

Уважаемые жители!

Целью создания системы сбора опасных отходов является снижение их негативного воздействия на окружающую среду путем сокращения количества опасных отходов, поступающих на полигоны в составе твердых коммунальных отходов, а также на мусороперерабатывающие и мусоросортировочные предприятия. Опасные отходы наносят значительный вред окружающей среде, поэтому следует исключать их попадание в поток твердых коммунальных отходов, необходимо производить их утилизацию, обезвреживание и захоронение остатков.

Каждый житель может **БЕСПЛАТНО** воспользоваться системой сбора опасных отходов (ртутные люминесцентные лампы), выбрав для этого ближайший адрес:

Пр. Пархоменко, дом 24/9 эксплуатационный участок № 5 тел. 294-25-50

Ул. Гданьская, дом 19 к 2 эксплуатационный участок № 7 тел. 553-29-29

Ул. Орбели, дом 31 эксплуатационный участок № 24 тел. 552-40-56

Пр. Тореза, дом 34А эксплуатационный участок № 14 тел. 552-96-96

Пр. Ярославский, дом 33 тел. 554-48-14

Пр. Энгельса, дом 94 к 2 эксплуатационный участок № 34 тел. 554-15-20

Пунктом 5 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 №681 (далее - Правила), установлено, что накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. В соответствии с п. 7 Правил потребитель ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.

СанПиН 2.1.7.1322-03 Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления, утвержденными главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.04.2003, установлено, что хранение сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде не допускается. В закрытых складах, используемых для временного хранения отходов 1-11 классов опасности, должна быть предусмотрена пространственная изоляция и раздельное хранение веществ в отдельных отсеках (ларях) на поддонах. Накопление и временное хранение промотходов на производственной территории осуществляется по цеховому принципу или централизованно. Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки и отражаются в Техническом регламенте (проекте, паспорте предприятия, ТУ, инструкции) с учетом агрегатного состояния и надежности тары. Исходя из требований указанного документа, отработанные ртутные лампы (отход «лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства» (I класс опасности)) должны храниться исключительно в специальных герметичных контейнерах, т.к. в соответствии с п.3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03 хранение твердых промотходов 1 класса опасности разрешается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны).