



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«АКАДЕММАШ»

Российская Федерация, 115054, г. Москва, пер. Большой Строченовский, д. 22/25, стр.1
Аттестат аккредитации № RA.RU.13ФК63

№ 00102

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 4. СМК сертифицирована с июня 2013

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью
«Ультрафиолетовые Технологии»**

Российская Федерация, 141304, 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 Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Регистрационный № RA.RU.ФК63.K00102

Дата регистрации 07.04.2022

Срок действия до 07.04.2025

**Руководитель органа по сертификации
интегрированных систем менеджмента**



И.Л. Еникеев





**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, руководителем 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.



Самостоятельно продукция, изготовленная и (или) техническое описание, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименованы в месте изготовления 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. подпись)
М. П.

№0196358



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.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.ru/directions_of_activity/evrazes/30159/

Руководитель

Пономарева Ю.В.73 26 88

С. А. Мелюк



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 141304, РОССИЯ, Московская область, СЕРГИЕВ ПОСАД Г., УЛ. ФАБРИЧНАЯ, Д. 12А, ОГРН: 1095042003275, Номер телефона: +7 4959732556, Адрес электронной почты: info@uv-tech.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРСАКОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

заявляет, что Установки обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением, тип «УОВ-УФТ», серий «П», «С», «40», «А», «АС», «АМ», «АМС», «Н», «ЛТ», «В».

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 141304, РОССИЯ, Московская область, СЕРГИЕВ ПОСАД Г., УЛ. ФАБРИЧНАЯ, Д. 12А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141304, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Сергиево-Посадский, г Сергиев Посад, ул Фабричная, дом 12а

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4859-001-61580951-2009 «Установки обеззараживания воды под воздействием ультрафиолетового облучения тип «УОВ-УФТ» серий «П», «С», «40», «А», «АС», «АМ», «АМС», «Н», «ЛТ», «В»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009


Серийный выпуск,

Соответствует требованиям 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

Декларация о соответствии принята на основании протокола М-ПИ 083 072024 выдан 01.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Квант-Сервис». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ025."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6–9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2029 включительно


(подпись)


М.П.

КОРСАКОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.60143/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.07.2024

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

№ RA.RU.11AB53

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РЕШЕНИЕ

№ 21/04/0407 от 28.04.2021 г.

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям
технического(их) регламента(ов)

В результате рассмотрения заявки № 21/04/0407 от 28.04.2021 г.:

заявителя:

ООО «УФ-ТЕХ»

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Основной государственный регистрационный номер 1095042003275

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов

Место нахождения: 141304, Московская обл., г.Сергиев Посад, ул. Фабричная, д.12-а

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес места осуществления деятельности: 141304, Московская обл., г.Сергиев Посад, ул. Фабричная, д.12-а

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона: 8 (496) 54-9-08-10

Адрес электронной почты: info@uv-tech.ru

на проведение сертификации продукции:

Установки обеззараживания воды под воздействием ультрафиолетового облучения тип «УОВ-УФТ» (серий «П», «С», «40», «А», «АС», «АМ», «АМС», «Н», «ЛТ», «В»

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии) название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 21 000 9

Форма выпуска: Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

ООО «УФ-ТЕХ»

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения: 141304, Московская обл., г.Сергиев Посад, ул. Фабричная, д.12-а

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/ место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141304, Московская обл., г.Сергиев Посад, ул. Фабричная, д.12-а

осуществления деятельности по изготовлению продукции:

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

и представленных заявителем документов:

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 032/2013 не требуется.

наименование технического регламента (технических регламентов)

По схеме: 1с

2. Причина отказа:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Руководитель органа по
сертификации продукции



Панасенков М. В.

фамилия, инициалы



Производство оборудования для обеззараживания воды ультрафиолетом
ООО «УФ-ТЕХ». 141304, Московская обл. Сергиев Посад. Фабричная 12-а

Ультрафиолетовые Технологии
PC ISO ENEC

Бесплатный номер по России: 8-800-100-71-40
Т/ф: +7-496-549-08-10, тел: +7-495-973-25-56

info@uv-tech.ru www.uv-tech.ru
skype:uv_tech http://yf-tech.pf

10 января 2017 г.

Информационное письмо.

