



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00094/21

Серия **RU** № **0271082**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Шамшева, д. 14, лит. А, пом. 2Н, телефон: +78123329536, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10HA54 от 01.06.2018

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Ливенский завод погружных насосов» ОГРН 1025702456779  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 303850, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, дом 250.  
Телефон: +7(48677) 7-76-01, адрес электронной почты: info@livnasos.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Ливенский завод погружных насосов»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 303850, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, дом 250.

**ПРОДУКЦИЯ** Агрегаты электронасосные центробежные скважинные типа ЭЦВ, CRS, FRS, изготавливаемые по техническим условиям АМТЗ.246.001ТУ «Агрегаты электронасосные центробежные скважинные типа ЭЦВ, FRS, CRS»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 70 290 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № K2021/01/018-01 от 05.03.2021 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86, акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией 10HA54-АИК/В-00019/19 (ТРТС) от 10.06.2020 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10HA54. Другие документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011, приведены в Приложении 1 на листе 1 (бланк № 0647009). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, приведены в Приложении 2 на листе 2 (бланк № 0647010). Назначенный срок службы – 3 года. Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения агрегатов 2 по ГОСТ 15150-69 при нижнем предельном значении температуры воздуха минус 20 °С.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.04.2021 **ПО** 18.04.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Куликов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Гишян Андрей Араратович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00094/21

Серия **RU** № **0647010**

Лист 2

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 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	п.п. 3.1.4-3.1.10, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1-3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.3.11, 3.6.1, 3.6.4-3.6.6, 3.7.1, 3.9.2, 3.9.4
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	п.п. 4.4.2, 6.1, 6.2.1-6.2.4, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.3, 10.1.3, 13.2.1, 13.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Куликов Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

Гишян Андрей Араратович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00094/21

Серия **RU** № **0647009**

Лист 1

### Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011:

1. Технические условия АМТ3.246.001ТУ «Агрегаты электронасосные центробежные скважинные типа ЭЦВ, FRS, CRS» от 03.10.1997;
2. Паспорта (Руководства по эксплуатации) на агрегаты электронасосные:
  - типа ЭЦВ - АМТ 3.246.001 ПС от 09.02.2021,
  - типа ЭЦВ - АМТ 3.246.003 ПС от 13.11.2020,
  - типа ЭЦВ - АМТ 3.246.004 ПС от 13.11.2020,
  - типа ЭЦВ - АМТ 3.246.005 ПС от 13.11.2020,
  - типа CRS - АМТ 3.246.007 ПС от 13.11.2020,
  - типа FRS - АМТ 3.246.010 ПС от 13.11.2020,
  - типа FRS - АМТ 3.246.011 ПС от 13.11.2020;
3. Перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 004/2011, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 13.11.2020;
4. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 18.0951.026 от 27.06.2018, действителен до 27.06.2021, выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», рег.№ РОСС.RU.0001.21ГА45;
5. Сертификаты соответствия на комплектующие изделия № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.13513/20 от 12.05.2020, № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.08447/19 от 08.10.2019.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Куликов Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Гишян Андрей Араратович  
(Ф.И.О.)