



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01573/25

Серия **RU** № **0573679**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, дом 256  
Основной государственный регистрационный номер 1027300535900.  
Телефон: 88423547290. Адрес электронной почты: himmash@himmash.net

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, дом 256;  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, дом 256; 433504, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Чкалова, дом 39

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) 4 категории, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа до 32 МПа включительно: Трубопроводные (технологические) обвязки типа ТТ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3647-167-00217389-2015 «Трубопроводные обвязки. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7304 11 000 1, 7304 11 000 2, 7304 11 000 5, 7304 11 000 8, 7304 19 100 1, 7304 19 100 2, 7304 19 100 9, 7304 19 300 1, 7304 19 300 2, 7304 19 300 9, 7304 19 900 1, 7304 19 900 2, 7304 19 900 9, 7304 31 200 8, 7304 31 800 9, 7304 39 520 9, 7304 39 580 9, 7304 39 930 0, 7304 39 980 1, 7304 39 980 9, 7304 51 810 9, 7304 51 890 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 9904ИЛПМД от 17.04.2025

года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).  
Акта о результатах анализа состояния производства №20/02/25-16 от 13.03.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AD58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Поляков Артём Александрович.  
комплекта документов на оборудование: технические условия; обоснование безопасности; паспорт; руководство по эксплуатации; сборочный чертеж; результаты прочностных расчетов; сведения о заводских испытаниях: протоколы и акты визуального и/или измерительного контроля, протоколы неразрушающего контроля, заключения неразрушающего контроля, акт гидравлических испытаний; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 032/2013: Приложение № 2 к ТР ТС 032/2013. Условия хранения изделий с атмосферостойким покрытием - 8ОЖЗ, с неатмосферостойким покрытием, под теплоизоляцию с неатмосферостойким покрытием и для подземной установки - 6ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте конкретного изделия. Срок хранения до переконсервации не более 1 года, если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Срок службы изделия не менее 20 лет, конкретные значения срока службы указаны в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 13.03.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2025 **ПО**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Илюхина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

Джаникулов Якуб Орифджанович

(Ф.И.О.)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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