



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-ДК.БЛО8.В.00129

Серия RU № 0400977

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-87; Факс: +7 (4932) 77-34-87; E-mail: info@ifs.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛО8 от 24.03.2018 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра". Адрес: 143581, РОССИЯ, Московская обл., Истринский район, Павло-Слободский с/о, деревня Лешково, д. 18В. Фактический адрес: 143581, РОССИЯ, Московская обл., Истринский район, Павло-Слободский с/о, деревня Лешково, д. 18В, ОГРН: 1025001816828, Телефон: +74957379101, Факс: +74957379110, E-mail: grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GRUNDFOS Holding A/S, Адрес: ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Фактические адреса: ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro
Заводы фирмы-изготовителя (см. Приложение – бланк № 0281698)
Телефон: +4587501400, Факс: +4587501402

ПРОДУКЦИЯ Насосы центробежные погружные скважинные, типы: SQ (исполнения SQ, SQE, SQF); SP (исполнения SP, SPM); BM (исполнения BM, BMhp), комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение – бланк № 0281699, 0281700)
Серийный выпуск, Европейские директивы: 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.

КОД ИНВЭД ТС 8413702900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 16071341-04И, № 16071341-05И, № 16071341-06И от 15.07.2018 г. – ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" Аттестат аккредитации № RA.RU.21АК021, бессрочный, 153032 г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протоколы испытаний № 6677ЕМ-LAB0716, № 6677ЕМ-LAB0718, № 6677ЕМ-LAB0719 от 15.07.2018 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ04, бессрочный), 141304, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Мадарская шоссе, д. 25. Обоснования безопасности № SJ-BM_BMhp0716 от 03.07.2018 г., № SJ-SP_SPM0716 от 08.07.2018 г., № SJ-SQ0716 от 08.07.2018 г. Акт анализа состояния производства № 16040407/ПТС/РА от 08.07.2018 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛО8 от 24.03.2018), 153032 г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № DE13/91841218 от 28.03.2016 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза – ООО "Грундфос Истра" блн от 15.07.2018 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Условия хранения, срок хранения (службы) указаны в приложении к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2018 ПО 14.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Юров А.В.

(Handwritten signature)

Уткин С.А.

(Handwritten signature)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-DK.БЛ08.В.00129

Серия RU № **0281699**

Перечень продукции на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
84* 3702900	Насосы центробежные погружные скважинные, типы: SQ (исполнения SQ, SQE, SQF), SP (исполнения SP, SPM), ЭМ (исполнения ЭМ, ЭМhp), комплектующие и запасные части к ним.	
	валы насосов; комплексы рабочие; ступени напорные; муфты соединительные; трубы; подшипники; элементы механического монтажа; механические уплотнения вала; анды цинковые; кожухи напорные; кожухи охлаждения; механические устройства уплотнения всасывающих характеристик насоса (сетка, всасывающий патрубок (колокол), противокavitационный диск, противозавихрители); клапаны девакуумирования; клапаны поплавковые; клапаны обратные; клапаны редукционные; части клапанов; комплект инструмента для монтажа; крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, хомуты, зажимы, скобы); тройники, адаптеры, переходники, фланцы; трос стальной; электродвигатели; крышки электродвигателей; шкафы, блоки, модули устройства управления; устройства защитные; реле давления; реле потока; расходомеры; датчики давления; датчики температуры;	



 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

Юров А.В.
 (подпись, печать)

Уткин С.А.
 (подпись, печать)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС: RU C-ДК.БЛ08.В.00129

Серия RU № 0281700

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>манометры; мановакуумметр; потенциометры; преобразователи; кран шаровой; запорные задвижки; выключатели; кабели с соединительными деталями и без них; соединительные и контактные элементы кабеля; кабельные муфты; комплект для поддержания постоянного давления (блок управления, бак напорный, датчик давления, кран запорный, манометр, комплект крепежных элементов); комплект для водоснабжения (реле давления, бак напорный, кран запорный, штуцер, манометр, тройник, комплект крепежных элементов); комплект автоматического герметичения (розетка, кабель, соленоидный вентиль с кабелем, датчик влажности с кабелем и штекером); комплекты быстрознашивающихся деталей (промежуточные камеры, всасывающие полости, щелевые уплотнения, крепежные элементы, рабочие колеса, направляющий аппарат, стопорные кольца); защита кабеля; кольцевые уплотнения; головная часть насоса; реле преобразователь от датчика; монтажные шпильки; герметик/мастика для герметизации кабельной термосудачной муфты в виде ленты; промежуточные камеры; корпуса насосов; роторный блок с валом; ротор; статоры; тросовые захваты; манжеты кабеля.</p>	



 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юров А.В.

Уткин С.А.