Администрация Чайковского сельсовета

Боготольский район

 Красноярский край

ПОСТАНОВЛЕНИЕ/Проект

пос. Чайковский

00.00.2021 № \_\_-п

 **Об определении места первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Чайковского сельсовета Боготольского района Красноярского края**

          В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  ст.ст. 7, 10 Федерального закона  от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст.ст. 8, 13  Федерального закона от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации 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, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», Уставом  Чайковского сельсовета Боготольского района Красноярского края, с целью установления единых мест первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Чайковского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.  Определить местом накопления отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп (юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы), помещение, расположенное по адресу:  ул. 50 лет Октября , 11А, п. Чайковский, Боготольского района, Красноярского края.

2. Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп: еженедельно в пятый день недели с 14ч.00 мин до 16 ч.00 мин., за исключением праздничных и выходных дней.

 2.1. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производить в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производить в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производить в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека

Отработанные ртутьсодержащие лампы принимаются в индивидуальной упаковке, каждая лампа в отдельности должна быть упакована в полиэтиленовый мешок, и помещена в картонную коробку.

3. Утвердить инструкцию по сбору, размещению, учету и передаче ртутьсодержащих ламп, согласно приложению № 1.

 4. Назначить лицом, ответственным за организацию сбора и временному размещению отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц (потребителей) Муратову Г.Г.- специалиста Чайковского сельсовета

 4.1.Лицу, ответственному за организацию сбора, временному размещению отработанных ртутьсодержащих ламп от населения, руководствоваться инструкцией, утвержденной настоящим постановлением.

 5. Заключить муниципальный контракт со специализированной организацией (оператором), имеющей лицензию на обращение с ртутьсодержащими отходами, для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения ртутьсодержащих отходов, ответственное лицо - специалист сельсовета Муратова Г.Г.

6. Признать утратившим силу Постановление администрация  Чайковского сельсовета от28.02..2018 № 4-п «Об определении места первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Чайковского сельсовета».

 7. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

8. Постановление опубликовать в общественно-политической газете «Земля боготольская» и разместить на официальном сайте Чайковского района в сети Интернет на странице Чайковского сельсовета .

9. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования

Глава Чайковского сельсовета Г.Ф. Муратов

Приложение к Постановлению

Администрации Чайковского сельсовета

от ­­­00.00.2021 № \_-п

**Инструкция по сбору, размещению, учету и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп**

1. **Общие положения**
	1. Отходы 1 класса опасности (чрезвычайно опасные) – отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) – подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.
	2. Отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные);.
2. **Условия временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.**
	1. Главным условием при сборе ОРТЛ является сохранение

герметичности.

* 1. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.
	2. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная упаковка, которая должна быть подписана (указать тип ламп, марку, количество). Допускается обертывание липкой лентой для исключения выпадения ртутных ламп.
	3. После упаковывания ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую деревянную тару, с надписью « Отработанные ртутьсодержащие лампы»
	4. Помещение, предназначенное для временного хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химических агрессивных средств, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты.
1. **Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.**
	1. Учет ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение ОРТЛ.
	2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, и скреплены.
	3. Журнал учета заполняется ответственным лицом. Вносятся данные о поступающих отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо которое сдает лампы.
2. **Порядок передачи отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия.**

4.1 Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию (оператору), для последующей утилизации

( демеркуризации) ртутных отходов.