



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002626

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.11MHO6 выдан 06 августа 2015 г.

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит", ИНН: 7701881790
105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, строение 6, этаж 3, комната 15

и удостоверяет, что Орган по сертификации ООО "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"
105082, Россия, Москва, ул. Почтовая Б., 55/59, 1, офис 414

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012
аккредитован(о) в качестве Органа по сертификации
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16 июля 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись

Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) | Вывод |
|-------|---|-------------------------------|----------------------------------|-------|
| 1 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| 2 | Рециркулятор работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц. | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Соответствует | С |
| 3 | Облученность от источников УФ-излучения на расстоянии 5 см в эффективном спектральном диапазоне (220-280) нм не менее 50 Вт/м кв | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | | |
| | В качестве источника бактерицидного излучения в рециркуляторах применены бактерицидные лампы, не продуцирующие озон с длиной волны 253,7 нм, следующих марок: PHILIPS TUV 15W G13, OSRAM 15W G13, HRA LT 15W/UV-C | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Соответствует | С |
| 4 | Рециркулятор обеспечивает ежедневную непрерывную работу в течение не менее 8 часов. Перерыв между включениями не регламентирован | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Соответствует | С |
| 5 | Время выхода рециркулятора на рабочий режим не более 1 минуты | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Соответствует | С |
| 6 | Корректированный уровень звуковой мощности в рециркуляторах не более 32 дБА | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | 27 | С |
| 7 | По электробезопасности рециркулятор соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнены по классу защиты 1 тип Н | ГОСТ 12.2.025 | Соответствует | С |
| 8 | Габаритные размеры рециркулятора не более (600x160x122) мм. Масса не более 4 кг. Материал корпуса выполнен из нержавеющей стали | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Соответствует | С |
| 9 | Рециркулятор в передвижном исполнении комплектуется подставкой (опорой) | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Соответствует | С |
| 10 | Наружные поверхности рециркулятора допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Требование выполнено | С |
| 11 | Пускорегулирующая аппаратура выполнена по электронной схеме | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Требование выполнено | С |
| 12 | Подключение рециркулятора к сети питания осуществляется с помощью трехпроводного сетевого кабеля, один из проводов которого заземляющий | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Требование выполнено | С |
| 13 | Выключатель электропитания двухпозиционный «Вкл», «Выкл», при включении которого рециркулятор входит в режим постоянной работы. Режим работы «постоянная работа в присутствии людей». | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Требование выполнено | С |
| 14 | Средний срок службы рециркулятора не менее 5 лет. Гарантий срок службы рециркулятора 12 месяцев | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 | Соответствует | С |

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола /

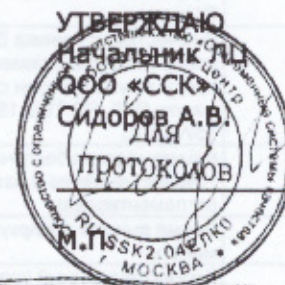


/ Корниенко А.Д. /
Ф.И.О.

Лабораторный центр
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Современные системы качества»
 Место нахождения: Россия, 105187, город Москва, проезд Окружной,
 дом 16, этаж 4, помещения 22; 23
 E-mail: mqsys19@ya.ru
 Аттестат аккредитации № RU.SSK2.04ЕЛК0



ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ20/20.05-04 от 20.05.2020 года
 (образца продукции)**

| | |
|---|--|
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Ультрафиолетовые обеззараживатели бактерицидные, закрытого типа и его модификации: ВОБ 1-15 |
| Идентификационный код образца (пробы) | 2005-04 |
| Наименование и адрес изготовителя | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФМЕТСТИЛЬ" Место нахождения: 142450, Россия, область Московская, Ногинский Район, город Старая Купавна, улица Большая Московская, Дом 3, Этаж 1, помещение 8 |
| Наименование и адрес заказчика испытаний | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит", 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359 |
| Основание для проведения испытаний | Заявление № 613 от 29.04.2020 г. |
| НД на продукцию | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 |
| Цель испытаний | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 |
| Метод (методика) испытаний | ТУ 28.25.14-001-41916900-2019 |
| Место проведения испытаний | по месту осуществления деятельности |
| Дата получения объекта испытаний | 29.04.2020 |
| Сроки испытаний | 29.04.2020 г. –20.05.2020г. |
| Условия окружающей среды | температура (21+25) °С, влажность (53+55) %, давление (730+750) мм. рт. ст. |
| Результаты испытаний | Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытуемому изделию |

