**Рекомендации ПЭ ООО «Поступ» по сбору и транспортировке на утилизацию отработанных**

**ртутьсодержащих ламп и транспортировке, для размеще-**

**ния на хранение других видов отходов, содержащих ртуть**

**В процессе сбора отработанные или бракованные ртутьсодержащие лампы сортируются по типу, диаметру, длине, аккуратно и плотно укладываются в контейнеры, ящики или коробки (сухие, неповрежденные картонные коробки от новых ламп).**

**Для каждого типа ламп должен быть предусмотрен отдельный контейнер, ящик или коробка. В обязательном порядке проверяется правильность и целостность внутренней упаковки ламп, при необходимости исправляются недостатки.**

**Максимальный вес картонных, фанерных контейнеров при заполнении не должен превышать 15 кг., металлических контейнеров 30 кг.**

**На каждой транспортной таре с отработанными ртутьсодержащими лампами должны быть нанесены манипуляционные знаки «Осторожно Хрупкое», «Верх», на картонных коробках «Беречь от влаги», а также наклеена этикетка (или сделана надпись) произвольного размера, на которой указаны тип (марка) ламп, их длина, диаметр и количество ламп упакованных в данную тару.**

**Запрещается размещать в контейнерах (коробках, ящиках) с лампами иные виды отходов.**

**В контейнере (коробке, ящике), заполненном отработанными ртутьсодержащими лампами (защищенными внутренней упаковкой), а также между лампами не допускаются пустоты и свободное перемещение ламп. При заполнении контейнера зазоры между соседними лампами, а также между лампами и стенками контейнера уплотняются средствами амортизации и крепления (бумага, газета, п/э пленка, поролон, и т.п. , кроме стружки и опилок), Верх картонной коробки закрывается, последний шов заклеивается клеевой лентой (допускается скручивание коробок по середине и по краям проволокой).**

**Разбитые ртутьсодержащие люминесцентные лампы, а также стеклобой от производства рекламных неоновых изделий принимаются на утилизацию по весу (брутто), предварительно упакованные в прочную герметичную тару (прочные герметичные полиэтиленовые пакеты) или другую пластмассовую герметичную тару.**

**Отходы, содержащие ртуть такие как: термометры медицинские и технические, термоконтакторы, бой термометров, ртутные переключатели, контакты, игнитроны, дифманометры, барометры, манометры, вакуумные диффузионные ртутные насосы, нестандартные виды отходов принимаются на хранение по весу (брутто), предварительно упакованные в герметичную тару (пластмассовые бочонки с широким горлом и завинчивающейся крышкой, пластмассовые канистры, бочки, стеклянная тара с притертой крышкой, стальные бочки и т.п.)**

**Порядок и условия предоставления отходов, содержащих ртуть, оговариваются с представителями специализированного предприятия.**

**Использовано: - инструкция о порядке учета, сбора, временное хранение, транспортировка и сдача на утилизацию ртутьсодержащих отходов, утвержденную МЧС РБ, Минздравом РБ и Мингорисполкомом;**

**- инструкция по обращению с отходами 1-го класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные трубки отработанные и брак», ООО «Медком», г. Мурманск;**

**- ГОСТ 25834-83 «Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;**

**- ГОСТ 6825-91 «Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения»;**

**- ГОСТ Р52105 -2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами, классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения.**