



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB24.B.05155

Серия RU № 0477971

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП»  
Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, Каширское шоссе, дом 12  
Основной государственный регистрационный номер: 1157746022279  
Телефон: +7(495)223-46-48, адрес электронной почты: impex@terrawater.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NINGBO MINMETALS & MACHINERY IMP. & EXP. CORP.  
Место нахождения: Китай, 17/F ZHONGNONGXIN BLDG., 181 EAST ZHONGSHAN, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы центробежные торговой марки JEMIX серии: STP, STF, САНН, ТН, ИН, QGB, QGD, SDM, SKM, SPM, СН, ВНТН, JET, CP, SGJC, QB, SGJ, ПН-JET, ПН-CP, ПН-SGJC, ПН-QB, ПН-SGJ, ПН, АТJET, АТСР, АТСГJC, АТQB, АТСГJ, АНС-JET, АНС-CP, АНС-SJC, АНС-QB, АНС-SGJ. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости», 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»

КОД ТН ВЭД ТС 8413607000, 8413702900, 8413708100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза  
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** протоколов испытаний №№ 155НВО-02/2017 от 27.02.2017 года и 70ЭМС-02/2017 от 22.02.2017 года Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01, протокола испытаний № 780М-LAB02/17 от 20.02.2017 года Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЭ64. Акта о результатах анализа состояния производства № 5362 от 31.01.2017 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Обоснования безопасности ТН036.24.150Б.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: см. приложение (бланк № 0349172). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2017 ПО 26.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич  
Шарова Наталья Викторовна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AB24.B.05155 лист 1

Серия RU № 0349172

## Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам",  
 ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",  
 ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 и 5, 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",  
 ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",  
 ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний",  
 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич  
Шарова Наталья Викторовна  
(инициалы, фамилия)