



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК

БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 июля 2017 года

№ 34а-П

Об утверждении Порядка сбора и транспортировки ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского поселения Белогорск

В соответствии со статьей 42 Конституции РФ, пунктом 18 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», руководствуясь постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 г. №381 «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», в целях недопущения нанесения вреда здоровью граждан и окружающей среды города Белогорск, администрация города Белогорск

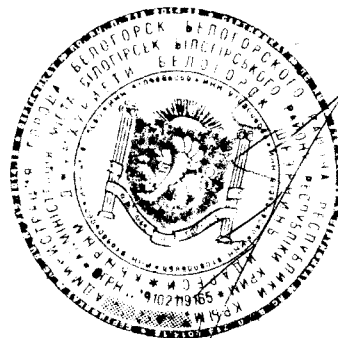
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок сбора и транспортировки ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского поселения Белогорск (приложение 1).
2. Утвердить перечень организаций, осуществляющих сбор и транспортировку ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского поселения Белогорск (приложение 2).
3. Утвердить перечень мест сбора ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского поселения Белогорск (приложение 3).
4. Утвердить маршрут движения транспортных средств, осуществляющих транспортировку ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского поселения Белогорск от пунктов сбора до границы территории муниципального образования (приложение 4).

5. Опубликовать данное постановление на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района (<http://belogorsk.rk.gov.ru/>).

6. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя главы администрации В.А Курбанова.

Глава администрации



А.Г. Алексеенко

Порядок сбора и транспортировки ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского поселения Белогорск

Настоящий порядок разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Крым, иными нормативными актами и устанавливает правила сбора и транспортировки ртутьсодержащих отходов и источников малого тока, ненадлежащие сбор и транспортирование которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде на территории городского поселения Белогорск.

1. К ртутьсодержащим отходам относятся отработанные ртутьсодержащие бытовые приборы, с содержанием ртути не менее 0,01%, в т.ч. ртутьсодержащие лампы.

К источникам малого тока относятся неповрежденные отработанные химические источники тока марганцово-цинковые щелочные.

Другие термины и понятия, используемые в настоящем Порядке, идентичны терминам и понятиям, установленным постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 г. №381 «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».

2. Потребители ртутьсодержащих приборов и источников малого тока (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

3. Накопление отработанных ртутьсодержащих отходов и источников малого тока производится отдельно от других видов отходов.

4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение ртутьсодержащих отходов и источников малого тока потребителями, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения отходов и транспортирования до них.

5. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.

6. Администрация города Белогорск утверждает перечень специализированных организаций, ответственных за сбор ртутьсодержащих отходов и источников малого тока, имеющих в соответствии с действующим законодательством разрешение на осуществление данного вида деятельности, и определяет место первичного сбора и размещения ртутьсодержащих отходов и

источников малого тока у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах), а также их информирование. Сбор ртутьсодержащих отходов и источников малого тока осуществляется только от потребителей, постоянно находящихся на территории городского поселения Белогорск.

7. У потребителей, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение ртутьсодержащих отходов и источников малого тока обеспечивают лица, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного с собственниками помещений многоквартирных домов договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов и содержащихся 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 для дальнейшей передачи специализированной организации.

8. Место первичного сбора и размещения ртутьсодержащих отходов и источников малого тока у потребителей, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяется собственниками помещений в многоквартирных домах или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, по согласованию с соответствующей специализированной организацией.

9. Сбор ртутьсодержащих отходов и источников малого тока у потребителей осуществляют специализированные организации. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в пункте сбора допускается не более 1 месяца. Организация, осуществляющая сбор ртутьсодержащих отходов и источников малого тока, обязана обеспечить регулярный вывоз ртутьсодержащих отходов и источников малого тока в место их хранения (захоронения), утилизации или переработки.

9.1. Сбор ртутьсодержащих отходов и источников малого тока у потребителей осуществляется по графику, утвержденному специализированной организацией, управляющей организацией. Время сбора ртутьсодержащих отходов и источников малого тока у потребителей должно составлять не менее 2 часов в день.

9.2. Организация, осуществляющая сбор ртутьсодержащих отходов и источников малого тока у потребителей, управляющая организация ежеквартально, а в случае изменения графика или места сбора не позднее 10 дней, информирует население о графике и месте сбора ртутьсодержащих

отходов и источников малого тока у потребителей.

9.3. Управляющая организация самостоятельно определяет порядок сбора ртутьсодержащих отходов и источников малого тока от собственников, нанимателей, пользователей жилых помещений в обслуживаемом доме, руководствуясь действующим законодательством, в том числе настоящим Порядком.

10. Транспортирование ртутьсодержащих отходов и источников малого тока осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

11. Самостоятельное транспортирование ртутьсодержащих отходов и источников малого тока потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих приборов аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких приборов при их транспортировании.

12. Для транспортирования ртутьсодержащих отходов и источников малого тока используется тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

13. В местах сбора, размещения и транспортирования ртутьсодержащих отходов и источников малого тока (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения необходимо снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

14. Размещение (хранение и захоронение), кроме временного хранения на пункте сбора, обезвреживание и использование ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского поселения не допускается.

15. В случае возникновения у потребителя ртутьсодержащих приборов аварийной ситуации, в частности боя прибора, загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированных организаций для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

16. Организация, осуществляющая сбор ртутьсодержащих отходов и источников малого тока, обязана заключить договор на утилизацию отходов соответствующего класса опасности.

Приложение 2
К постановлению администрации
города Белогорск
от «08» июль 2017 г. № 342-П

Перечень организаций, осуществляющих сбор и транспортировку
ртутьсодержащих отходов и источников малого тока на территории городского
поселения Белогорск

1. Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ г. Белогорск».

Приложение 3
К постановлению администрации
города Белогорск
от « 08 » июль 2017 г. № 342-17

**Перечень мест сбора ртутьсодержащих отходов и источников малого тока
на территории городского поселения Белогорск**

1. На территории МУП «ЖКХ г. Белогорск», г. Белогорск, ул. Садовая, 2-а.

