



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.32.013.E.005210.03.12

от 15.03.2012 г.

Продукция:

Установки обеззараживания воды под воздействием ультрафиолетового облучения тип "УОВ-УФТ" (серий "П", "А", "АМ", "В"). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 4859-001-61580951-2009. Изготовитель (производитель): Общество с ограниченной ответственностью "Ультрафиолетовые Технологии"; 141315, Московская обл., г.Сергиев Посад, ул.Фабричная, д. 12-а, Российская Федерация. Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Ультрафиолетовые Технологии"; 141315, Московская обл., г.Сергиев Посад, ул.Фабричная, д. 12-а, Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативы и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для очистки и обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

протокол испытаний №49А-0139 от 15 октября 2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" ; техническое описание; руководство по эксплуатации; макет этикетки

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Г.Г. Онищенко
(Ф.И.О. подписавший)
М. П.

№0196358

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.MJ25.B.00014
(номер сертификата соответствия)

ТР 1034034
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ультрафиолетовые Технологии". Адрес: 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 12-а. ОГРН: 1095042003275. Телефон +7 (495) 973-25-56.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ультрафиолетовые Технологии". Адрес: 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 12-а. ОГРН: 1095042003275. Телефон +7 (495) 973-25-56.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "МЕГАСЕРТ сервис СЕ". Проспект Мира, д.105, стр.1, офис 408, г. Москва, 129085, тел. +7 (495) 740-23-85, 280-05-06, E-mail info@megacert.ru. ОГРН: 1077746248271. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MJ25 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Установки обеззараживания питьевой, сточных, оборотных и технических вод под воздействием ультрафиолетового облучения тип "УОВ-УФТ" (серий "П", "С", "40", "А", "АС", "АМ", "АМС", "Н", "ЛТ", "В").
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5911

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) производится сертификация)
Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента: см. приложение, бланк №0271033

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8421 21 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол испытаний №03.2011-135 от 29.11.2011 г. Испытательная лаборатория ООО "АС Ресурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011, адрес: 105318, Москва, ул. Ибрагимова, 35, стр. 2, эт. 1, пом. 1, ком. 1а


ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 4859-001-61580951-2009, свидетельство о гос. регистрации №RU.77.99.32.013.E.005210.03.12 от 15.03.2012 г.; Экспертное заключение №107 от 14.12.2011 г., выданное ФБУЗ "ЦГиЭ в Ярославской области"; протоколы испытаний №41А-0080 от 17.10.2011 г., №49А-0139 от 15.10.2009 г., №49А-0138 от 15.10.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", рег. №РОСС RU.0001.21ФЮ22, ГСЭН №РОСС RU.0001.516503.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия, упаковке и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.04.2012 по 08.04.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 Н.В. Исаченко

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Г.Н. Синицин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ML25.B.00014

(обязательная сертификация)

ТР **0271033**


(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Р. 4
ГОСТ 25298-82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры	П. п. 9, 10
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	Стандарт в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 Н.В. Исаченко

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Г.Н. Сеницин



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
АНО «АКАДЕММАШ»
Россия, 115114, Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16
РОСС RU.0001.13ИФ17

К № 21494

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с июня 2013

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Ультрафиолетовые Технологии»

141315, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 12-а

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к разработке, производству, продаже
оборудования для обеззараживания воды и воздуха ультрафиолетовым излучением

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК, могут быть получены
путем консультаций с ООО «Ультрафиолетовые Технологии»

Регистрационный № РОСС RU.ИФ17.К00304

Дата регистрации 20.06.2013

Срок действия до 20.06.2016

Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента качества

Председатель комиссии



И.Л. Еникеев

А.В. Поляков



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
«АКАДЕММАШ»

Аккредитация № РОСС RU.0001.13ИФ17

115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16
Тел./факс (495) 775-76-60 <http://www.akademmath.ru>, e-mail: infosm@akademmath.ru

**РЕШЕНИЕ № 311-АК-2014
О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Орган по сертификации систем менеджмента качества ОС СМК «АКАДЕММАШ»
наименование органа по сертификации

Рассмотрел Акт № 308-АК от «17» апреля 2014 г. по результатам инспекционного
контроля системы менеджмента качества

ООО «Ультрафиолетовые технологии», г. Сергиев Посад
наименование организации - держателя сертификата, город

на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ИСО 9001:2008) применительно к
разработке, производству, продаже оборудования для обеззараживания воды и воздуха
ультрафиолетовым излучением

область сертификации СМК

и принял решение о подтверждении действия сертификата соответствия системы
менеджмента качества № РОСС RU.ИФ17.К00304 от «20» июня 2013 г.

