

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.АБ53.В.02819

**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 секционный типа ЦНС, условное обозначение ЦНС 180-1900-2ИМТ-УХЛ4, заводской номер 320/1.

Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 28.13.14-270-00217389-2023 «Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНС и агрегаты электронасосные на их основе. Технические условия».

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 29923ИЛНВО от 14.09.2023, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA. RU.21BC05); протокола испытаний № 465-2023 от 11.09.2023, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12); технических условий ТУ 28.13.14-270-00217389-2023 от 15.08.2023 года; программы и методики испытаний 00217389-052 ПМ от 10.02.2023 года; руководства по эксплуатации ДХМ 10379.00.00.000 РЭ от 22.08.2023 года; паспорта ДХМ 10379.01.00.000 ПС от 22.08.2023 года; акта испытаний № 519 от 11.08.2023 года с протоколом испытаний № 519 от 11.08.2023 года; сборочного чертежа ДХМ 10379.01.00.000 СБ от 05.12.2022 года; обоснования безопасности 00217389.020 ОБ от 17.02.2023 года; комплекта сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 14.07.2023 года; комплекта документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 19.04.2023 года; сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 регистрационный номер RU 003537 от 27.01.2021 года.

**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



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: Разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности», 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 без переконсервации 2 года, если иное не указано в руководстве по эксплуатации или паспорте к конкретному изделию. Срок службы 20 лет с учетом замены быстроизнашивающихся деталей, если иной срок службы не установлен в паспорте или руководстве по эксплуатации на конкретный насос в зависимости от перекачиваемой среды.

**ДАТА ВЫДАЧИ** 30.10.2023 года



Руководитель органа по сертификации

  
(подпись) И.В. Михайлов  
  
(подпись) М.Н. Бабенков

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.АБ53.В.02820

**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 типа АЦНС на основе насоса центробежного многоступенчатого секционного типа ЦНС: условное обозначение АЦНС 180-1900-2ИМТ-УХЛ4, заводской номер 320.

Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 28.13.14-270-00217389-2023 «Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНС и агрегаты электронасосные на их основе. Технические условия».

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 29922ИЛНВО от 14.09.2023, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA. RU.21BC05); протокола испытаний № 466-2023 от 11.09.2023, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12); технических условий ТУ 28.13.14-270-00217389-2023 от 15.08.2023 года; программы и методики испытаний 00217389-052 ПМ от 10.02.2023 года; руководства по эксплуатации ДХМ 10379.00.00.000 РЭ от 22.08.2023 года; паспорта ДХМ 10379.00.00.000 ПС от 22.08.2023 года; акта испытаний № 519 от 11.08.2023 года с протоколом испытаний № 519 от 11.08.2023 года, сборочного чертежа ДХМ 10379.00.00.000 -02.04 СБ от 12.12.2022 года, сборочного чертежа ДХМ 10379.01.00.000 СБ от 05.12.2022 года; обоснования безопасности 00217389.020 ОБ от 17.02.2023 года; комплекта сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 14.07.2023 года; комплекта документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 19.04.2023 года; сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 регистрационный номер RU 003537 от 27.01.2021года.

**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


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: Разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности», 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 без переконсервации 2 года, если иное не указано в руководстве по эксплуатации или в паспорте к конкретному изделию. Срок службы 20 лет с учетом замены быстроизнашивающихся деталей, если срок службы не установлен в паспорте или руководстве по эксплуатации на конкретный агрегат в зависимости от перекачиваемой среды.

**ДАТА ВЫДАЧИ** 30.10.2023 года

М.П.

Руководитель органа по сертификации

  
И.В. Михайлов  
(подпись) (инициалы, фамилия)

  
М.Н. Бабенков  
(подпись) (инициалы фамилия)

Эксперт

