

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»  
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011**



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

<b>№</b>	<u>2020-СМ-08-6007</u>
<b>ДАТА</b>	<u>20.08.2020 года</u>

**УТВЕРЖДАЮ**

РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ

Комаров А.С.



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА  
ИСПЫТАНИЙ:**

Рециркулятор UltraPurge Lux (White). Артикул: РТ-005W Люкс



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ</b>	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 28.25.14-002-44552806-2020 "Бактерицидные УФ рециркуляторы. Технические условия"
<b>ЗАКАЗЧИК</b>	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии"
<b>АДРЕС</b>	Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103
<b>СТАНДАРТ</b>	ТУ 28.25.14-002-44552806-2020 "Бактерицидные УФ рециркуляторы. Технические условия"
<b>КОД ОК</b>	28.25.14
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПУРЖ ТЕХНОЛОДЖИ"
<b>АДРЕС</b>	143405, Россия, область Московская, город Красногорск, шоссе Ильинское, Дом 1а, Помещение 6.2
<b>ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ</b>	б/н от 06.08.2020
<b>ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ</b>	06.08.2020
<b>СРОКИ ИСПЫТАНИЙ</b>	06.08.2020-20.08.2020

### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАННЫЕ	ПРИ ИСПЫТАНИИ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	(25±10) °С	(22-23) °С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	(45 – 80) %	(54-72) %
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
(на представленный образец)**

Нормативный документ (номера пунктов технических требований)	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины Краткое описание метода проверки	Значение измеряемых величин или результаты проверки	Соответствие величины нормативному значению или критерию
<b>ТУ 28.25.14-002-44552806-2020</b>			
<b>1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
п. 1.1	Рециркуляторы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящих технических условий, ГОСТ 12.2.007.0, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и комплекта конструкторской документации, утвержденных в установленном порядке	Выполняется	С
п. 1.2.1	<b>1.2 Общие технические требования</b> Основные технические характеристики представлены в таблицах 1-14	Выполняется	С
п. 1.2.2	Общие требования к электрооборудованию — по ГОСТ Р МЭК 60204-1.	Выполняется	С
п. 1.2.3	Провода и кабели должны быть без изломов и оголения, нарушения изоляции.	Выполняется	С
п. 1.2.4	В рециркуляторе должна быть предусмотрена защита от короткого замыкания. Все проводники должны быть защищены от коротких замыканий, за исключением нейтрального или защитного провода.	Выполняется	С
п. 1.2.5	Рециркулятор должен отвечать требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	Выполняется	С
п. 1.2.6	При выходе устройства из строя не должно происходить выделения тепловой энергии, достаточной для возгорания штатного оборудования	Выполняется	С
п. 1.2.7	Рециркулятор должен быть устойчив к механическим и климатическим воздействиям при транспортировании.	Выполняется	С
п. 1.2.8	Группа условий эксплуатации по воздействию механических факторов - М1 по ГОСТ 17516.1.	Выполняется	С
п. 1.3.1	<b>1.3 Требования к материалам и покупным изделиям</b> Детали и сборочные единицы должны быть изготовлены по утвержденной технической документации, приняты представителем службы качества, покупные изделия должны иметь сертификат предприятия-изготовителя.	Выполняется	С
п. 1.3.2	Материалы и покупные изделия, приобретаемые для изготовления рециркулятора, в том числе материалы зарубежного производства, должны иметь сертификаты соответствия или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность.	Выполняется	С
п. 1.3.3	Все материалы и комплектующие для изготовления рециркулятора должны отвечать требованиям соответствующей нормативной документации, утвержденной в установленном порядке, или документацией предприятий-изготовителей, включая зарубежных, подтверждающих качество продукции. Перед использованием материалы, составные части и комплектующие изделия должны пройти входной контроль в соответствии с порядком, установленным на предприятии	Выполняется	С



	изготовителе, исходя из требований ГОСТ 24297		
п. 1.4.1	<b>1.4 Комплектность</b> В комплект поставки рециркулятора входят: — рециркулятор – 1 шт.; — паспорт – 1 экз.; — руководство по эксплуатации – 1 экз.; — комплект креплений и метизных изделий – 1 комплект.	Выполняется	С

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Представленное на испытания оборудование: Рециркулятор UltraPurge Lux (White).  
Артикул: РТ-005W Люкс, производства: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПУРЖ ТЕХНОЛОДЖИ", место нахождения: 143405, Россия, область Московская, город Красногорск, шоссе Ильинское, Дом 1а, Помещение 6.2,  
**соответствует требованиям** ТУ 28.25.14-002-44552806-2020 "Бактерицидные УФ рециркуляторы. Технические условия".