



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.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.10НА54 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 АМТ3.246.001ТУ «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.21АГ86, акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией 10НА54-АИК/В-00019/19 (ТРТС) от 10.06.2020 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54. 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.)