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH06.H00159/20

Срок действия с 21.05.2020 по 20.05.2023

№ 0534165

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11MH06

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертилит", 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359, Тел: +7 (499) 677-59-77, E-mail: standart-sertlit@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Ультрафиолетовые обеззараживатели бактерицидные, закрытого типа и его модификации: ВОБ 1-15; ВОБ 1-30; ВОБ 2-15; ВОБ 2-30; ВОБ 3-15; ВОБ 3-30; ВОБ 4-15; ВОБ 4-30; ВОБ 5-15; ВОБ 5-30; ВОБ 1-15н; ВОБ 1-30н; ВОБ 2-15н; ВОБ 2-30н; ВОБ 3-15н; ВОБ 3-30н; ВОБ 4-15н; ВОБ 4-30н; ВОБ 5-15н; ВОБ 5-30н; ПВОБ 1-15; ПВОБ 1-30; ПВОБ 2-15; ПВОБ 2-30; ПВОБ 3-15; ПВОБ 3-30; ПВОБ 4-15; ПВОБ 4-30; ПВОБ 5-15; ПВОБ 5-30.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.14-001-41916900-2019.
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
28.25.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.25.14-001-41916900-2019

код ТН ВЭД
8421392009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФМЕТСТИЛЬ"
Место нахождения: 142450, Россия, область Московская, Ногинский Район, город Старая Купавна, улица Большая Московская, Дом 3, Этаж 1, помещение 8, ИНН 5031135960

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФМЕТСТИЛЬ"
Место нахождения: 142450, Россия, область Московская, Ногинский Район, город Старая Купавна, улица Большая Московская, Дом 3, Этаж 1, помещение 8. Телефон: +7 (495) 649 48 70 E-mail: 6494870@bk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СИ20/20.05-04 от 20.05.2020 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK2.04ЕЛКО).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации.
Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Терехин
подпись

Зам. руководителя А.Ю. Терехин
инициалы, фамилия

Эксперт

Морозов
подпись

В.И. Морозов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОФМЕТСТИЛЬ»
www.profmestil.ru

Облучатель бактерицидный рециркулятор «ВОБ 2-15н»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей. Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его циркуляции через корпус, внутри которого размещены источники бактерицидного ультрафиолетового облучения.
- В качестве источников бактерицидного излучения используются бактерицидные ультрафиолетовые лампы, не продуцирующие озон, что позволяет использовать рециркулятор в больницах, учебных и образовательных учреждениях, в офисных и промышленных помещениях в присутствии людей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рециркулятор работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц.
- Облученность от источников УФ-излучения на расстоянии 5 см в эффективном спектральном диапазоне (220-280) нм не менее 50 Вт/м кв.
- В качестве источника бактерицидного излучения в рециркуляторах применены бактерицидные лампы, не продуцирующие озон с длиной волны 253,7 нм, следующих марок: PHILIPS TUV 15W G13, OSRAM 15W G13, HRA LT 15W/UV-C.
- Рециркулятор обеспечивает ежедневную непрерывную работу в течение 8 часов. Перерыв между включениями не регламентирован.
- Время выхода рециркулятора на рабочий режим не более 1 минуты.
- Корректированный уровень звуковой мощности в рециркуляторах не более 32 дБА.
- По электробезопасности рециркулятор соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнены по классу защиты 1 тип Н.
- Производительность рециркулятора (объем воздуха, проходящий через рециркулятор и обеззараживаемый им за один час) при номинальном напряжении 70 +/- 10 куб. м/час.
- Габаритные размеры рециркулятора не более (600x160x122) мм. Масса не более 4 кг. Материал корпуса выполнен из стали окрашенной порошковой краской.
- Рециркулятор в передвижном исполнении комплектуется подставкой (опорой).
- Наружные поверхности рециркулятора допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.
- Пускорегулирующая аппаратура выполнена по электронной схеме.
- Подключение рециркулятора к сети питания осуществляется с помощью трехпроводного сетевого кабеля, один из проводов которого заземляющий.
- Выключатель электропитания двухпозиционный «Вкл», «Выкл», при включении которого рециркулятор входит в режим постоянной работы. Режим работы «постоянная работа в присутствии людей».
- Средний срок службы рециркулятора не менее 5 лет. Гарантий срок службы рециркулятора 12 месяцев.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Облучатель бактерицидный рециркулятор «ВОБ 2-15н» для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.

