



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ВЕ.АЯ45.В.00499

Серия RU № 0278220

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Адрес: 125315, Российская Федерация город Москва, 1-й Балтийский пер., дом 6/21, корпус 3; Фактический адрес: 125362 Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18; Телефон/факс (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45 от 26.02.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ОПТИМЕКС РУС»  
Адрес: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, стр. 6, эт. 2-й, офис 6  
ОГРН 1147746177622, Телефон (495) 215-22-56, факс (495) 3215-22-56, E-mail: 2152256@inbox.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ENSIVAL MORET INTERNATIONAL SA, Адрес: Bois La Dame, 4, Z.I. Les Plénesses 4890 - Thimister Clermont, Бельгия, Адреса филиалов: ENSIVAL MORET ELGIUM - Z.I. Les Plénesses, Bois-La-Dame 4, B-4890 Thimister-Clermont, Бельгия; ENSIVAL MORET DEPLECHIN - Avenue de Maire 28, 7500 Tournai, Бельгия; ENSIVAL MORET FRANCE - Chemin des Ponts et Chaussées, 02100 Saint-Quentin, Франция, ENSIVAL MORET FRANCE FAPMO - 35-37 rue Roger Salengro, 62230 Outreau, Франция

**ПРОДУКЦИЯ**

Насосы и агрегаты электронасосные на их базе  
См. приложение бланк № 0217647  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 810 0, 8413 70 890 0, 8413 70 210 0, 8413 70 290 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза № 823 от 18.10.2011г.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протоколов испытаний №№ ГБ06-4880 - ГБ06-4883 от 25.09.2015, ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГБ06 по 04.05.2016;
- акта анализа состояния производства ОС Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» от 24.09.2015

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации оборудования установлены в эксплуатационной

СРОК ДЕЙСТВИЯ

01.10.2015

ПО

30.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.М. Померанцев  
(инициалы, фамилия)

В.Н. Фадеков  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BE.AЯ45.B.00499

Серия RU № 0217647

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 810 0 8413 70 890 0	<p>1. Насосы центробежные и агрегаты электронасосные на их базе</p> <p>1.1 Насосы центробежные консольные для химических производств типов EMTECH...E, NCE..., MFR..., ICN... и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>1.2 Насосы центробежные консольные для загрязнённых жидкостей типов EMTECH...K, NC..., MR..., MP..., NAP и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>1.3 Насосы центробежные консольные шламовые типов NP..., PL..., CWN..., IRP..., MRA..., MT... и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>1.4 Насосы центробежные консольные с армированной проточной частью для жидкостей с твёрдыми включениями типов PLR..., CR..., EMW... и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>1.5 Насосы центробежные многоступенчатые секционные типов MN..., MNF..., MNRO и агрегаты электронасосные на их базе.</p> <p>1.6 Насосы центробежные двухстороннего входа типа DS..., DDS..., SC... и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>1.7 Насосы центробежные одноступенчатые и многоступенчатые нефтяные типов PRE..., PR2M..., PRD..., NRE..., PRN..., NRN и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>1.8 Насосы центробежные самовсасывающие и агрегаты электронасосные на их базе типа AM...,</p>	Конструкторская и технологическая документация изготовителя
8413 70 210 0 8413 70 290 0	<p>2. Насосы центробежные вертикальные и агрегаты электронасосные на их базе</p> <p>2.1 Насосы центробежные одноступенчатые погружные типов V..., VLC..., VL..., VAP..., VSF..., VAS..., VO..., VA..., VM... и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>2.2 Насосы центробежные одноступенчатые и многоступенчатые погружные типов VN..., VE... и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>2.3. Насосы центробежные одноступенчатые и многоступенчатые вертикальные типов MNVC..., VEC..., VNC... и агрегаты электронасосные на их базе,</p>	
8413 70 810 0	<p>3. Насосы осевые типов (C)AHR..., HEL..., AH..., AGV..., PHH..., CAV... и агрегаты электронасосные на их базе,</p> <p>4. Насосы водокольцевые вакуумные типа VRN... и агрегаты электронасосные на их базе</p>	



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

М.М. Померанцев  
 (инициалы, фамилия)

В.Н. Фадеков  
 (инициалы, фамилия)