



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00018
(номер сертификата соответствия)

0000179
(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

28.14

Срок действия с 21.06.2021 г. по 20.06.2026 г.

Код ТН ВЭД

8481 80

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГЕРМЕС АРМАТУРА», ОГРН: 1170280059366, Адрес: 452002, Россия, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Площадка РТС, д. 3, телефон: 8(34786) 5-61-31, адрес электронной почты: germes_armatura@germes-armatura.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГЕРМЕС АРМАТУРА», ОГРН: 1170280059366, Адрес: 452002, Россия, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Площадка РТС, д. 3, телефон: 8(34786) 5-61-31, адрес электронной почты: germes_armatura@germes-armatura.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Арматура трубопроводная стальная, т.м. ГЕРМЕС АРМАТУРА: (см. приложения № № 0000170, 0000171)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

"Показатель горючести - негорючий материал (НГ) по
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда.
ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ. Номенклатура
показателей и методы их определения».
ГОСТ 33856-2016 Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на
огнестойкость.
API 607 «Испытание на огнестойкость четвертьоборотных клапанов и клапанов с
неметаллическими седлами»
API 6FA «Стандарт на огнестойкость клапанов»
API 6FD «Стандарт на огнестойкость обратных клапанов»
ISO 10497:2010 «Испытание арматуры - Требования к типовым испытаниям на
огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний №№ ПБ-ИЛ-05-0013, ПБ-ИЛ-05-0014, ПБ-ИЛ-05-0015, ПБ-ИЛ-05-0016, ПБ-ИЛ-05-0017, ПБ-ИЛ-05-0018, ПБ-ИЛ-05-0019, ПБ-ИЛ-05-0020, ПБ-ИЛ-05-0021, ПБ-ИЛ-05-0022, ПБ-ИЛ-05-0023, ПБ-ИЛ-05-0024, ПБ-ИЛ-05-0025, ПБ-ИЛ-05-0026, ПБ-ИЛ-05-0027, ПБ-ИЛ-05-0028 от 21.06.2021 года, выданных ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.000011 от 31.05.2021г., Акт отбора № ПБ04.00011 от 01.06.2021г.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00018/П-1
(номер сертификата соответствия)

0000170
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
28.14 8481	Арматура трубопроводная стальная, т.м. ГЕРМЕС АРМАТУРА:	
	Обратные затворы (клапаны) поворотного типа ГА-ОЗП	ТУ 374240-001-19448022-2018
	Обратные затворы (клапаны) полнопроходные поворотного типа ГА- ОЗПП	ТУ 374240-002-19448022-2018
	Затворы обратные поворотного типа ГА-ЗОН	ТУ 374240-003-19448022-2018
	Задвижки клиновые типа ГА-ЗК	ТУ 374100-004-19448022-2018
	Краны шаровые типа ГА-КШ	ТУ 28.14.13 130-005-19448022-2018
	Задвижки клиновые	ТУ 28.14 13.120-006-19448022-2019
	Переключающие устройства	ТУ 28 14.20-007-19448022-2019
	Клапаны предохранительные пружинные	ТУ 28 14 11 -008-19448022-2019
	Клапаны регулирующие	ТУ 28.14 11 -009-19448022-2019
	Затворы дисковые поворотные	ТУ 28 14 13-010-19448022-2019

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

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы



Бочков А.С.

Бочков А.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00018/П-2
(номер сертификата соответствия)

0000171
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
	Задвижки шиберные	ТУ 28.14.13-011-19448022-2019
	Клапан запорный	ТУ 28.14.13.110-014-19448022-2020
	Клапан обратный подъемный	ТУ 28.14.11.130-015-19448022-2020
	Затвор дисковый поворотный	ТУ 28.14.13.132-016-19448022-2020
	Краны шаровые	ТУ 28.14.13.131-017-19448022-2020
	Краны шаровые скребковые	ТУ 28.14.13.131-018-19448022-2020

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



Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.