

**Нормативно-правовые акты в сфере обращения с ртутьсодержащими отходами:**

**1. Постановление Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 681**

"Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде".

Пунктами 6, 8(1), 8(2) «Правил обращения с отходами производства и потребления» в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащее сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681, установлено, что не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп.

**2. Распоряжение Губернатора Томской области от 15.05.2020 № 114-р** «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по введению отдельного сбора твердых коммунальных отходов на территории Томской области» разработан и утвержден План мероприятий («дорожная карта») по введению отдельного сбора твердых коммунальных отходов на территории Томской области.

**Мы рады Вас видеть по адресу:**  
636850, Томская область, с. Зырянское,  
ул. Озерная, д.3.

Режим работы:  
Ежедневно с 11.00-18.00  
Выходной: **суббота.**

Летний режим работы:  
Ежедневно с 11.00-18.00  
Выходной: **суббота и воскресенье.**

Справочные телефоны:  
Телефон: 838(243)22-208  
Телефон: 838(243)22-503

E-mail: [zirbib@yandex.ru](mailto:zirbib@yandex.ru)

Наш сайт:  
[zyrbiblioteka.ru](http://zyrbiblioteka.ru)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Межпоселенческая Централизованная  
библиотечная система Зырянского района»  
Межпоселенческая центральная библиотека  
Центр общественного доступа (ЦОД)



**Надлежащее обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами и иными опасными отходами**

*(информация для населения)*

С. Зырянское – 2020 г.



Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
- II класс - высокоопасные отходы;
- III класс - умеренно опасные отходы;
- IV класс - малоопасные отходы;
- V класс - практически неопасные отходы.

К первому и второму классам опасности на практике часто относятся промышленные отходы – те, которые образовались в процессе функционирования различных производственных предприятий. Это могут быть масла, щелочи, кислоты и другие химические вещества.

Опасность также представляют отработанные люминесцентные и ртутные лампы, термометры, гальванические элементы.

Опасным компонентом отхода "Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства" оказывающим токсическое воздействие на человека и окружающую среду является ртуть.



Ртуть относится к первому классу опасности - чрезвычайно опасное химическое вещество, токсична для всех форм жизни в любом своем состоянии, отличается чрезвычайно широким спектром и большим разнообразием проявлений токсического действия в зависимости от свойств веществ, в виде которых она поступает в организм (пары металлической ртути, неорганические или органические соединения), путей поступления, дозы и времени воздействия.

По мере того, как энергосберегающие ртутьсодержащие люминесцентные лампы все более и более входят в нашу жизнь, все актуальнее становится проблема их утилизации. На данный момент жители Зырянского района отработанные лампы выбрасывают вместе с обычным мусором с последующим размещением на полигонах твердых бытовых отходов, загрязняя окружающую среду, в худшем случае оставляют дома в тех местах, где они могут легко разбиться и стать источником смертельной опасности в быту.

**!!!** Отслужившие свой срок энергосберегающие лампы нельзя выбрасывать как обыкновенный мусор, так как внутри этих ламп находится ртуть. После использования ртутьсодержащие лампы необходимо утилизировать в специальных пунктах приема.

**Органами местного самоуправления Зырянского района ведется работа по определению мест первичного накопления и сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и иных опасных отходов для потребителей, проживающих в индивидуальных жилых домах.**

