

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AB72.B.02189

Серия RU № 0313790

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. ОГРН: 1027739103633. Телефон: +74965146110. Факс: +74965146111. Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, деревня Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы центробежные и агрегаты насосные, типов Helix V, Helix VE, Helix FIRST V, SCP, SCPV, SCP-CLS, SCPE, SCPEV, SCPE-CLS, MISO, PISO, NL, NL-E, NLG, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.13.14-005-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные Helix V, Helix VE, Helix FIRST V», ТУ 3631-009-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCP, SCPV, SCP-CLS», ТУ 3631-010-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCPE, SCPEV, SCPE-CLS», ТУ 28.13.14-013-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные MISO, PISO», ТУ 28.13.14-014-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные NL, NL-E, NLG». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413708100, 8413708900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 910717, 920717, 930717, 940717, 950717 от 05.07.2017 года, испытательного центра ЗАО "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства № AB72.841/AA от 30.08.2016 года; обоснований безопасности ОБ 005-45876126-2016, ОБ 009-45876126-2015, ОБ 010-45876126-2015, ОБ 013-45876126-2016, ОБ 014-45876126-2016, паспортов и инструкций по монтажу и эксплуатации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы насосов центробежных и агрегатов насосных типов Helix V, Helix VE, Helix FIRST V - 10 лет; насосов центробежных и агрегатов насосных типов SCP, SCPV, SCP-CLS, SCPE, SCPEV, SCPE-CLS, MISO, PISO, NL, NL-E, NLG – 20 лет. Условия хранения - отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах. Срок хранения - 1 год без переконсервации. Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение – бланк №0348230)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2017 ПО 10.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна  
(инициалы, фамилия)

Албайрак Инна Игоревна  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB72.B.02189

Серия RU № 0348230

Сведения по сертификату соответствия

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна  
(инициалы, фамилия)

Албайрак Инна Игоревна  
(инициалы, фамилия)



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС», ОГРН: 1027739103633

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. Телефон: +74965146110. Факс: +74965146111. Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

**в лице** Генерального директора Йенса Осмо Даллендоерфера

**заявляет, что** Насосы центробежные и агрегаты насосные типов Helix V, Helix VE, Helix FIRST V, SCP, SCPV, SCP-CLS, SCPE, SCPEV, SCPE-CLS, MISO, PISO, NL, NL-E, NLG, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.13.14-005-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные Helix V, Helix VE, Helix FIRST V»; ТУ 3631-009-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCP, SCPV, SCP-CLS»; ТУ 3631-010-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCPE, SCPEV, SCPE-CLS»; ТУ 28.13.14-013-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные MISO, PISO»; ТУ 28.13.14-014-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные NL, NL-E, NLG»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, деревня Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100, 8413708900

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 07851-ИЛС/09-2017, 07852-ИЛС/09-2017, 07853-ИЛС/09-2017, 07854-ИЛС/09-2017, 07855-ИЛС/09-2017 от 08.09.2017 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории ИЛ ООО «СТАНДАРТ» № РОСС RU.31112.ИЛ.00014. Паспортов и инструкций по монтажу и эксплуатации; технических условий ТУ 28.13.14-005-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные Helix V, Helix VE, Helix FIRST V»; ТУ 3631-009-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCP, SCPV, SCP-CLS»; ТУ 3631-010-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCPE, SCPEV, SCPE-CLS»; ТУ 28.13.14-013-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные MISO, PISO»; ТУ 28.13.14-014-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные NL, NL-E, NLG». Схема декларирования: 1д

### Дополнительная информация

Срок службы: насосов центробежных и агрегатов насосных типов Helix V, Helix VE, Helix FIRST V - 10 лет; насосов центробежных и агрегатов насосных типов SCP, SCPV, SCP-CLS, SCPE, SCPEV, SCPE-CLS, MISO, PISO, NL, NL-E, NLG – 20 лет. Условия хранения - отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах. Срок хранения - 1 год без переконсервации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение № 1 лист 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.09.2022 включительно



подпись

Йенс Осмо Даллендоерфер

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.04579

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.04579

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Нормы и методы испытаний».



Заявитель

  
подпись

Йенс Осмо Даллендоерфер

(Ф.И.О. заявителя)