

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ДК.ПЩ01.Н13026

Срок действия с 13.03.2017 по 12.03.2020

№ 1478878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации "Контур" ООО "Контур-Сертификация". Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: info@kontur-rus.ru

ПРОДУКЦИЯ Установки повышения давления, типы Hydro Solo, Hydro Multi, Hydro MPC
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
ОКПД 2
28.13.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, стойкости к механическим воздействиям интенсивностью 9 баллов (по шкале MSK-64) МРЗ высотная отметка до 10.0 м, и виброустойчивости группы М7 по ГОСТ 17516.1-90

код ТН ВЭД России:
8413700000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GRUNDFOS Holding A/S, адрес: Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН GRUNDFOS Holding A/S

Адрес: Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания
телефон: +4587501400; факс +4587501402, e-mail: info@grundfos.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол аттестации № 06-02-17 от 06.03.2017 года, № 07-02-17 от 06.03.2017 года, № 11-02-17 от 06.03.2017 года, выданных ООО «СТРОЙВЕНТМАШ», Лицензия № ЦО-02-101-7380 от 31.07.2013 года, адрес: 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 22, телефон: +7(499)709-01-51, факс: +7 (499) 709-01-51, e-mail: info@stroyventmash.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Александрова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059

Серия RU № 0617234

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 188, ОГРН: 1025001816828, Телефон: +74957379101, Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GRUNDFOS Holding A/S
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0430445)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы центробежные, насосные агрегаты и насосные установки на их базе, типы, комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение – бланк № 0430446, 0430447, 0430448, 0430449).

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8413705100, 8413705900, 8413707500

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ (см. Приложение – бланк № 0430450).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0430451)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 1.12.2017 ПО 20.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-ДК.БЛ08.В.01059

Серия RU № 0430445

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GRUNDFOS A/S"	ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro
"GRUNDFOS A/S"	ДАНИЯ, М.Р. Allerupsvej 45 D, Odense SØ, 5220
"GRUNDFOS A/S"	ДАНИЯ, Gl. Viborgvej 79, Hvam Ålestrup 9620
"GRUNDFOS A/S"	ДАНИЯ, Ryttermarken 15 – 21, Farum 3520
"Pompes GRUNDFOS SAS"	ФРАНЦИЯ, Route de Faulquemont, Longeville-Les-Saint Avold 57740
"GRUNDFOS Pumpenfabrik GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Willy Pelz Strasse 1-5, Wahlstedt 23812
"GRUNDFOS Water Treatment GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Reetzstrasse 85, Pfinztal (Söllingen) 76327
"GRUNDFOS Manufacturing Ltd."	ВЕНГРИЯ, Búzavirág u. 14, Ipari Park, Tatabánya 2800
"GRUNDFOS Manufacturing Ltd."	ВЕНГРИЯ, Sóstó Ipari Park, Holland fasor 15 Székesfehérvár 8000
"GRUNDFOS Hungary Manufacturing Ltd."	ВЕНГРИЯ, Búzavirág u. 14, Ipari Park, Tatabánya 2800
"GRUNDFOS Srbija d.o.o."	СЕРБИЯ, Obilazni put Sever 21, Indjija 22320
"GRUNDFOS Manufacturing Ltd."	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Ferryboat Lane, Castletown Sunderland SR5 3JL
"GRUNDFOS Pumps Manufacturing Corporation"	Соединенные Штаты Америки, 5900 E. Shields Avenue, Fresno, California 93727
"GRUNDFOS Handels AG Taiwan Branch"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 14, Minyou Road, Tongluo Township ROC Miaoli County, 36646
"GRUNDFOS Pumps (Suzhou) Ltd."	КИТАЙ, Qingqiu Road 72, Suzhou, Jiangsu 215126
"GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd."	СИНГАПУР, 25 Jalan Tukang, Singapore 619264
"DAB Pumps S.p.A."	ИТАЛИЯ, Via Marco Polo 14, Mestrino 35035 (PD)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059

Серия RU № **0430446**

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
	Оборудование насосное: насосы центробежные, насосные агрегаты и насосные установки на их базе:	
8413705900	одноступенчатые, типы: HS, NK (исполнения NK, NKE, NKG, NKGE).	
8413705100	одноступенчатые моноблочные, типы: MTB, NB (исполнения NB, NBE, NBG, NBGE), TP (исполнения TP, TPD, TPE, TPED).	
8413707500	многоступенчатые, типы: CR (исполнения CR, CRI, CRN, CRT, CRE, CRIE, CRNE, CRTE), CM (исполнения CM, CME, CMV), MTH, MTR (исполнения MTR, MTRE), Hydro Solo (исполнения Hydro Solo, Hydro Solo S, Hydro Solo E), Hydro Multi (исполнения Hydro Multi, Hydro Multi S, Hydro Multi E, Hydro Multi S/G, Hydro Multi EG), Hydro MPC (исполнения Hydro MPC, Hydro MPC S, Hydro MPC E, Hydro MPC F, Hydro MPC EF, Hydro MPC ES, Hydro MPC ED).	
	комплектующие и запасные части к ним:	
	Резьбовое трубное соединение; Штуцер присоединительный; Муфта резьбовая; Муфта трубная автоматическая; Муфта присоединительная; Муфта с коленом на стойке; Фланцы; Переходники; Колено; Баки расширительные; Трос стальной; Крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, кольца ввертные); Подшипники; Шланг резиновый армированный металлом с фитингами; Шланг резиновый с текстильным покрытием с фитингами;	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059

