



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. Deleanu, 7/6, of. 10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CSET MTE 26 13C 823-20

Data eliberării: 25 aprilie 2020

Valabil pînă la: 24 aprilie 2021

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREA

**Lămpi tubulare ultraviolete germicidale T5-T 8 8WT-36WT
mărcii comerciale "PANLIGHT"**

Codul NM MD
8539 49 100

Contract de livrare № 23012019 de la 23.01.2019 r.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Securitate SM EN 61195:1999/A2:2016

PRODUCĂTOR:

**HANGZHOU DUNALAMP ELECTRONICS CO., LTD.
36 MACHENG ROAD, HANGZHOU, China**

Codul țării
CN

SOLICITANT:

**SRL "PANELECTRO",
RM, mun. Chișinău, bul. Mircea cel Bătrân 10, ap. 17.**

Codul CUIIO
40011427

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare nr. 8059/02/19 din 03.04.2019, eliberat de laborator de încercări „Certificare” atestat de acreditare nr. SA MD CAECP Lî 02036

Actului de identificare № 391/020 din 15.04.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CSET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CSET "MOLDTESTENERGO"

D.s.t.
I.s.



M. Guraevsch

Copile prezentului certificat MTE legalizează în mod stabilit
de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

Moldova or.Chisinau
 str.Petricani 202
 c/f 1002600011373, TVA: 0402329
 BC MAIB SA Fil Ialoveni
 c/b: AGRNMD2X797
 IBAN: MD58AG000002251844011863
 tel/fax: /373-22/ 31-20-30, 31-23-70

SRL "PANELECTRO"

ЛАМПЫ ТРУБЧАТЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ Т8 "PANLIGHT"

НАЗНАЧЕНИЕ ЛАМП

Бактерицидные лампы предназначаются для обеззараживания воздуха помещений лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови, театров и кино, школ, детских учреждений, некоторых цехов промышленных предприятий и др.; для обеззараживания поверхности ограждений в помещениях, а также предметов обихода; для обеззараживания питьевой и минеральной воды; для обеззараживания и предохранения от микробного загрязнения поверхности пищевых продуктов, оборудования и тары пищевых предприятий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМП

Электрические параметры, габаритные размеры и параметры излучения ламп приведены в таблице:

Таблица

Тип ламп	Номинальные значения				Бактер. поток	Средняя - продолж. горения (час)	D, mm	L, mm	h, mm
	напряжение сети, В	мощность, Вт	напр. на лампе, В	сила тока, А					
F-15WT8/GL	220	15	54	0,33	2,5	2,0	3000	30 max	452,4 -3,5
F-30WT8/GL	220	30	108	0,34	6,0	4,8	5000	30 max	909,6 -3,5 I 12,7 +0,2

ОБЕЗЗАРЖИВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ И МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ

Расчетный бактерицидный поток (F6) при использовании для обеззараживания воды принимается равным среднему на протяжении срока службы лучистому потоку этих ламп, т.е. на 30% ниже номинального.

Применение бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха возможно как размещением ламп в воздухе под свободной поверхностью облучаемой воды, так и погружением их в воду. В зависимости от способа размещения бактерицидных ламп установки для обеззараживания воды разделяются на два основных типа с погруженными и не погруженными источниками.

ОБЕЗЗАРЖИВАНИЕ И ПРЕДОХРАНЕНИЕ ОТ МИКРОБНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ТАРЫ НА ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Для обеззараживания воздуха в холодильных камерах и складских помещениях потребляемая из сети мощность на 1 м помещения должна быть не менее 0,6 Вт при времени облучения не менее 9 ч. При использовании бактерицидных ламп для обеззараживания и сохранения мясных продуктов необходимо соблюдать следующие условия:

1. Потребляемая из сети мощность на 1 м помещения должна находиться в пределах 0,3 - 2,5 Вт. Длительность облучения рекомендуется 12 ч. в сутки с равными интервалами по 6 ч.
2. Мясные продукты не должны соприкасаться друг с другом и должны быть расположены на



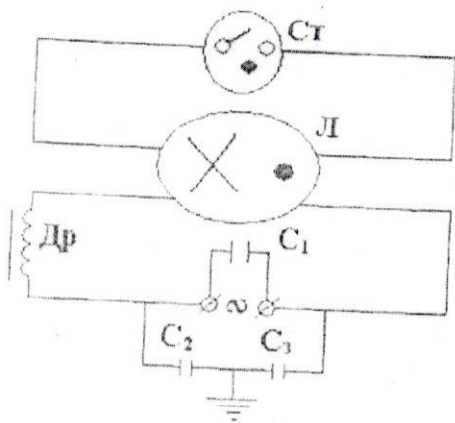


Схема включения

Л - лампа

Ст - стартер

Др - дроссель

С1 - конденсатор, служащий для повышения коэффициента мощн. установки (емк.4-6 мкФ)

С2,3 - конденсаторы, служащие для ограничения радиопомех (емк. 0,5 мкФ)

Примечание: Лампы могут быть включены в сеть и без конденсаторов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальное положение ламп при эксплуатации - горизонтальное. Однако в случае необходимости, допускается эксплуатация в любом положении.
Наивыгоднейшая для бактерицидных ламп температура окружающего воздуха от 5 до 50С, при повышении или понижении которой бактерицидный поток ламп снижается.
При повышении относительной влажности в помещении выше 70% бактерицидное действие ультрафиолетового излучения несколько снижается.