**ВНИМАНИЕ! ИНДИКАТОРОМ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ СВЕЧЕНИЕ ЕЁ КОЛБЫ!
ВНИМАНИЕ! ВКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить ремонт рециркулятора и их дезинфекционную обработку, если они подключены к сети!
Во избежание ожога глаз, который может быть вызван ультрафиолетовыми лучами, запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе!



Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОФМЕТСТИЛЬ»
www.profmetstil.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие: Облучатель бактерицидный рециркулятор «ВОБ 2-15н»

Дата выпуска _____

Приобретен _____



(дата, подпись и штамп торгующей организации)

- Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования установлен 12 месяцев со дня ввода рециркулятора в эксплуатацию.
- В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет рециркулятор по предъявлению гарантийного талона.

Адрес предприятия - изготовителя: 142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Большая Московская д.3, пом. 8. Телефон +7(495) 649-48-70. www.profmetstil.ru.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH06.H00155/20
Срок действия: 21.05.2020 до 20.05.2023
№ 0534165

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per № RA RU 1159105
Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сервис", 108082, РОССИЯ, город Москва, ул. Пчелкина Б., д.55/59, стр.1, оф.309. Тел: +7 (499) 677-59-77. E-mail: standart@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ
Ультрафиолетовые облучатели бактерицидные, закрытого типа и его модификации: ВОБ 1-15; ВОБ 1-20; ВОБ 2-15; ВОБ 2-30; ВОБ 2-15; ВОБ 2-30; ВОБ 3-15; ВОБ 3-30; ВОБ 4-15; ВОБ 4-30; ВОБ 5-15; ВОБ 5-30; ВОБ 1-15; ВОБ 1-30; ВОБ 2-15; ВОБ 2-30; ВОБ 3-15; ВОБ 3-30; ВОБ 4-15; ВОБ 4-30; ВОБ 5-15; ВОБ 5-30; ВОБ 6-15; ВОБ 6-30; ВОБ 7-15; ВОБ 7-30; ВОБ 8-15; ВОБ 8-30; ВОБ 9-15; ВОБ 9-30; ВОБ 10-15; ВОБ 10-30; ВОБ 11-15; ВОБ 11-30; ВОБ 12-15; ВОБ 12-30; ВОБ 13-15; ВОБ 13-30; ВОБ 14-15; ВОБ 14-30; ВОБ 15-15; ВОБ 15-30

Производство: Россия, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Большая Московская д.3, пом. 8. Тел: +7 (495) 649-48-70. E-mail: info@profmetstil.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Технический регламент: ТУ 26.25.14-001-41916000-2019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФМЕТСТИЛЬ»
Место нахождения: 142450, Россия, область Московская, Ногинский Район, город Старая Купавна, улица Большая Московская, Дом 3, Этаж 1, помещение 8. ИНН 5031133960

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФМЕТСТИЛЬ»
Место нахождения: 142450, Россия, область Московская, Ногинский Район, город Старая Купавна, улица Большая Московская, Дом 3, Этаж 1, помещение 8. Телефон: +7 (495) 649-48-70. E-mail: info@profmetstil.ru

НА ОСНОВАНИИ
Полностью испытаны № СИ20/20 05-04 от 20.05.2020 года, выданы в Лабораторном центре: Общество с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации: RU.05342.04R7140)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Место нанесения знака соответствия: на изделие, на упаковке и технической документации
Система сертификации: 3с

№ 11
Руководитель органа
Эксперт

Зам. руководителем А.Ю. Терехин
В.И. Милохин

Система сертификации: 3с

