



«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Президент університету «Україна»

П.М.Таланчук

26 січня 2011 року

ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці № ЛБ-1 по прийняттю, зберіганню відпрацьованих люмінесцентних ламп

1. Загальні відомості.

Лампи люмінесцентні, трубчасті, низького тиску, типу ЛБ-18, ЛБ-20, ЛБ-36, ЛБ-40, ЛБ-80 призначені для загального і місцевого освітлення закритих приміщень та зовнішніх установок, живляться від мережі змінного струму частотою 50 Гц. від схем стартерного запалювання з відповідною пускорегувальною апаратурою. Лампи газорозрядні високого тиску ДРЛ-250, ДРЛ-400, ДРЛ-700, ДРЛ-1000 призначені для освітлення загальних приміщень та зовнішнього освітлення.

2. Умови зберігання.

2.1. Відпрацьовані люмінесцентні лампи здаються на склад з записом у журналі обліку, який пронумеровано, прошнуровано та скріплено печаткою.

2.2. Для виконання робіт по зберіганню ламп допускаються особи, яким виповнилося 18 років, що пройшли інструктаж на робочому місці, вивчали головні характеристики ртуті і фактори її впливу на організм людини.

2.3. Складання ламп, які були у використанні, проводиться в упаковці заводу виробника. Складання проводиться щільно, щоб не допустити биття при переміщенні.

2.4. Зберігання проводиться в складському приміщенні при температурі від +3°C до +40 С і відносній вологості повітря 80% та відсутності в ньому кислотних парів, які шкідливо діють на матеріали ламп.

2.5. При складанні ящиків з лампами в штабелі висота повинна бути не більше 2,7м. Ящики повинні складатися так, щоб мінімальна відстань від підлоги і зовнішніх стін була не менше 0,12 м.

3. Екологічна безпека.

3.1. Відпрацьовані лампи повинні бути цілими.

3.2. У випадку пошкодження лампи необхідно ретельно зібрати залишки ртуті гумовою грушею, помістити у металевий ящик і закрити кришкою, а місце, де була розбита лампа промити марганцево-кислим калієм (на 10 л. води - 100 гр. паргаменту калію і 50 мл. соляної кислоти). "

3.3. Повідомити керівництво по телефону про масштаби аварії, наслідки, вжити заходів щодо ліквідації аварії.

3.4. Терміново повідомити адміністрацію закладу про розбій лампи і звільнити приміщення від людей.

3.5. Всі документи по обліку, зберіганню та передачі на утилізацію знаходяться у відповідальній особи.

Головний енергетик

М.В.Левандовський

Провідний інженер з охорони праці

Ю.А.Богатирчук