**Администрация Нижнепронгенского сельского поселения**

**Николаевского муниципального района Хабаровского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.12.2017 № 33-па

пос. Нижнее Пронге

Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и  
информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и  
физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории  
Нижнепронгенского сельского поселения

В целях упорядочения оптимизации процесса обращения с  
ртутьсодержащими отходами на территории Нижнепронгенского сельского  
поселения, повышения уровня экологической безопасности населения, в  
соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998  
года № 89-ФЗ «Об итогах производства и потребления», постановлением  
Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 года № 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», на основании  
Устава Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского  
муниципального района Хабаровского края, администрация  
Нижнепронгенского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок организации сбора отработанных  
ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц,  
индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке  
осуществления такого сбора на территории Нижнепронгенского сельского  
поселения (Приложение 1).

2. Утвердить инструкцию по организации сбора, накопления,  
использования, обезвреживания и размещения отработанных  
ртутьсодержащих ламп в администрации Нижнепронгенского сельского  
поселения Николаевского муниципального района. (Приложение 2).

3. Назначить ответственным за обращение с ртутьсодержащими  
отходами по администрации сельского поселения специалиста администрации  
Легачева Д.П.

4. Рекомендовать юридическим лицам (независимо от организационно-  
правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, эксплуатирующим  
осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением:

4.1. Определить места сбора и временного хранения отработанных  
ртутьсодержащих ламп в специальных контейнерах или неповрежденной  
таре из-под новых ртутьсодержащих ламп.

4.2. Разработать инструкции по организации сбора, накопления,  
использования, обезвреживания и размещения отработанных  
ртутьсодержащих ламп.

4.3. Назначить ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими  
отходами.

4.4. Заключить договор со специализированной организацией,  
имеющей лицензию, на транспортирование и обезвреживание  
ртутьсодержащих отходов.

1. Настоящее постановление опубликовать в «Сборнике нормативных  
   правовых актов Нижнепронгенского сельского поселения», разместить на  
   официальном сайте администрации сельского поселения в сети «Интернет».
2. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за  
   собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального  
   опубликования.

Глава администрации А.Б. Миньков

Приложение № 1

к постановлению администрации  
Нижнепронгенского сельского

поселения

от 12.12.2017г № 33-па

Порядок

организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и

информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и

физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории

Нижнепронгенского сельского поселения

1. Общие положения.

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и  
информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и  
физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории  
Нижнепронгенского сельского поселения (далее по тексту-Порядок)  
разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на  
здоровье граждан и окружающую среду отработанных трутьсодержащих  
ламп путем их сбора.

1. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от  
   24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,  
   постановлением правительства Российской Федерации от 03.09.2010 года   
   № 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», Федеральным законом от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-  
   эпидемиологическом благополучии населения».
2. Настоящий Порядок является обязательным для использования  
   юридическими лицами независимо от организационно-правовых форм и  
   форм собственности, индивидуальными предпринимателями,  
   осуществляющими свою деятельность на территории Нижнепронгенского  
   сельского поселения, а также физическими лицами, проживающими на  
   территории Нижнепронгенского сельского поселения.

1.4. Юридические лица независимо от организационно-правовой  
формы и формы собственности и индивидуальные предприниматели,  
являющиеся потребителями ртутьсодержащих люминесцентных и  
компактных люминесцентных (энергосберегающих) ламп, самостоятельно  
осуществляют сбор, накопление, хранение и транспортирование на  
обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

1.5. Сбор у физических лиц (населения), накопления, временное  
хранение и передачу на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих  
ламп осуществляет администрация Нижнепронгенского сельского поселения.

2. Организация сбора, хранения и транспортирования  
ртутьсодержащих отходов

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные  
устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием  
ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие  
утилизации.

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели,  
эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с  
ртутным заполнением, ведут постоянный учет получаемых и отработанных  
ртутьсодержащих ламп, осуществляют накопление ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают  
в установленном порядке ответственных лиц за обращение с  
ртутьсодержащими отходами, разрабатывают инструкции по организации  
накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к  
конкретным условиям, определяют места сбора, накопления, временного  
хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.4. Накопление ртутьсодержащих отходов производится в  
соответствии с требованиями «Гост 12.3.031-83. Система стандартов  
безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности».  
Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с  
ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным  
санитарным врачом 04.04.1988 года № 4607-88 и с соблюдением техники  
безопасности.

1. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится  
   отдельно от других отходов.
2. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, собранных с  
   целью накопления для вывоза, производится в специально выделенном для  
   этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ,  
   атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, исключающих  
   повреждение тары.

2.7. Не допускается совместное хранение поврежденных и  
неповрежденных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных  
ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

2.8. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование,  
транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп  
потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление  
в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений  
многоквартирного дома.

2.9. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:  
- сливать ртуть в канализацию, водоемы, реки, карьеры;

* захоранивать ртутьсодержащие отходы в окружающей среде;
* сжигать загрязненную ртутью тару;
* размещать вблизи нагревательных или отопительных приборов;
* самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов,  
  дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с  
  целью извлечения ртути.

