

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАРОКУЛАТКИНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«11» сентября 2022 г. г.п. Старая Кулатка

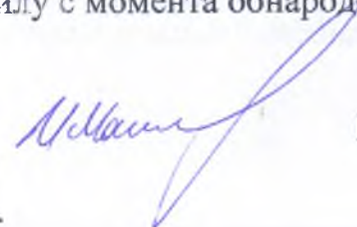
№ 14

Об утверждении Порядка организации сбора, накопления и утилизации отходов I и II класса опасности на территории муниципального образования «Старокулаткинский район»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 06.11.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2314 "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", постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах", Федеральным законом от 10.01.2002 N 7 "Об охране окружающей среды", Федеральным законом от 30.03.1999 N 52 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Устава муниципального образования «Старокулаткинский район» Ульяновской области администрация муниципального образования «Старокулаткинский район» п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить порядок организации сбора, накопления и утилизации отходов I и II класса опасности на территории муниципального образования «Старокулаткинский район».
2. Разместить постановление на официальном сайте муниципального образования «Старокулаткинский район».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление № 14 от 27.01.2011 г. «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Старокулаткинское городское поселение»» считать утратившим силу.
5. Постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава администрации


И.Ш. Магдеев

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ
ОТХОДОВ I И II КЛАССА ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ
муниципального образования «Старокулаткинский район»**

1. Общие положения.

1.1. Одной из основных проблем муниципального образования «Старокулаткинский район» в экологической сфере является усиливающееся по мере социально-экономического развития района - негативное воздействие отходов I и II класса опасности на состояние окружающей природной среды и всех ее компонентов - воздушной среды, водных объектов, почв, недр, лесов. Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем, снижение биоразнообразия, истощение природных ресурсов, ухудшение состояния здоровья населения, снижение инвестиционной привлекательности и потенциала развития района. Источниками образования опасных отходов являются организации и предприятия, население района и объекты инфраструктуры.

1.2. Порядок организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов на территории муниципального образования (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 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", постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах", Федеральным законом от 10.01.2002 N 7 "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999г. N52.

1.3. Порядок определяет систему безопасного обращения с отходами I и II класса опасности в целях предотвращения загрязнения помещений и природной среды опасными элементами, относящимися по опасности к первому и второму классу опасности (чрезвычайно опасные и высоко опасные химические вещества).

1.4. Порядок обязателен для исполнения юридическими лицами (независимо от организационно-правовой формы).

1.5. Сбор, транспортирование, обработка и утилизация отходов I и II класса опасности специализированными организациями, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.6. В Порядке используются следующие основные понятия:

- отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

-отработанные приборы с ртутным заполнением - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации медицинские термометры;

-отработанные марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи - батареи, которые не могут быть использованы по своему прямому назначению и должны быть утилизированы;

-потребители ртутьсодержащих ламп и марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов I - IV классов опасности;

-накопление - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп

-сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

-специализированные организации - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности.

-место первичного сбора и размещения - место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения;

2. Организация сбора и накопления отходов I и II класса опасности

2.1. Вышедшие из употребления у потребителя отработанные ртутьсодержащие лампы, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи подлежат обязательной сдаче: юридические лица осуществляют сдачу в специализированные организации, физические лица осуществляют сдачу в управляющие организации и ТСЖ. Запрещается их вывоз на полигоны и свалки, самовольное складирование в не установленных местах.

2.2. Сбору и накоплению в соответствии с настоящим Порядком подлежат осветительные устройства, электрические лампы и приборы с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства, электрические лампы, приборы с ртутным наполнением, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи, обязаны вести учет образовавшихся, переданных другим лицам или полученных от других лиц отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей, в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным приказом Минприроды Российской Федерации от 01.09.2011 №721.

2.4. Накопление (сроком не более шести месяцев) отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей производится отдельно от других видов отходов в отдельном специально выделенном помещении. В соответствии с ГОСТ 12.3.002-75 "Система стандартов безопасности труда. Общие требования безопасности" помещение должно быть защищено от воздействия химически агрессивных сред, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, иметь возможность для проветривания. Двери помещения должны запираются и иметь надпись "Посторонним вход запрещен". В помещении устанавливаются стеллажи для временного хранения отработанных ламп и приборов. Количество стеллажей определяется исходя из фактического числа образующихся отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов в течение года.

2.5. Порядок упаковки и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25834-83 "Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение". Рекомендуются хранение в таре завода-изготовителя с повторным использованием мягких прокладок, коробки должны быть надежно запечатаны и закреплены. Допускается накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов в вертикальном положении в специальном цилиндрическом металлическом контейнере.

Порядок упаковки и хранения отработанных марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 9294-83 "Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение", ГОСТ Р МЭК 62281-2007. "Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей".

2.6. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.7. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей потребителями, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, за исключением размещения в местах первичного

сбора и размещения и транспортирования до них.

2.8. При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей запрещается:

-выбрасывать лампы, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи в мусорные контейнеры, мусоропроводы.

3. Информирование населения

3.1. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей размещается:

-в средствах массовой информации;

-в местах реализации ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей;

-в местах сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей;

3.2. Размещению подлежит следующая информация о порядке сбора ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей;

-места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей для накопления;

-перечень специализированных организаций, осуществляющих обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей для накопления.