

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ГР01.В.01346

Серия RU № 0622858

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРОСТЕСТ»  
 Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 1  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01 срок действия с 13.07.2016  
 Телефон: 8-499-685-40-49 Адрес электронной почты: info@grostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК"  
 Место нахождения: 141052, Россия, Московская область, Мытищинский район, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, основной государственный регистрационный номер 1055005107178.  
 Телефон: +74957398986 Адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК"  
 Место нахождения: 141052, Россия, Московская область, Мытищинский район, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13  
 Производственная площадка: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш», место нахождения: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: насосы вибрационные погружные, марки: "ЗУБР", модели: НПВ-240-10, НПВ-240-16, НПВ-240-25, НПВ-240-40. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 26287-84.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 81 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 5001117 от 15.11.2017 года, выданного  
 Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/10/57 от 15.11.2017 года, органа по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01, выдан 28.06.2016 года). Обоснование безопасности № НПВ 000.01.Об от 13.09.2014 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0435590. Срок службы – 5 лет. Хранить в чистом виде, в сухом проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей. Транспортировать в упаковке производителя. Срок хранения – 10 лет, при соблюдении условий хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2017 ПО 15.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Лазарев Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГР01.В.01346

Серия RU № **0435590**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 12.1.003-83 (разделы 2-4)	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4 и 5)	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Лазарев Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)