

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИХОЛМСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

МИНУСИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.07.2021 п. Прихолмье № 41-п

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 на территории Прихолмского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 7, 10 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 8, 13 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 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", руководствуясь статьей 8 Устава Прихолмского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить местом первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в Прихолмском сельсовете здание администрации Прихолмского сельсовета, расположенное по адресу: Красноярский край, Минусинский район, п. Прихолмье, ул. Зеленая, 31.

2. Назначить ответственным лицом за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами Нелюбина Сергея Владимировича – электромонтера администрации Прихолмского сельсовета.

# 3. Утвердить правила 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 на территории Прихолмского сельсовета (далее - Правила), (Приложение № 1).

4. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в официальном печатном издании «Прихолмские вести».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Постановление № 20-п от 19.05.2014 г. «Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории администрации Прихолмского сельсовета» признать утратившим силу.

Глава Прихолмского сельсовета А.В. Смирнов

# Приложение

# к постановлению администрации

# Прихолмского сельсовета

# от 27.07.2021 года № 41-п

# **ПРАВИЛА**

# **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 на территории Прихолмского сельсовета**

# 

# 1. Настоящие Правила устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств и электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.

# 2. Для целей настоящих Правил применяются следующие понятия:

# ”отработанные ртутьсодержащие лампы“ - 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);

# ”потребители ртутьсодержащих ламп“ - юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы;

# ”оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами“ (далее - оператор) - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов IV класса опасности;

# ”место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп“ - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;

# ”индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп” - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;

# ”транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп“ - изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

# ”герметичность транспортной упаковки” - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

# 3. Потребители ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначают ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору.

# 4. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются указанными лицами или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», и уведомляют о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами.

5. Администрация Прихолмского сельсовета осуществляет сбор и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей ртутьсодержащих ламп.

Прием, накопление и временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей месте первичного сбора - складском помещении при администрации Прихолмского сельсовета, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.

6. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

# 7. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

# Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

# 8. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

# 9. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

# Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

# 10. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором.

# 11. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации.

# 12. Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном статьей 19 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

# 13. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

# 14. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

15. Информирование о порядке сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией Прихолмского сельсовета.

Информация о порядке сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп публикуется в официальном печатном издании «Прихолмские вести», на официальном сайте администрации Прихолмского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп;

- перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием места нахождения и контактных телефонов;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

- стоимость услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп.

1. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются администрацией Прихолмского сельсовета.

17. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется администрацией Прихолмского сельсовета.