Руководитель органа
по сертификации



И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Дата 21.05.2014 года



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

**Управление
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Ярославской области**

(Управление Роспотребнадзора по Ярославской области)

150003, г. Ярославль, ул. Войнова, д. 1
Тел. (4852)73-26-92; Факс (4852)75-52-97
E-mail: mail@cgsen.yar.ru

<http://76.rosпотребнадзор.ru>

ОГРН 1057601079470, ИНН 7606052909

«04» 04 2012г № СТ- 1737-12

На Исх.№

от

Директору ООО

**«Ультрафиолетовые
Технологии»**

Корсакову А.А.

О государственной регистрации продукции

УФС Роспотребнадзора по Ярославской области в связи с вступлением с 1 июля 2010 года в силу Соглашения таможенного союза по санитарным мерам и началом перемещения товаров в соответствии с новыми правилами таможенного союза сообщает.

Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 299 утверждены Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); Положение о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими границу таможенного союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу таможенного союза и на территории таможенного союза.

С 1 июля 2010 года прекращена выдача санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии продукции государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Перечень продукции, подлежащей государственной регистрации с 1 июля 2010 года, приводится в разделе II Перечня

Установки обеззараживания сточных, оборотных, технических вод под воздействием ультрафиолетового облучения в раздел II Перечня не входят и свидетельство о государственной регистрации не оформляется.

Данная продукция включена в раздел I Перечня, на которую оформляются документы, подтверждающие соответствие: преимущественно – декларации о соответствии, оформляемые с привлечением третьей стороны. Разъяснения по вопросам, связанным с подтверждением соответствия такой продукции, даются Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Необходимые документы Комиссии таможенного союза размещены на интернет-сайте Роспотребнадзора по адресу:

http://www.rosпотребнадзор.ru/directions_of_activity/evrazes/30159/

Руководитель

Пономарева Ю.В.73 26 88

С. А. Мелюк



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ультрафиолетовые Технологии», ОГРН: 1095042003275.
Место нахождения: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а, Российская Федерация. Фактический адрес: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а. Телефон: +74959732556. Факс: +74965490810. Адрес электронной почты: info@uv-tech.ru.

в лице Генерального директора Андрея Анатольевича Корсакова

заявляет, что

Установки обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением, изготавливаемые по ТУ 4859-001-61580951-2009

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Ультрафиолетовые Технологии»

Место нахождения: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а, Российская Федерация. Фактический адрес: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а

код ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 653/с от 27.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2019 включительно.



Андрей Анатольевич Корсаков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.MIO62.B.01056

Дата регистрации декларации о соответствии 01.10.2014



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с ограниченной ответственностью «Ультрафиолетовые Технологии».
Юридический адрес: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а, Российская Федерация. Фактический адрес: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а.
Телефон: +74959732556. Факс: +74965490810. Адрес электронной почты: info@uv-tech.ru. ОГРН: 1095042003275.
в лице Генерального директора Андрея Анатольевича Корсакова

заявляет, что

Установки обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением, изготавливаемые по ТУ 4859-001-61580951-2009
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Ультрафиолетовые Технологии»

Адрес: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а, Российская Федерация.
Фактический адрес: 141315, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 12-а

Код ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 12311 от 25.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АКАДЕМСИБ», регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2019.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



Андрей Анатольевич Корсаков

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии № TC RU Д-RU.MIO62.B.00461

Дата регистрации декларации о соответствии 23.07.2014