

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08696/23

Серия **RU** № **0419240**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ЕНИСЕЙПРОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 172  
Основной государственный регистрационный номер 1102468025945  
Телефон: +73912373737 Адрес электронной почты: tr@eep24.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ЕНИСЕЙПРОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 172  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660013, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Тамбовская, 5, строение 19, помещение 1  
660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 172

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная 3-й и 4-й категории марки «ЕНИСЕЙ» («ENISEY»), DN до 2400, номинальное давление PN свыше 0,1 до 25 МПа (1.0-250 кгс/см<sup>2</sup>), расчетная температура рабочей среды до +600°С, в соответствии с приложением № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013. Предназначена для газов и паров и используемая для рабочих сред групп 1 и 2, для жидкостей рабочих сред группы 1, типы (согласно приложению - бланк № 0899121). Продукция изготовлена в соответствии с техническим условиям ТУ 28.24.13-002-65597902-2023 "Арматура промышленная трубопроводная. Технические условия".  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481101908, 8481109908, 8481309108, 8481309908, 8481805910, 8481805990, 8481806100, 8481806390, 8481806900, 8481807310, 8481807399, 8481808199, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481808700

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 744-2023, 745-2023, 746-2023, 747-2023, 748-2023, 749-2023 от 01.12.2023 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12)  
Акта анализа состояния производства №23/11/0211 от 24.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лабусова Надежда Сергеевна  
документации изготовителя: технических условий; обоснования безопасности; паспортов; руководств по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем, документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 3 года без повторной консервации. Срок службы до 50 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 20.09.2023 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.12.2023

ПО

05.12.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

М.П.  
Бабенков Максим Николаевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08696/23

Серия **RU** № **0899121**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная 3-й и 4-й категории марки «ЕНИСЕЙ» («ENISEY»), DN до 2400, номинальное давление PN свыше 0,1 до 25 МПа (1,0-250 кгс/см <sup>2</sup> ), расчетная температура рабочей среды до +600°C, в соответствии с приложением № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013. Предназначена для газов и паров и используемая для рабочих сред групп 1 и 2, для жидкостей рабочих сред группы 1, типы	ТУ 28.14.13-002-65597902-2023 "Арматура промышленная трубопроводная"
8481806100, 8481806390, 8481806900	затворы клиновые и затворы (затворы) шиберные (ножевые) из чугуна и стали	
8481808199	краны шаровые из чугуна и стали	
8481808508, 8481808501, 8481808502	затворы дисковые поворотные из чугуна и стали,	
8481807310, 8481807399	клапаны (вентили) запорные из чугуна и стали	
8481309108	клапаны обратные из чугуна и стали	
8481101908, 8481109908, 8481805910, 8481805990	клапаны регулирующие и регуляторы давления из чугуна и стали	
8481808199	краны шаровые химические КШХ из чугуна и стали	
8481808508, 8481808501, 8481808502	затворы дисковые поворотные химические ЗПХ из чугуна и стали	
8481807399, 8481808700	вентили диафрагмовые (мембранные) химические ВДХ из чугуна и стали	
8481309108, 8481309908	клапаны обратные химические КОХ из чугуна и стали	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)