

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ**

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ ХАКАСИЯ РЕСПУБЛИКАЗЫ**

**УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН AFБАН ПИЛТIPI АЙМАFЫ**

**Администрация Солнечного сельсовета**

**Усть-Абаканского района Республики Хакасия**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**30 июня 2025 г. с. Солнечное № 73-р**

**Об определении места временного**

**хранения ртутьсодержащих**

**ламп и иного оборудования и**

**аппаратуры, содержащих ртуть**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 г. № 2314 «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, здоровья граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»:

* + - 1. Определить местом первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп - здание администрации Солнечного сельсовета Усть-Абаканского района Республики Хакасия, расположенное по адресу: Республика Хакасия, Усть – Абаканский район, с. Солнечное, ул. Школьная, 17а (контейнер на территории).

1. Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп – с понедельника по пятницу с 8:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00 (кроме праздничных дней).
2. Назначить ответственным лицом за организацию первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей ртутьсодержащих ламп специалиста 1 категории администрации Солнечного сельсовета – Гущу Кирилла Геннадьевича.
3. Утвердить инструкцию по содержанию, сбору и хранению ртутьсодержащих ламп согласно приложению 1.
4. Обеспечить информирование населения сельского поселения Солнечный сельсовет Усть-Абаканского района Республики Хакасия о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, месте первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации на информационных стендах поселения.
5. Распоряжение «Об организации сбора ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования Солнечного сельсовета» от 16.03.2015 г. № 19-р признать утратившим силу.
6. Настоящее распоряжениевступает в силу после его официального опубликования.
7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**Глава Солнечного сельсовета**

**Усть-Абаканского района**

**Республики Хакасия Н.Н. Сергеев**

Приложение № 1

к распоряжению

от «30»июня 2025г. № 73-р

**Инструкция по сбору, хранению, учету, сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп и иного оборудования и аппаратуры, содержащих ртуть.**

**1. Общие положения**

1.1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

1.2. Ртутьсодержащие лампы (PTЛ) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организации.

Ртутные лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесённый на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

1.3.Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

Ртуть - вещество ПЕРВОГО класса опасности.

Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригодным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 м[1](https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=Wbg79FkkOker4%2BR45RUbzoIH%2BWp7InVybCI6Imh0dHA6Ly9pem5vc2tpLWFkbS5ydS9maWxlcy91cGxvYWRzL2ZpbGVzL3Bvc3Rhbm92bGVuaWVfMjYucnRmIiwidGl0bGUiOiJwb3N0YW5vdmxlbmllXzI2LnJ0ZiIsInVpZCI6IjAiLCJ5dSI6IjU4NjA3MTYzMTE1MTAwMzYzNjQiLCJub2lmcmFtZSI6dHJ1ZSwidHMiOjE1MTA4MjQyOTU0MTR9&lang=ru" \l "sdfootnote1sym).

Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Не редко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл, оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно - сосудистую систему, органы пищеварения

**2. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.**

2.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

2.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.

В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.

После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

2.3. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип ламп - марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

Лампы в коробку должны укладываться плотно.

2.4. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться.

Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

2.5. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10 % раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щёткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.

На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

* Хранить лампы под открытым небом;
* Хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети;
* Хранение ламп без тары;
* Хранение ламп в мягких картонных коробках, покаленных друг на друга;
* Хранение ламп на грунтовой поверхности.

**3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.**

3.1. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и OPTJI.

3.2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

3.3. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.

**4. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия**

4.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.

Специалист 1 категории К.Г. Гуща