ООО «УФ-ТЕХ» информирует, что Установки для обеззараживания воды (Код ОКП 48 5911 (Классификатор ОКП утратил силу 01.01.2017. Согласно приказу Росстандарта от 31.01.2014 №14-ст и Приказу №1166-ст от 17.08.2015, его заменил классификатор ОКПД2), Код ОКПД2 28.29.12.113) согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 с изменениями от 1 января 2017 года, исключены из перечня продукции подлежащей обязательной сертификации.

Генеральный директор _____



_____ А.А. Корсаков

**ООО
«ЦСКМ»**

ИНН/КПП 7706745784/770601001

119049, Москва, Ленинский пр., 2А, офис 401

Тел/факс: (495) 638-4620

Протокол испытаний № 01/13 от 22 июля 2013 г.

по договору №002/ЦСКМ/13 от 09 января 2013 г.

Информация заказчика:

1. Организация: ООО «УФ-ТЕХ»
2. Юридический адрес: 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 12-а
3. Ф.И.О. заказчика: Горбань Юрий
4. Контактная информация (тел. и e-mail): (916)214-64-67

Данные, предоставленные заказчиком:

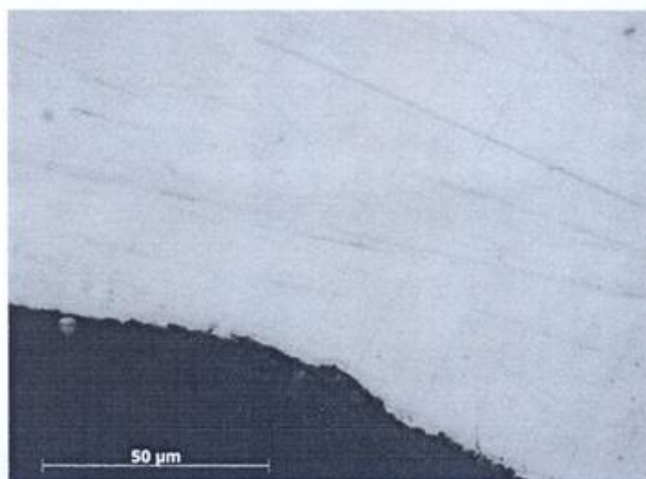
Материал: металл.

Дополнительные сведения: Отбор проб выполнялся самим заказчиком.

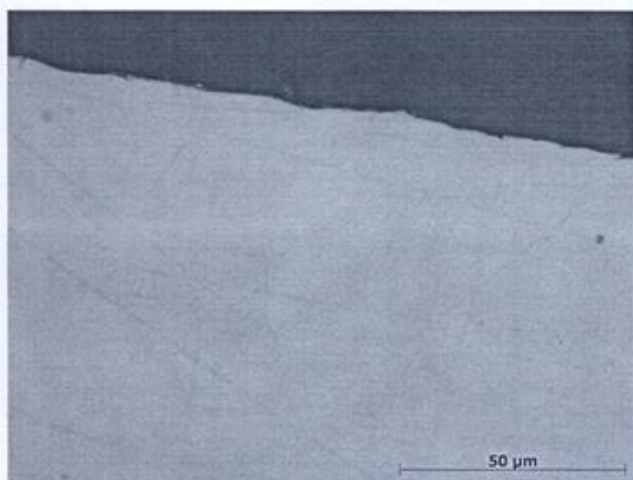
Методика: метод АМУ по ГОСТ 6032-2003 «Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии».

Оборудование: металлографический микроскоп Axiovert 40MAT.

