СБОРНИК МЕТОДИК

ПО РАСЧЁТУ ОБЪЁМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ



Санкт-Петербург

Отработанные ртутьсодержащие лампы

разработана

Инженерно Техническим Центром "Компьютерный Экологический Сервис"

□ Центром обеспечения экологического контроля

Метод расчёта объёмов образования отходов

Расчёт количества отработанных люминесцентных ламп трубчатых и ртутных ламп для наружного освещения проводится по формуле

$$N = \sum n_1 \times t_1 / k_1$$
, шт./год

$$M = \sum n_1 \times m_2 \times t_1 \times 10^{-6} / k_1$$
, т/год

где: п, - количество установленных ламп і-той марки, шт.;

t, - фактическое количество часов работы ламп i-той марки, час/год;

к, - эксплуатационный срок службы ламп і-той марки, час;

т. - вес одной лампы, г.

Усредненный состав ртутьсодержащих ламп:

◆ стекло – 92 %;

◆ ртуть - 0.02 %

◆ другие металлы -2 %

◆ прочее - 5.98 %

Исходные данные для расчёта

исходные данные дли расчета				
Тип лампы	Эксплуатационный срок службы ламп, час	Вес лампы, г	Примечание	
	k _i	m,_		
ЛБ 4	6000	25		
ЛБ 4-2	6000	24		
ЛБ 6	7500	32	<u> </u>	
ЛБ 6-2	6000	32] <u>ē</u>	
ЛБ 8	7500	40	B B	
ЛБ 8-5	6000	38	l H o	
ЛБ 13	7500	75	зрядные низкого поминесцентные	
ЛБ 13-2	6000	68	ž H	
ЛБ 15-1	15000	118	불월	
ЛБ 15-Э	15000	118	1 5 5 1	
ЛБ 18-1	12000	110	H H H	
ЛБ 18-Э	12000	110	2 8	
ЛБ 20-1	15000	170] 86 5	
ЛБ 20-2	15000	170]	
ЛБ 20-Э	15000	170	Лампы разрядные низкого давления люминесцентные	
ЛБ30-1	15000	190]]][]	
ЛБ 30-Э	15000	190] '	
ЛБ 36	12000	210		

	k,	m,	
ЛБ 36-Э	12000	210	
ЛБ 36-1Э	12000	210	
ЛБ 40	12000	210	
ЛБ 40-1	15000	320	
ЛБ 40-1Ж	4000	320	
ЛБ 40-Э	15000	320	
ЛБ 40-1Э	15000	320	
ЛБ 58	12000	290	
ЛБ 65	12000	290	
ЛБ 65-1	15000	450	
ЛБ 80	12000	450	
ЛБ 80-1	12000	450	
ЛБА 40-1	13000	320	ā
ЛБЕ 10	6000	70	Æ
ЛБЕ 15	6000	100	GHJ
ЛБК 22	7500	205	CIÚ
ЛБК 32	7500	300	Лампы разрядные низкого давления люминесцентные
ЛБК 40	7500	405	X X
ЛБР 3	1000	20	8
ЛБР 4	1000	25	<u> 8</u>
ЛБР 4-2	1000	25	Ħ.
ЛБР 20	7500	175	Вл(
ЛБР 40	11000	330	да
ЛБР 65	11000	390	1.0
ЛБР 80	11000	390	2
ЛБС 20	12000	175	₹ X 3
ЛБС 40	12000	340	ē
ЛБУФ 36	10000	240	3
ЛБЦТ 36	15000	210	т.
ЛБЦТ 40	13000	320	ast
ЛБ U8Б3	7500	50	<u>ä</u>
ЛБ U30	15000	300	111P
ЛГ 20	7500	170	<u>a</u> w
ЛГ 40	10000	320	5
ЛД 16	15000	118	
ЛД 20	13000	170	
лД 30	15000	190	
ЛД 40	15000	320	
ЛД 40-1	15000	320	
ЛД 65	13000	450	
ЛД 80	12000	450	
ЛД 80-1	12000	450	
ЛДС 20	12000	175	
ЛДС 40	12000	340	
ЛДЦ 15-1	15000	118	
лдч 15-Э	15000	118	

	k,	m,	
ЛДЦ18	12000	110	
ЛДЦ 18-Э	12000	110	
ЛДЦ 20	13000	170	
ЛДЦ 20-Э	13000	170	
ЛДЦ 30-1	15000	190	
ЛДЦ 30-Э	15000	190	
лдц 36	15000	210	
ЛДЦ 36-Э	12000	210	
ЛДЦ 30-1Э	12000	210	
ЛДЦ 40-1	15000	320	
ЛДЦ 40-Э	15000	323	
ЛДЦ 40-1Э	15000	320	
ЛДЦ 65	13000	450	
ЛДЦ 80	12000	450	PIE
ЛДЦА 40-1	13000	320	E
ЛДЦС 20	12000	175	1e.
ЛДЦС 40	12000	340	129
ЛДЦУФ 40	13000	400	Лампы разрядные низкого давления люминесцентные
ЛЕЦ 8	7500	40	WC
ЛЕЦ 13	7500	70	Ę
ЛЕЦ 16	7500	150	82
ЛЕЦ 18	12000	110	ICH
ЛЕЦ 18-Э	12000	110	a.B.C
ЛЕЦ 20	13000	130	, ii
ЛЕЦ 20-1	13000	170	70
ЛЕЦ 36	12000	210	Š.
ЛЕЦ 36-Э	12000	210	H
ЛЕЦ 40-1	13000	320	91e
ЛЕЦ 40И	7500	170	дн
ЛЕЦ 58	12000	290	Kd.
ЛЕЦ 60И	10000	320) 3 3
ЛЕЦ 65	13000	450	7
ЛЕЦ U22	7500	180	E N
ЛЕЦ U30	15000	300	Ла
ЛЕЦК 22	75000	205	•
ЛЖ 40	10000	320	
ЛЗ 40	10000	320	
ЛК 40	10000	320	
ЛР 40	10000	320	
ЛР 40-1	15000	320	
ЛС 15	15000	120	
ЛС 30	15000	200	
ЛТБ 15	15000	118	
ЛТБ 20	13000	170	
ЛТБ 30	15000	190	
ЛТБ 40-1	15000	320	
ЛТБ 65	13000	450	