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА

Обеззараживание воздуха помещений ультрафиолетовым излучением может производиться как в присутствии, так и в отсутствии людей.

При обеззараживании воздуха в присутствии людей должны быть приняты меры к максимальному сокращению бактерицидной облученности на уровне до 2 м от пола. Применение неэкранированных (голых ламп), которые могут оказаться в поле зрения, категорически запрещается.

Обеззараживание воздуха в присутствии людей в высоких помещениях (более 3 м) можно производить, размещая бактерицидные лампы в специальной арматуре, на высоте не ниже 2 м от пола.

Арматура должна направлять бактерицидный поток в верхнюю зону так, чтобы никаких лучей как непосредственно от лампы, так и отраженных от частей арматуры не направлялось под углом, меньшим 15° от горизонтальной плоскости, проходящей через лампу. Отражатель, направляющий бактерицидный поток, рекомендуется рассчитывать так, чтобы направлять весь поток лампы в пределах угла от 5 до 80° над горизонтальной плоскостью.

Максимальная бактерицидная облученность в зоне пребывания людей (на высоте от пола до 1,8 м) не должна превышать 5 Мб/м (при 8-ми часовом облучении 2400 Мб/м мин). При круглосуточном горении ламп максимальная облученность в зоне пребывания людей не должна превышать 1 Мб/м.

Облучение воздуха рекомендуется производить в помещениях с большим скоплением людей в течение всего времени их пребывания (приемные в поликлиниках, групповые комнаты в детских учреждениях, залы ожиданий в вокзалах и т. п.).

При отсутствии достаточной вентиляции после 1,5 - 2 ч. непрерывного горения лампы в воздухе может ощущаться характерный запах озона. В этих случаях через каждые 2 ч. непрерывного горения рекомендуется на 30 - 60 мин. выключить лампы и в это время проветривать помещение.



расстоянии не менее 50 см от лампы. Эффект облучения при расстоянии от лампы более 2 м резко уменьшается.

3. В помещении во время горения ламп должно поддерживаться циркуляция воздуха с заменой не менее 3-5 объемов в час. Относительную влажность необходимо создавать в пределах 95 - 98 %.

Облучение головок сыра может производиться периодически (несколько раз в месяц) в течение всего срока их хранения, по 1 ч. Температура хранения при этом должна быть от 18 до 23 С при относительной влажности 100%.

Облучение молока целесообразно проводить в течение 10 - 30 с. при температуре хранения 5 С.

Обеззараживание воздуха помещений ультрафиолетовым излучением в присутствии людей возможно также производить, применяя бактерицидные лампы в местных и общих рециркуляционных установках. Местная установка представляет собой короткую металлическую трубку с укрытыми в ней бактерицидными лампами, через которую вентилятор с малогабаритным электромотором прогоняет воздух. При наличии общих рециркуляционных воздушных установок бактерицидные лампы устанавливают в воздуховодах этих установок.

Возможно также производить обеззараживание подаваемого в помещение или выбрасываемого из помещения воздуха, устанавливая бактерицидные лампы в каналах приточно-вытяжной вентиляции. При необходимости обеззараживание поступающего воздуха бактерицидные лампы устанавливают в приточных каналах.

Экранированные лампы и местные рециркуляционные установки рекомендуется размещать по ходу основных конвекционных воздушных потоков в помещениях.

Применение бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха в отсутствие людей может осуществляться различными способами: в перерывах между работой, ночью или в специально отведенное время. Незакранированные лампы (в отсутствии людей) устанавливают из расчета не менее 2-2,5 Вт потребляемой из сети мощности на 1 м помещения. При кратковременном использовании установленная мощность может быть повышена в несколько раз в зависимости от заданного времени эксплуатации установки.

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДЕНИЙ И ПРЕДМЕТОВ ОБИХОДА

Для специального облучения поверхности ограждений можно применять переносную облучательную установку. При использовании переносной облучательной установки ее необходимо максимально приблизить к поверхности ограждений и производить облучение не менее 1 - 3 мин.

Для облучения предметов обихода (игрушек, посуды и т. п.) можно рекомендовать специальные шкафы с установленными в них бактерицидными лампами над решетчатыми полками и тем, чтобы указанные предметы облучались там со всех сторон не менее 10 мин. Игрушки и посуду до облучения надо хорошо промыть.

Бактерицидная облученность в плоскости, параллельной оси лампы, для расстояний больших 3 м, рассчитывается по формуле:

$E_b = 108 F_6 / t$, где E_b - бактерицидная облучаемость Мб/м, F_6 - бактерицидный поток лампы, t - расстояние от облучаемой поверхности по оси лампы(М).

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Бактерицидная лампа представляет собой газоразрядную лампу низкого давления. Оболочкой лампы является герметически запаянная стеклянная трубка из увиолевого стекла, хорошо пропускающего излучение с длиной 253,7 нм. Электрический разряд в смеси паров ртути с аргоном служит источником излучения, большая часть которого приходится на линию с длиной волны 253,7 нм, соответствующую области наибольшего бактерицидного действия.

Лампы включаются в электрическую сеть переменного тока напряжением 127 и 220 В частоты 50 Гц через специальные приборы включения.

Лампы на 15W и 30W включаются в сеть с помощью индуктивного балласта устройства(дросселя).

