



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00085/19

Серия **RU** № **0183759**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 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, Номер телефона +74957379101
Адрес электронной почты grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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.

ПРОДУКЦИЯ Насосные агрегаты вертикальные одноступенчатые центробежные, типы: TP, TPE, TPD, TPED, комплектующие и запасные части к ним.
Изготовлена в соответствии с ТУ 3631-008-59379130-2006 (ТУ 28.13.1-008-59379130-2018) "Вертикальные одноступенчатые центробежные насосы TP, TPE, TPD, TPED"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413705100

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 191011/П-03И от 11.10.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21).
Протокол испытаний № 6231-7574-19 от 19.09.2019 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Акт анализа состояния производства № 19032101/ТРТС/РА от 07.10.2019 г., выдан ОС "ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГБ09).
Обоснование безопасности № ВОЦН 3631-005-59379130-2014 ОБ (№ ВОЦН 28.13.1-005-59379130-2019 ОБ) от 15.09.2014 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0699501).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.10.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Санков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00085/19

Серия **RU** № **0699501**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31839-2012 (разделы 5-8)	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) (раздел 8)	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) (раздел 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Сертификат соответствия в части соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", не распространяется на электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде.

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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE13/81841218.10 от 14.02.2018 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сачков
(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Резенко
(подпись)

Резенко Евгений Александрович
(Ф.И.О.)