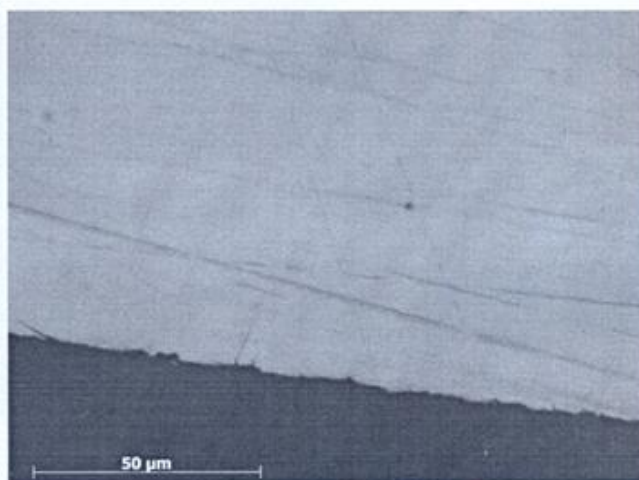
Результаты анализа



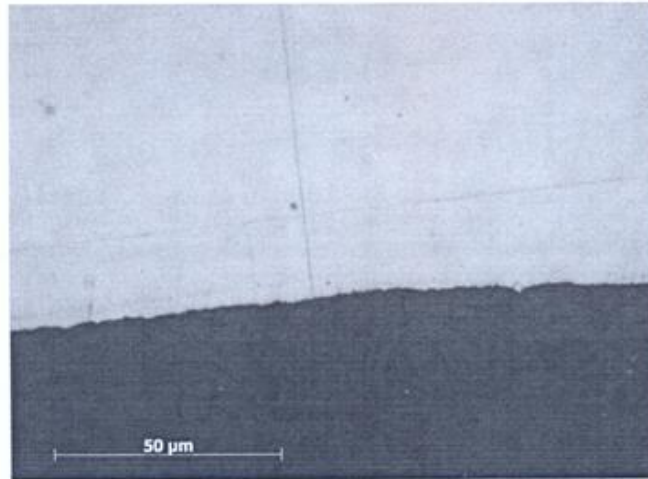
Увеличение x500
Исходное состояние (переходная зона)



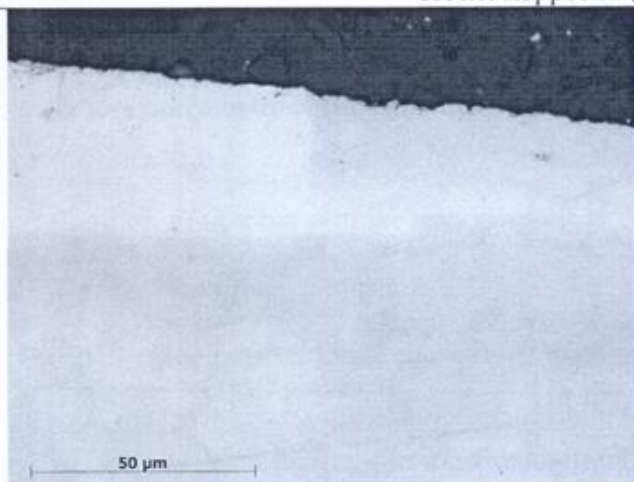
Увеличение x500
Исходное состояние (сварной шов)



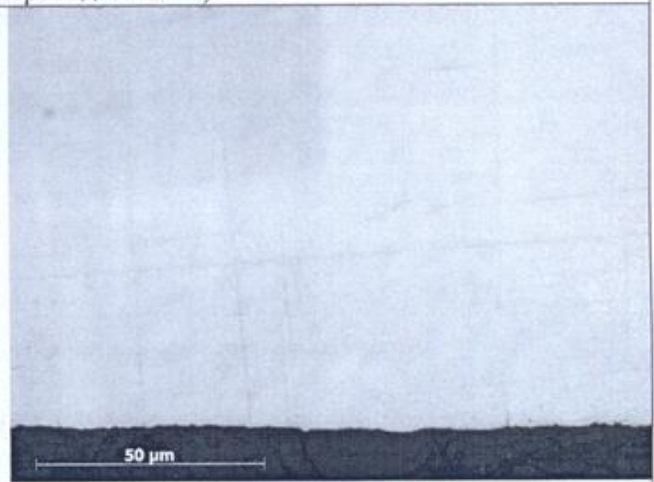
Увеличение x500
Исходное состояние (тело)



Увеличение x500
После коррозии (переходная зона)



Увеличение x500
После коррозии (сварной шов)



Увеличение x500
После коррозии (тело)

Определение стойкости к МКК осуществлялось методом АМУ по ГОСТ 6032-2003 «Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии».

В результате металлографического метода оценки по телу образцов существенных коррозионных поражений не выявлено (ГОСТ 9.908-85 «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости»).

Генеральный директор
ООО «ЦСКМ»:



(подпись)

(Комиссаров А.А.)

Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка запрещена.