

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»  
(ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.СТ- RU.АД58.В.00032

**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, 256

Основной государственный регистрационный номер 1027300535900.

Телефон: 78423547290 Адрес электронной почты: himmash@himmash.net

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, 256

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные): Агрегат электронасосный центробежный многоступенчатый секционный типа ЦНСАн, обозначение ЦНСАнт 38-44-А-УХЛ1, заводской номер 342. Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 3631-005-00217389-96 «Агрегаты электронасосные центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНСАн и насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНСн. Технические условия».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 9174ИЛПМД от 07.11.2024 года, № 36596ИЛНВО от 12.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); комплекта документов на оборудование: технические условия ТУ 3631-005-00217389-96 дата введения 10.11.1996 года, обоснование безопасности 00217389.007 ОБ от 08.09.2014 года, паспорт ДХМ 10302.00.00.000 (302/24) ПС от 31.07.2024 года, руководство по эксплуатации ДХМ 10302.00.00.000 (302/24) РЭ от 31.07.2024 года, сборочный чертеж ДХМ 10302.00.00.000 (302/24) СБ от 14.06.2024 года, акт испытаний №342 от 26.07.2024 года с протоколом испытаний №342 от 26.07.2024 года, комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 31.07.2024 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 31.07.2024 года, сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 регистрационный номер №RU005485 от 14.02.2024 года, выданный органом по сертификации Bureau Veritas Egypt, EGAC Accredited QMS Certification CAB#011603.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** 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.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: 88432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.


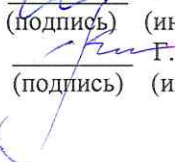
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 31839-2012(EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5-8, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения агрегатов 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, условия хранения комплектующих агрегатов в соответствии с требованиями эксплуатационной документации комплектующих изделий. Срок хранения агрегатов без переконсервации 2 года, если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Срок службы агрегатов 30 лет с учетом замены быстроизнашивающихся деталей, если иной срок службы не указан в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретный агрегат в зависимости от перекачиваемой среды и материального исполнения насоса.

Дата выдачи: 11.11.2024 года



Руководитель органа по сертификации

М.А. Илюхина

(подпись) (инициалы, фамилия)

Г.И. Ибрагимов

(подпись) (инициалы, фамилия)