

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.00017

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): Насос центробежный многоступенчатый артезианского типа 12НА, заводской номер 357/1. Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 3631-055-00217389-2002 «Агрегат электронасосный центробежный многоступенчатый артезианского типа 12НА и насос центробежный многоступенчатый артезианского типа 12НА. Технические условия».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 9031ИЛПМД от 02.10.2024 года, № 36267ИЛНВО от 14.10.2024 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 3631-055-00217389-2002 дата введения 23.05.2002 года, обоснование безопасности 00217389.005 ОБ от 08.09.2014 года, паспорт ДХМ 10020.01.000А ПС от 20.08.2024 года, руководство по эксплуатации ДХМ 10020.00.000А (300/24) РЭ от 05.06.2024 года, сборочный чертеж ДХМ 10020.01.000А СБ от 28.05.2024 года, акт №357 от 13.08.2024 года с протоколом №357 приёмодаточных испытаний от 13.08.2024 года, комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 13.08.2024 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 13.08.2024 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 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности» разделы 5-8, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». Условия хранения насосов 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, условия хранения комплектующих насосов в соответствии с требованиями эксплуатационной документации комплектующих изделий. Срок хранения насосов до переконсервации 2 года, если иное не указано в руководстве по эксплуатации или паспорте к конкретному изделию. Срок службы насосов с учетом замены быстроизнашивающихся деталей в зависимости от условий эксплуатации и материального исполнения насоса, но не более 30 лет, конкретное значение срока службы насоса с учетом замены быстроизнашивающихся деталей указывается в паспорте и/или руководстве по эксплуатации конкретного изделия).

Дата выдачи: 10.10.2024 года



Руководитель органа по сертификации

М.А. Илюхина
(подпись) (инициалы, фамилия)

Г.И. Ибрагимов
(подпись) (инициалы, фамилия)