

400-315 нм, 0,01 Вт/м² в диапазоне 315-280 нм. Излучение в диапазоне 280-200 нм не допускается.
 2.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАМП в режимах и условиях, отличающихся от установленных в ТУ РБ 200007197.055-2004.

3. УТИЛИЗАЦИЯ

3.1. Требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ 12.3.031-83, СТБ ИЕС 62035-2007.

3.2. При работе с лампами, имеющими ртутное наполнение, соблюдать требования СанПин 9-109 РБ 98 или нормы местного законодательства.

3.3. Светильники, укомплектованные лампами, рекомендуется устанавливать на высоте подвеса не ближе 2,0 м от головы человека.

3.4. Вышедшие из строя лампы должны храниться улакованными в специальном помещении и периодически вывозиться для уничтожения в специально отведенные места.

3.5. В случае боя лампы содержащей ртуть, необходимо собрать ртуть листом бумаги, мокрой газетой, губкой или при помощи спринцовки-груши и проветрить помещение. Бой лампы, собранную ртуть и элементы сбора ртуть сложить в полиэтиленовый пакет, плотно завязать и сдать вместе с отработанными лампами (если такие имеются в наличии) в соответствующую местную станцию согласно действующего законодательства, норм и правил. В помещении, после сбора ртуть и боя лампы, помыть полы насыщенным раствором обычного мыла и соды.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение ламп должны соответствовать ГОСТ 25834-83, при этом условия транспортирования ламп в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям С ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – условиям 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

4.2. Условия хранения ламп - должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

4.3. Срок хранения ламп – 2 года с момента изготовления.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода лампы в эксплуатацию или со дня продажи через розничную торговую сеть.

5.2. При нарушении потребителем условий эксплуатации или условий хранения и транспортирования изготовитель освобождается от ответственности за гарантийные обязательства

Таблица 1

Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Напряжение на лампе, В		Световой поток, лм	Ток лампы А, при Ис = 220 В	Пусковой ток А, при Ис = 242 В, не более	Средняя продолжительность жизни, ч	Размеры, мм		Тип цоколя
		не менее	не более					Ширина	Высота	
Промышленное и уличное освещение										
ДНаЗ 70	70	75	105	6 400	5 000	1	16000	38	156	E40
ДНаЗ 100	100	80	110	10 200	8 600	1,2	16000	46	211	E40
ДНаЗ 150	150	85	115	14 500	12 000	1,8	16000	46	211	E40
ДНаЗ 250	250	85	120	26 500	22 000	3	16000	46	257	E40
ДНаЗ 400	400	90	125	46 000	39 000	4,6	16000	46	283	E40
Тепличное освещение										
ДНаЗ 400	400	90	125	55000	50000	4,6	16000	46	285	E40
ДНаЗ 600	600	100	135	85000	80000	6	16000	46	290	E40/45
ДНаЗ 600 (на 380В)		170	205			3,6				4,5

