



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.V.01648/22

Серия **RU** № **0272001**

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 «Ливэнский завод погружных насосов». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 303850, РОССИЯ, Орловская область, город Ливны, улица Орловская, 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, 250.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП: APD. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АМТЗ.220.003 ТУ «Насосные установки повышения давления типа APD» от 24.12.2020. 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); Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 43X/H-28.12/21 от 28.12.2021, № 47X/H-29.12/21 от 29.12.2021, 48X/H-29.12/21 от 29.12.2021 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 04/1-3-2021 от 10.03.2021. Обоснование безопасности № АМТЗ.220.003 ОБ от 01.12.2021. Руководство по эксплуатации № АМТЗ.220.003 РЭ от 01.12.2021. Паспорт APD Control б/н от 01.12.2021. Руководство по эксплуатации № АМТЗ.246.283 РЭ от 01.12.2021. Паспорт № АМТЗ.246.283 ПС от 01.12.2021. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты, по приложению (см. Приложение – бланк № 0781275). Условия хранения: 2 года в условиях 4 (Ж2) по ГОСТ 15150. Срок хранения продукции: назначенный срок хранения 2 года. Срок службы (годности) или ресурс продукции: назначенный срок службы 5 лет. Код ОКПД2: 28.13.14.110.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2022 **ПО** 24.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна (ф.и.о.)

Скобелева Светлана (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.01648/22

Серия **RU** № **0781275**

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

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»,	
ГОСТ 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	раздел 2
ГОСТ 31839-2012	«Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	разделы 5-8
ГОСТ 30804.6.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	раздел 7
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана
(Ф.И.О.)