



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00021

Серия RU № 0060847

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз", Юридический адрес: 119991, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 63/2, корп. 1, 4 этаж, комн. 32; Фактический адрес: 119991, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 63/2, корп. 1, 4 этаж, комн. 32, Телефон: (499) 135-81-12, 1357616; Факс: (499) 233-95-62, E-mail: apo-tng@yandex.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11HO03, выдан 30.07.2013; Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛитТрансСервис", Юридический адрес: 105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11, корп. 2; Фактический адрес: 105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11, корп. 2, ОГРН: 1077758709302, Телефон: +7 (495) 797-47-59; Факс: +7 (495) 797-47-59, E-mail: lts@littrans.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛитТрансСервис", Юридический адрес: 105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11, корп. 2; Фактический адрес: 105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11, корп. 2, ОГРН: 1077758709302, Телефон: +7 (495) 797-47-59; Факс: +7 (495) 797-47-59

**ПРОДУКЦИЯ** Установки обеззараживания воды АКВАЛИТ моделей: УОВ АКВАЛИТ-1ЖТ, УОВ АКВАЛИТ-1ЖТ.01, УОВ АКВАЛИТ-1ЖТ.02, УОВ АКВАЛИТ-1ЖТ.03.

ТУ 4859-001-82453116-2012

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Сведения о стандартах - см. приложение на 1 листе, бланк № 0051736

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акт анализа состояния производства от 05.11.2013, ОС продукции ООО "Технонефтегаз", протоколы испытаний: № 173/950-13 от 06.11.2013, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; № RU078OF.11FF от 05.11.2013, ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ53 от 21.05.2009 до 21.05.2014

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 12 Технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", статьей 8 Технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Схема сертификации 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.11.2013 **ПО** 19.11.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Л.П. Колесникова  
(инициалы, фамилия)

М. В. Морина/В.И. Ходоров  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00021

Серия RU №0051736

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 12.2.003-91	"ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	"ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничения изменений 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"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.8.2-2007 (МЭК 61000-6-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.П. Колесникова  
(инициалы, фамилия)

М. В. Морина/В.И. Ходоров  
(инициалы, фамилия)