



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00148

Серия RU № 0200423

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз",

Адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32,
 Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32,
 Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, E-mail: ano-tng@yandex.ru
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор",

Адрес: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27, литер А,
 Фактический адрес: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27, литер А,
 ОГРН: 1027806888911, Телефон: 8122352642, Факс: 8123252623, E-mail: patent@aquaphor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор",

Адрес: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27, литер А,
 Фактический адрес: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27, литер А,
 ОГРН: 1027806888911, Телефон: 8122352642, Факс: 8123252623, E-mail: patent@aquaphor.ru

ПРОДУКЦИЯ

Автомат питьевой воды,

Модели - см. Приложение - бланк № 0087240
 ТУ 3697-049-11139511-2014 "Автомат питьевой воды"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств", стандартов - см. Приложение -
 бланк № 0087249

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ X 07/18-004.14, X 07/18-005.14, X 07/18-006.14

от 18.07.2014, Испытательная лаборатория «АНАЛЭКТ» ФГУН «Институт токсикологии» ФМБА, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.514726 от 20.07.2009 до 20.07.2014, № 4746 от 11.08.2014, Испытательная лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510105 от 08.05.2013 до 26.10.2016, № 150/950-14 от 21.11.2014, 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; № 22D11C141-14 от 06.11.2014, Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЛ31 от 16.03.2011 до 16.03.2016; акта анализа состояния производства от 20.08.2014, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013 до 25.05.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.

Срок службы водоочистителя (за исключением фильтрующего и мембранного модуля) - не менее
 3-х лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.11.2014

ПО

26.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Паршикова О. И./ Ходоров В.И.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO03.B.00148

Серия RU № **0087240**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 21 000 9	<p>Модели автомата питьевой воды: Автомат питьевой воды Т М DWM-XYZ-NPQ, где Т – торговая марка (при наличии); М – торговое наименование (при наличии); Х – базовая основа, количество фильтрующих модулей от 1 до 7; Y – тип накопительной ёмкости (при наличии): 0, 1, 2, 3 (0 - водоводяной бак; 1 - безнапорная емкость; 2 - водовоздушный бак; 3 - без накопительной емкости); Z – производительность элемента сменного мембранного типа, галл/сутки: от 50 до 2500 N – тип управления: 1, 2, 3 (1 - гидравлическое, 2 - механическое, 3 - электрическое) P – встроенный комплект для повышения давления (при наличии); Q – дополнительная опция.</p>	ТУ 3697-049-11139511-2014



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Паршикова О. И./Ходоров В.И.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00148

Серия RU № **0087249**

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 Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения.	Стандарт в целом
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
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	Стандарт в целом
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	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Паршикова О. И./ Ходоров В.И.
(инициалы, фамилия)