



ПРИКАЗ

БИРИКЭЭС

17.01.2018 г.
г.Олекминск

№ 02-09/22
Өлүөхүмэ к.

О сборе ртутьсодержащих люминесцентных ламп

На основании письма заместителя главы района МР «Олекминский район» РС(Я) Харбина П.А. № 30 от 16.01.2018г. по исполнению муниципального контракта №07 от 8.12.2017г. с ООО «Экосервис-Якутия» на выполнения работ по сбору, транспортированию и обезвреживанию ртутьсодержащих отходов, **приказываю:**

1. Всем руководителям образовательных учреждений в срок до 15.02.2018г. организовать доставку отработанных ртутьсодержащих ламп к месту сбора по адресу: г.Олекминск ул.Молодежная 17 (бывшее здание вечерней школы).
2. Ответственным по сбору и хранению отработанных люминесцентных ламп от МКУ «УООР» РС(Я) назначить гл. специалиста МТО Габышева И.И.
3. Ответственным по сбору и хранению отработанных люминесцентных ламп образовательных учреждений сдавать по заполненному акту приёмо-передачи ртутьсодержащих отходов, в заводской упаковке люминесцентных ламп или согласно инструкции по упаковке и транспортировки ртутьсодержащих отходов.
4. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Начальник



А.В. Солдатов

АКТ
приема-передачи
ртутьсодержащих отходов

г. Олекминск

« ____ » _____ 20__ г.
время / ____ ч. / ____ мин. /

Мы, нижеподписавшиеся, в составе:

(Ф.И.О., место работы, должность)

составили настоящий акт приема-передачи следующих ртутьсодержащих
ОТХОДОВ:

Наименование люминесцентных ламп	Ед. изм.	Количество	Способ хранения, указат количество заполненных емкостей

в количестве _____ шт. / кг. для закладки на дальнейшее хранение в специальное помещение, с последующей утилизацией.

Указанные в акте ртутьсодержащие отходы сдал(а)

(ответственное лицо)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Указанные в акте ртутьсодержащие отходы принял(а)

(ответственное лицо)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

ИНСТРУКЦИЯ

по упаковке и транспортировке ртутьсодержащих отходов

1. Упаковка и транспортировка медицинских и технических термометров, боя термометров:

- наилучшей тарой для упаковки и транспортировки медицинских термометров являются полиэтиленовые канистры, но ни в коем случае не из-под масла. Можно применять емкости 5 - 8 литров из-под питьевой воды. После заполнения емкостей обязательно плотно закрутить крышку. На утилизацию медицинские термометры принимаются поштучно;
- целые технические термометры с ненарушенным корпусом и ртутной колбой упаковываются вертикально в пластмассовые ведра либо в бочки с высотой стенок не менее 40 - 50 см. На дно предварительно кладется кусок поролона, выступающие части термометров накрываются полиэтиленовым мешком, края которого заправляются между термометрами и стенками ведра. Такая упаковка позволяет транспортировать термометры на большие расстояния и даже в случае поломки какого - либо термометра ртуть остается в ведре. На утилизацию технические термометры принимаются поштучно;
- бой термометров необходимо упаковывать в полиэтиленовые бочки с широким горлом и завинчивающейся крышкой. На утилизацию бой термометров принимается по весу брутто, т.е. вместе с упаковкой.

Замечания по упаковке:

не использовать тару из-под каких - бы то ни было масел, т.к. масло мешает отделению ртути и стоимость утилизации смеси ртути с маслом резко возрастает.

2. Упаковка и транспортировка люминесцентных и энергосберегающих ламп, боя ламп:

- для упаковки и транспортировки люминесцентных и энергосберегающих ламп используются специальные контейнеры, которые представляют собой футляры или бочки, позволяющие транспортировать лампы с минимальным риском их боя;
- бой ламп необходимо упаковывать в полиэтиленовые бочки с широким горлом и завинчивающейся крышкой или герметичные пластиковые контейнеры (ящики). На утилизацию бой ламп принимается по весу брутто, т.е. вместе с упаковкой.

3. Упаковка и транспортировка отходов содержащих открытую металлическую ртуть (ртутьсодержащие: ступа, грунт, штукатурка, строительные смеси, производственные отходы и т.п.):

- упаковка и транспортировка вышеуказанных ртутьсодержащих отходов осуществляется по правилам аналогичным упаковке и транспортировке боя люминесцентных и энергосберегающих ламп.