	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности эластомерного компенсатора из плотной термо-, свето-, озono- морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука ЭПДМ – Д3



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
 подпись

А. Ю. Бурмистров  
 инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
 подпись

А. А. Пеньковская  
 инициалы, фамилия



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00362

**010706**

*(номер сертификата соответствия)*

*(учетный номер бланка)*

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.044-2018	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения эластомерного компенсатора из плотной термо-, свето-, озоно-морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука ЭПДМ – Т2
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть	Группы горючести эластомерного компенсатора из плотной термо-, свето-, озоно- морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука ЭПДМ с добавкой ALFRIMAL 103 – Г2
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость	Группы воспламеняемости эластомерного компенсатора из плотной термо-, свето-, озоно- морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука ЭПДМ с добавкой ALFRIMAL 103 – В2
ГОСТ 12.1.044-2018	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности эластомерного компенсатора из плотной термо-, свето-, озоно-морозостойкой резины на основе этиленпропиленового каучука ЭПДМ с добавкой ALFRIMAL 103 - ДЗ



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

подпись

А. Ю. Бурмистров  
 инициалы, фамилия

подпись

А. А. Пеньковская  
 инициалы, фамилия



