



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00115/20

Серия **RU** № **0178974**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения и адрес места осуществления деятельности 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, телефон +73478320224, адрес электронной почты info@nic-sertific.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «УралГидроПром», место нахождения 614068, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Сергея Данщина, дом 5, строение 2, ОГРН 1155958040150, телефон +7(342) 496-57-78, факс +7(342) 493-52-52, адрес электронной почты: prnasos@prnasos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «УралГидроПром», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 618900, Российская Федерация, Пермский край, город Лысьва, улица Орджоникидзе, дом 47

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: Насосы центробежные, насосы шестеренные и агрегаты электронасосные на их базе, согласно приложения 1 (бланк № 0686101).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60, 8413 70

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний 048/59/20, 049/59/20, 050/59/20, 051/59/20 052/59/20, 053/59/20, 054/59/20, 055/59/20, 056/59/20 выданных 09.06.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ВЦ02 от 01.08.2017); Акта о результатах анализа состояния производства № 198/1 от 20.05.2020 проведенный органом по сертификации продукции ООО «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.11XT04 от 22.04.2016); документов согласно приложению 2 к сертификату соответствия (бланк № 0686102). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 приведен в приложении 3 к сертификату – бланк № 0686103. Условия хранения и транспортирования, а также средний срок службы указываются в сопроводительной эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2020 ПО 09.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00115/20

Серия **RU** № **0686101**

Лист 1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
841370	Насосы грунтовые типа Гр	ТУ 3631-005-72181059-2006
	Насосы песковые типа П, Пт, ПБ, ПБА, ПР, ПК, ПВП, ПРВП, ПКВП, ПВПА, ВШН-150, 1ВШН-150, 6Ш8, 6Ш8-2 и 6ФШ-7а	ТУ 3631-003-72181059-2005
	Насосы центробежные скважинные ЭЦВ	ТУ 3631-009-72181059-2009
	Насосы для жидкого навоза типа ННФ, НЖН, НЦИ-Ф, НЦИ-Ф-П, НЦВ-Ф, НЦВ-Ф-П	ТУ 3631-008-72181059-2009
	Электронасосы типа ГНОМ, ЦМК, ЦМФ, НПК	ТУ 3631-001-72181059-2004
	Электронасосы типа ППР, ППК, ППКт	ТУ 3631-006-72181059-2007
	Электронасосы трансформаторные типа МТ, МТТ, ТТ, ТЭ	ТУ 3631-012-72181059-2012
	Насосы центробежные типа ЦН, СД, СДВ	ТУ 3631-020-72181059-2019
841360	Насосы шестеренные и агрегаты на их базе типа НМШ, НМШГ, НМШФ, Ш, НШ	ТУ 3631-014-72181059-2015

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00115/20

Серия **RU** № **0686102**

Лист 2

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента

- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011;
- Обоснование безопасности НЦ.100.00.000 ОБ;
- Технические условия ТУ 3631-001-72181059-2004, ТУ 3631-020-72181059-2019, ТУ 3631-006-72181059-2007, ТУ 3631-009-72181059-2009, ТУ 3631-008-72181059-2009, ТУ 3631-014-72181059-2015, ТУ 3631-012-72181059-2012, ТУ 3631-003-72181059-2005, ТУ 3631-005-72181059-2006;
- Паспорт БУГП.003.004 ПС ГрАТ 170/40, Паспорт и руководство по эксплуатации на электронасос МТ 100/8 У1, Паспорт и руководство по эксплуатации на насос шестеренный НМШ 5-25-4/4-15, Паспорт и руководство по эксплуатации на насос ПКВП 63-22,5, Паспорт и руководство по эксплуатации на насос НЖН-200А-22, Паспорт БУГП.003.012 ПС, Паспорт и руководство по эксплуатации на электронасос НПК 20-22М, Паспорт и руководство по эксплуатации на электронасос ППК 63/22,5, Паспорт и руководство по эксплуатации БУГП.003.028 РЭ, Инструкция по эксплуатации БУГП.003.004 ИЭ;
- Протокол приемо-сдаточных испытаний: насоса ГрАТ 170/40 зав.№ 0395 от 23.04.2020, насоса ПКВП 63/22,5 зав.№ 4522 от 19.05.2020, насоса ЭЦВ 14-210-300 зав.№ 0250 от 26.03.2020, насоса НЖН-200А-22кВт зав.№ 0492 от 06.05.2020, электронасоса НПК 20-22 зав.№ 2632 от 16.04.2020, электронасоса ППК 63-22,5 зав.№ 0143 от 09.04.2020, электронасоса МТ 100-8 зав.№ 1365 от 30.04.2020, насоса НМШ 5-25-4,0/4-15 зав.№ 0020 от 19.01.2020, насоса ЦН 400-105 зав.№ 0008 от 19.05.2020;
- Документы, подтверждающие квалификацию персонала;
- Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия;
- Регистрационные документы предприятия-заявителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00115/20

Серия **RU** № **0686103**

Лист 3

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
2	ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
3	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
4	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
5	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Давилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)