Серия RU № **0430447**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Части насосов (промежуточная камера, рабочее колесо, блок всасывания жидкости, корпус насоса, крышка торцевого уплотнения, корпус торцевого уплотнения, корпус подшипникового узла, опора двигателя);</p> <p>Комплект камер на валу;</p> <p>Комплект быстроизнашивающихся деталей;</p> <p>Насосная часть;</p> <p>Головная часть насоса;</p> <p>ЗИП комплект (рабочее колесо на валу, уплотнения, промежуточная камера);</p> <p>ЗИП комплект (гильзы, втулки, вставки, крыльчатки, хомуты, зажимы, кожухи);</p> <p>Присоединительные комплекты Komra, Lufta;</p> <p>Уплотнения;</p> <p>Сервисный комплект (втулка, вставка, прокладка, уплотнение);</p> <p>Элементы механического монтажа;</p> <p>Сменный фильтр;</p> <p>Клапаны редуционные (редукторы давления);</p> <p>Клапаны обратные;</p> <p>Клапаны предохранительные;</p> <p>Регулятор давления;</p> <p>Регулятор температуры;</p> <p>Клапаны контроля за процессом – вентиляционные клапаны;</p> <p>Задвижка запорная (клапан запорный);</p> <p>Клапаны мембранные;</p> <p>Шаровые краны;</p> <p>Поплавковые клапаны типа: SVN, SVE, JVE, KVD;</p> <p>Плита-основание;</p> <p>Виброопоры;</p> <p>Вибровставки;</p> <p>Компенсаторы;</p> <p>Конденсаторы;</p> <p>Опоры;</p> <p>Вал;</p> <p>Вал с промежуточной втулкой;</p> <p>Фильтры-диффузор;</p> <p>Электромагнитный фильтр;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

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

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059

Серия RU № 0430448

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Картридж смазывающий; Патрубки; Заглушки; Клеммные коробки; Трансформаторы; Преобразователи статические; Блоки питания; Блок питания сирены; Сигнальный модуль: проблесковый маячок, звуковой сигнал, сигнальная лампа; Схема печатная; Предохранители; Контроллеры; Выключатели электрические; Поплавковые выключатели; Устройства защиты электрических цепей; Зарядные устройства для аккумуляторов; Батареи аккумуляторные; Платы; Реле; Переключатели для насосов; Кабели с соединительными деталями и без них; Соединительные и контактные элементы кабеля; Манометры; Амперметры; Потенциометры; Вольтметры; Расходомеры; Датчики давления; Датчики уровня; Датчики температуры; Регуляторы температуры; Временные переключатели (таймеры); Электродвигатели; Молниезащита; Датчики расхода; Усилители датчиков; Частотные преобразователи; Пульты управления типов: R100, R50, RM, R, CS, CU, Presscontrol (PC), Pumpmanager (PM), PUG, FUSE BOX, SA-SPM, ST, SM, GE, G, S-GE, MS, MP, GENI</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059

Серия RU № 0430449

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	MODUL, PDL, PDL-W, PKZEL, PKZELW, DC2000, S-DC2000, C2000, S-C2000, DCD, Control (C), S-Control, RU-Control, RU-C2000, Delta, Delta Control (DC), Delta Control (Delta C), SPOR, SPMR, Hydrocontrol SPMR, Control SPMTP, Hydrocontrol SPCU, Hydrocontrol, S-SPCU, SPCU, TS, LC, LCD, LCP, PMU, PFU, PCU, SQSK, Elkomp, Elluft, Elsa, QE HMS, SARI, POP, Variant AR control unit, CIM, MKE, MTP, CIU, LiqTec, CUE, IO, Control MP204, MP 204, MI.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059

Серия RU № 0430450

Сведения по сертификату соответствия

Протоколы испытаний № 171215/П-04И, № 171215/П-05И, № 171215/П-06И, № 171215/П-07И, 171215/П-08И от 15.12.2017 г., № 171218/П-03И, № 171218/П-04И, № 171218/П-05И, № 171218/П-06И, № 171218/П-07И, от 18.12.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № R2017/02/163-01, № R2017/02/163-02, № R2017/02/163-03, R2017/02/163-04, № R2017/02/163-05, R2017/02/163-06, № R2017/02/163-07, № R2017/02/163-08, R2017/02/163-09, № R2017/02/163-10 от 12.12.2017 г. – Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86). Акт анализа состояния производства № 17062103/ПТС/РА от 15.12.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности:

№ SJ-CM(E)/0814 от 21.08.2014 г.
 № SJ-CMV/1114 от 12.11.2014 г.
 № SJ-CR(I,N,T)_CR(I,N,T)E/0914 от 03.09.2014 г.
 № SJ-HS/1014 от 28.10.2014 г.
 № SJ-Hydro/1014 от 27.10.2014 г.
 № SJ-HYDRO SOLO-E/S/0314 от 07.03.2014 г.
 № SJ-MTB/0914 от 29.09.2014 г.
 № SJ-MTH/0814 от 28.08.2014 г.
 № SJ-MTR(E)/0814 от 27.08.2014 г.
 № SJ-NB(G)_NB(G)E/1014 от 24.10.2014 г.
 № SJ-NK(G)_NK(G)E/1114 от 07.11.2014 г.
 № SJ-TP(E)(D)/1014 от 28.10.2014 г.

Эксплуатационные документы.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01059

Серия RU № **0430451**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Грундфос Истра" № GMA-GMR-02 от 01.09.2017 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2008:

№ DE13/81841218 от 08.03.2016 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ DE13/81841218.01 от 15.02.2015 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ SG16/05390 от 02.05.2016 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Certification and Business Enhancement", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ IT-824 от 28.05.2015 г., выданный "IQNet-CISQ/IMQ-CSQ", Италия



Руководитель (уполномоченное лицо) _____
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) _____
(подпись)

Эксперты (эксперты-аудиторы) _____
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)