



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00698/22

Серия **RU** № **0355797**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Гусевский арматурный завод «Гусар».  
Основной государственный регистрационный номер: 1023300593436. Место нахождения (адрес юридического лица): 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 57. Адреса мест осуществления деятельности: 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 59; 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 43А; 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 30; номер телефона: 8 (499) 553-00-33; адрес электронной почты: sales@gusarm.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Гусевский арматурный завод «Гусар».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 57; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 59; 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 43А; 601506, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 30.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: задвижки стальные шибберные типа ЗШ категории 3, имеющие расчетное давление от 1,6 до 10,0 МПа, рабочее давление от 1,6 до 10,0 МПа, номинальный диаметр от 125 до 800 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3741-015-54634853-2014 «Задвижки шибберные».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 639 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 550 от 29.04.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK52; акта о результатах анализа состояния производства № 8043/АП от 25.04.2022 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации»; технических условий ТУ 3741-015-54634853-2014; паспорта оборудования ГА12115-0300РН ПС; руководства по эксплуатации ГА 12115-250 РЭ (РН); конструкторской документации; выписки из расчета на прочность ГА 12115 – 300 РР; документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки, сварочных материалов и специалистов сварочного производства; документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля; документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов.  
Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шибберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия». Условия хранения по группе 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – не менее 24 месяцев без повторной консервации. Назначенный срок службы – 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.05.2022 **ПО** 05.05.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панкин Павел Викторович (ф.и.о.)

Дружинина Екатерина Андреевна (ф.и.о.)