

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.SSK2.04ЕЛКО



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 испытываемому изделию

## 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 /



подпись

/ Корниенко А.Д. /

Ф.И.О.