2.10. По мере накопления отработанные ртутьсодержащие отходы  
сдаются на утилизацию не реже, чем 1 раз в шесть месяцев.

3. Информирование юридических лиц, индивидуальных  
предпринимателей и физических лиц

3.1. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих

ламп размещается в информационном листке администрации  
Нижнепронгенского сельского поселения «Основы самоуправления», а также  
в местах общего пользования, местах массового скопления людей.

3.2. Размещению подлежит следующая информация:

* Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и  
  информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и  
  физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории  
  Нижнепронгенского сельского поселения;
* Место и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.3. Обращения населения по организации сбора, накопления,  
временного хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих  
ламп принимаются администрацией Нижнепронгенского сельского  
поселения.

4. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с

ртутьсодержащими отходами

4.1. За несоблюдение требований в области обращения с  
ртутьсодержащими отходами на территории Нижнепронгенского сельского  
поселения физические, юридические лица и индивидуальные  
предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим  
законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении настоящего Порядка, привлекаются к  
ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 2

к постановлению администрации  
Нижнепронгенского сельского

поселения

от12.12.2017г № 33-па

Инструкция  
по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания и  
размещения отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации  
Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского  
муниципального района

1. Общие положения

1.1. Данная Инструкция разработана в целях снижения  
неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и среду обитания  
ртутьсодержащими отходами.

1. Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому  
   классу опасности и при неправильном обращении являются источником  
   повышенной опасности в связи с возможностью острых и хронических  
   отравлений парами ртути, а также ртутного загрязнения помещений,  
   территорий, воздуха, почвы, воды.
2. Требования к обращению со ртутьсодержащими отходами  
   распространяются на все здания и помещения администрации  
   Нижнепронгенского сельского поселения.

1.4. Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от  
24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления",  
Государственным стандартом 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности  
труда. Работы с ртутью. Требования безопасности", утвержденным,  
постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, постановлением  
Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении  
Правил обращения с отходами производства и потребления в части  
осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор,  
накопление, использование, обеззараживание, транспортирование и  
размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью  
граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Сбору (накоплению) подлежат осветительные устройства и  
электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее  
0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

1. В целях организации постоянного учета получаемых и  
   отработанных осветительных устройств и электрических ламп с ртутным  
   заполнением (далее по тексту РСЛ) заводится специальный «Журнал учета  
   получаемых и отработанных РСЛ» с записями о приходе, расходе,  
   перемещении и приходе их в негодность.
2. Хранение отработанных РСЛ производится в специально  
   выделенном помещении, находящемся на территории администрации  
   Нижнепронгенского сельского поселения. Накопление неповрежденных  
   отработанных РСЛ осуществляется в деревянном ящике отдельно от других  
   видов отходов и осуществляется в заводской таре.
3. Не допускается хранение поврежденных и неповрежденных РСЛ в  
   одной таре.
4. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в  
   специальной таре, с соблюдением требований и норм безопасности  
   обращения со ртутью.

2.6. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование,  
транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп  
работниками администрации Нижнепронгенского сельского поселения.

2.7. При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп  
запрещается:

выбрасывать лампы в мусорные контейнеры, закапывать в землю,  
сжигать загрязненную ртутью тару;

* хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов;
* дополнительно разламывать поврежденные ртутные лампы с целью  
  извлечения ртути;
* привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами  
  лиц моложе 18 лет.

3. Действия при возникновении аварийной ситуации.

3.1. В случае повреждения (разбивания) отработанных РСЛ,  
необходимые демеркуризационные работы осуществляются лицом,  
ответственным за сбор и накопление отработанных РСЛ администрации  
Нижнепронгенского сельского поселения.

3.2. В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:

3.2.1. Поставить в известность руководителя администрации  
Нижнепронгенского сельского поселения.

3.2.2. Удалить из помещения персонал, не занятый  
демеркуризационными работами.

3.2.3. Собрать осколки ламп подручными приспособлениями.

3.2.4. Убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора  
осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу.

3.2.5. Обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв. м) загрязненные места с  
помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20-процентным раствором хлорного железа или 10-процентнымраствором  
перманганатакалия, подкисленного 5-процентной соляной кислотой.

1. Оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на  
   4-6 часов.
2. Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой.
3. После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы  
   проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).
4. Сообщить о происшествии в территориальный отдел Управления  
   Роспотребнадзора.

3.3. Характерными признаками отравления парами ртути являются:  
металлический привкус во рту, разрыхление десен, сильное слюнотечение.  
Впоследствии развиваются язвы на деснах, происходит выпадение зубов,  
поражение пищеварительного тракта и нервной системы. При  
незначительных концентрациях ртути наблюдается легкая возбудимость,  
мелкая дрожь частей тела, ослабление памяти. При остром отравлении  
нарушается деятельность кишечника, возникает рвота, распухают губы,  
десны, постепенно наступает упадок сердечной деятельности.

3.4. Первая помощь при отравлении парами ртути или попадании  
внутрь организма солей ртути - полный покой, полоскание рта слабым,  
раствором бертолетовой соли, 5% раствором хлорида цинка, 2% раствором  
танина, принятие цистамина (0.3 г). Срочная госпитализация пострадавшего.