	k,	m,	
ЛТБ 80	12000	450	
ЛТБ 40Б3	7000	325	
ЛТБ 40Б3-1	7000	325	
ЛТБС 20	12000	175	
ЛТБС 40	12000	340	
лтыцц 8	7500	40	
ЛТБЦЦ 13	7500	70	
ЛТБЦ 20	13000	130	
ЛТБЦЦ 20-1	13000	170	916
ЛТБЦЦ 40	13000	320	Ë
ЛТБЦЦ 40И	7500	170	СН
ЛТБЦЦ 60И	10000	320	χ
ЛТБЦЦК 22	7500	205	H
ЛТБЦЦК 32	7500	300	Ä
ЛТБЦЦК 40	7500	405	욅
ЛТБЦЦК 80	8000	405	*
ЛУФК 22	5000	205	Ħ
ЛУФК 32	5000	300	BJTC
ЛХБ 15	15000	118	Лампы разрядные низкого давления люминесцентные
ЛХБ 20	13000	170	2
ЛХБ 30	15000	190	KO
ЛХБ 40-1	15000	320	1
ЛХБ 86	13000	450	9
ЛХБ 80-1	13000	450	₽
ЛХБС 20	12000	175	Д.
ЛХЕ 40	5200	400	33.
КЛ7/ТБЦ	5000	40	ŭ.
КЛ9/ТБЦ	5000	45	É
КЛ11/ТБЦ	5000	55	[aW
КЛС9/ТБЦ	5000	470	5
КЛС13/ТБЦ	5000	470	
КЛС18/ТБЦ	5000	520	
КЛС25/ТБЦ	5000	600	
ДБ 15	3000	75	
ДБ 30-1	5000	150	
ДБ 24	7500	750	
ДБ 60	3000	150	

Processor and the same of			** ANNUAL TO TAKE THE PROPERTY OF THE PROPERTY
	k, ,	m,	
ДРБ 8	5000	65	
ДРБ 8-1	5000	34	ET.
ДРЛ 250(6)-4	12000	400	RH.
ДРЛ 250(10)-4	12000	400	лел
ДРЛ 250(14)-4	12000	400	завления
ДРЛ 400(6) 4	15000	400	
ДРЛ 400(19) 4	15006	400	70,
ДРЛ 400(12)-4	15000	400	BHCOKOFO
ДРЛ 700(6)-3	20000	400). }.
ДРЛ 700(10)-3	20000	400	
ДРЛ 700(12)-3	20000	400	19
ДРЛ 1000(6)-3	18000	400	78.7
ДРЛ 1000(10)-3	18000	400	разря лиье
ДРЛ 1000(12)-3	18000	400	
ЛУФ 15	4000	118	É
ЛУФ 80	4000	37	Лампы
ЛУФ 80-1	4000	7	5
ЛУФ 80-2	7500	7	
ПЭ 15	5000	75	Лампы разрядные низкого
ЛЭ 30	5000	120	давления эритемные (ультра-
ЛЭР 40	3000	300	фиолетовое излучение)

Литература

- 1 Каталог ' Лампы разрядные ни кого давления люминесцентные" Информэлектро, 1986г
- 2 Каталот "Пампы разрядные высокого давления", Информэлектро, 1986г
- 3 Каталог" Пампы разрядные низкого давления люминесцентные типов ЛБ 40-1Э, ЛБЦ 40-1Э Информэтектро, 1988г
- 4 Каталог ' Лампы разрядные низгого давления эритемные', Информэтектро 1986г
- Каталог Пампы разрядные низкого давления ультрафиолетового излучения", 1986;
- 6 Лампы разрядчые низкого давчения 09 50 01-90 М Информэлектро 1990
- 7 В В Федоров Люмичеспентные лампы М, Энергоатомиздат, 1992
- 8 В Ф Ефимкина Н Н Софронов Светильники с газоразрядными лампами высокого давления М Энергоатомиздат 1984
- 9 Временные методические рекомендации по расчету нормативов образования стасовор производства и потребления с По 1998

Содержание

<u> MPO 1-99</u> Отходы ме <mark>таллооб</mark> работки.	3
MPO 2-99 Лом абразивных изделий, абразивно-металлическая пыль	
MPO 3-99 Отходы, образующиеся при использовании	
лакокрасочных материалов	10
<u>MPO 4-99</u> Отработанные элементы питания	15
<u>МРО 5-99</u> Отходы деревообработки	
МРО 6-99 Отработанные ртутьсодержащие лампы	27
МРО 7-99 Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров	
для хранения нефтепродуктов	32
МРО 8-99 Отработанные автомобильные шины	36
МРО 9-04 Отрабстанные моторные и трансмиссионные масла	
<u>MPO 10-01</u> Отходы при эксплуатации офисной техники	74