



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.ПБ98.В.00182/20

Серия **RU** № **0254392**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Российская Федерация, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ98 от 25.01.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: apo-ipb@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Ти Индастриз Рус» – уполномоченное изготовителем лицо  
 Место нахождения: 123022, Российская Федерация, город Москва, 2-я Звенигородская улица, дом 13, строение 43, этаж 7, помещение XI, комнаты 22-28. Основной государственный регистрационный номер: 1137746401803, телефон: +74956020650, адрес электронной почты: info.rus@itt.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Goulds Pumps Incorporated  
 Место нахождения: Соединенные Штаты, 240 Fall Street, Seneca Falls, NY 13148  
 Филиалы завода-изготовителя согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0753804)

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: насосы центробежные, согласно Приложению № 2 на 2 листах (бланки № 0753805, № 0753806)  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 70 810 0, 8413 70 890 0, 8413 70 210 0, 8413 70 290 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№: ЦЭС-2020/314, ЦЭС-2020/315, ЦЭС-2020/316, ЦЭС-2020/317, ЦЭС-2020/318, ЦЭС-2020/319, ЦЭС-2020/320, ЦЭС-2020/321, ЦЭС-2020/322, ЦЭС-2020/323, ЦЭС-2020/324, ЦЭС-2020/325, ЦЭС-2020/326, ЦЭС-2020/327, ЦЭС-2020/328, ЦЭС-2020/329, ЦЭС-2020/330, ЦЭС-2020/331 от 06.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35; Акта о результатах анализа состояния производства № 0251/1 от 23.03.2020 года; Обоснования безопасности № ИТТ.01.001-2020 ОБ «Оборудование насосное: Насосы центробежные», Руководства по эксплуатации № ИТТ.01.001-2020 РЭ «Насосы центробежные», Паспортов: № ИТТ.01.001-2020.ПС, № ИТТ.02.001-2020.ПС, № ИТТ.03.001-2020.ПС, № ИТТ.04.001-2020.ПС, № ИТТ.05.001-2020.ПС, № ИТТ.06.001-2020.ПС, № ИТТ.07.001-2020.ПС, № ИТТ.08.001-2020.ПС, № ИТТ.09.001-2020.ПС, № ИТТ.10.001-2020.ПС, № ИТТ.11.001-2020.ПС, № ИТТ.12.001-2020.ПС, № ИТТ.13.001-2020.ПС, № ИТТ.14.001-2020.ПС, № ИТТ.15.001-2020.ПС, № ИТТ.16.001-2020.ПС, № ИТТ.17.001-2020.ПС, № ИТТ.18.001-2020.ПС  
 Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия хранения по группе «ОЖ2» по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 5 лет. Срок службы – 20 лет. Сертификат недействителен без Приложения на 3 листах (бланки № 0753804, № 0753805, № 0753806).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.10.2020 **ПО** 29.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Буракшаева Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шипов Анатолий Алексеевич  
 Дерновая Елена Анатольевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ПБ98.В.00182/20

Серия **RU** № **0753804**

### Приложение № 1

Перечень предприятий изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Наименование филиала	Место нахождения
ITT Goulds Pumps, Inc	Соединенные Штаты, 240 Fall Street, Seneca Falls, NY 13148
ITT Goulds Pumps Inc., Vertical Pumps operations Division	Соединенные штаты, 3951, Capitol Ave, City of industry CA 90601-1734
Goulds Pumps Co. LTD	Республика Корея, 35, Oksansandan-ro, Oksan-myeon, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 363-912
ITT Industries Ltd (UK)	Соединенное Королевство, Unit 16, Millwey Rise Industrial Estate, Axminster, Devon, EX13 5HU
ITT Corporation India Privare Ltd.	Индия, Plot No 731, Manjusar GIDC Savli Road, Vadodara - 391 770, Gujarat
Bombas Goulds de Mexico S. de R.L. de C.V	Мексика, Av. Eje Oriente Pte. L-4, Col. Ciudad Industrial, Tizayuca, Hidalgo, C.P.43800
ITT Bombas Goulds do Brasil Ltda.	Бразилия, Rodovi Itu-Salto, KM 40,4, Guarau, Salto, 13324-195
ITT Bornemann GmbH	Германия, Industriestr.2, 31683 Obernkirchen

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бураक्षाева Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

Шильов Анатолий Алексеевич

Дерновая Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ПБ98.В.00182/20

Серия **RU** № **0753805**

### Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие Сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документации, в соответствии с которой изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ)
8413 70 810 0	Насосы центробежные консольные, одноступенчатые моделей 3700, LFI 3700, LF 3700, 3710, 3910.	ANSI/API Standard 610 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»
8413 70 210 0	Насосы центробежные погружные, одноступенчатые моделей API3171, API LF3171.	
8413 70 810 0	Насосы центробежные одноступенчатые двухопорные моделей 3610, 3620, 3620i.	
8413 70 890 0	Насосы центробежные многоступенчатые двухопорные моделей 3600, 3640, 3640i, 7200.	
8413 70 810 0	Насосы центробежные консольные, одноступенчатые моделей 3175, 3180, 3181, 3196, HT3196, LF3196, CV3196, NM3196, 3198, 3298, SP3298, V3298, 3299, 3500, 3501, 3796, 3935, 3996, 5500, 3296 EZMAG.	
8413 70 810 0	Насосы центробежные консольные, одноступенчатые моделей IC, ICO, ICB, ICBI, ICM, ICMV, ICMVI, ICMII, ICMPI, ICMPI, ICP, ICPI, ICI, 3185, 3186.	ISO 13709:2009 «Центробежные насосы для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» ГОСТ Р 54805-2011 (ISO 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования» ГОСТ 22247-96 (ISO 2858-75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля» ISO 15783:2002 «Насосы центробежные герметичные. Класс II. Технические требования»
8413 70 810 0	Насосы центробежные консольные,	ANSI/ASME B73.1-2001 «Спецификация для горизонтальных центробежных насосов»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Буракшаева Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

Шипов Анатолий Алексеевич

Дерновая Елена Анатольевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ПБ98.В.00182/20

Серия **RU** № **0753806**

	одноступенчатые моделей AF, JC, CW, CWX, HS, SRL, SRL-C, SRL-XT, TRASH HOG, XHD.	<p>одностороннего всасывания для химического процесса)</p> <p>ANSI/HI 2.3-2008 «Центробежные (вертикальные) насосы для проектирования и применения»</p> <p>ГОСТ 6134-2007 (ISO 9906:2007) «Насосы динамические. Методы испытаний»</p> <p>ANSI/HI 9.1-9.5-2015 «Насосы. Общее руководство по типам, определениям, применению и измерению звука»</p> <p>ИТТst-2000 «Насосы центробежные. Стандарт ИТТ»</p>
8413 70 210 0	Насосы центробежные погружные, одноступенчатые моделей 3171, CV3171, LF3171, NM3171, VHS, VJC, CRS, VIDS, VCW, VICR, VIT, VMP, VIS, VIC, HSU, HSUL, JCU.	
8413 70 290 0	Насосы центробежные погружные, многоступенчатые моделей VIT, VIC, VIS, VICR, VCW, VICW, VIS.	
8413 70 890 0	Насосы центробежные многоступенчатые двухпорные моделей 3311, 3316, 3335, 3355, 3393.	
8413 70 810 0	Насосы центробежные одноступенчатые двухпорные моделей 3409, 3410, 3420, 3498.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бураक्षाева Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

Шилов Анатолий Алексеевич

Дерновая Елена Анатольевна (Ф.И.О.)