



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01928/22

Серия **RU** № **0278828**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ливенский завод погружных насосов». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 303850, РОССИЯ, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, дом 250. ОГРН: 1025702456779. Номер телефона: +74867777601. Адрес электронной почты: info@livnasos.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ливенский завод погружных насосов». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303850, РОССИЯ, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, дом 250.

ПРОДУКЦИЯ

Насосы центробежные вертикальные многоступенчатые Boosta и агрегаты электронасосные на их основе. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АМТЗ.246.283 ТУ «Насосы центробежные вертикальные многоступенчатые Boosta и агрегаты электронасосные на их основе» от 22.09.2022. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413707500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний

№ K2022/01/164-01 от 08.12.2022 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 о результатах анализа состояния производства № 16/1-11-2022 от 25.11.2022. Обоснования безопасности АМТЗ.246.283ОБ от 22.09.2022. Руководство по эксплуатации АМТЗ.246.283РЭ от 16.09.2022. Паспорт АМТЗ.246.283ПС от 07.11.2022. Паспорт АМТ2.960.201ПС от 07.11.2022. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности». Условия хранения: 2 года в условиях 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 3 года. Назначенный срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.12.2022

ПО

15.12.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Морозова Елена Владимировна
(подпись)

Косарев Станислав Эрикович
(подпись)



М.П. Морозова Елена Владимировна

М.П. Косарев Станислав Эрикович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)