

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 9 июня 2010 г. N 982-р

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО РАЗДЕЛЬНОМУ СБОРУ
И ВЫВОЗУ ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ В 6 ЛПУ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ
ДЕПАРТАМЕНТУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

В соответствии с поручением Мэра Москвы Ю.М. Лужкова от 12.04.2010 N 4-15-7690/0, во исполнение постановления Правительства Москвы от 22 мая 2007 г. N 391-ПП "Об утверждении Перечня вторичных ресурсов, подлежащих переработке (обработке) во вторичное сырье", а также в целях проработки организации в подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы лечебно-профилактических учреждениях раздельного сбора отходов потребления:

1. Провести эксперимент по раздельному сбору отходов потребления в Городской поликлинике N 68 и Детской городской поликлинике N 117 Управления здравоохранения ЦАО, в Городской поликлинике N 218 и Детской городской поликлинике N 102 Управления здравоохранения СВАО, Городской клинической больницы N 67 и Туберкулезной клинической больнице N 3 им. Г.А. Захарьина.

2. Начальнику Управления здравоохранения ЦАО Петросян К.М., начальнику Управления здравоохранения СВАО Гришан М.А., главному врачу Городской клинической больницы N 67 Шкоде А.С., главному врачу Туберкулезной клинической больницы N 3 им. Г.А. Захарьина Пироцкому Н.Н.:

2.1. Начиная с 15 июня 2010 года организовать раздельный сбор и учет отходов потребления, образующихся в лечебных учреждениях, согласно приложению 2.

2.2. Представить в Департамент здравоохранения города Москвы отчет по итогам эксперимента с указанием технико-экономических показателей организации раздельного сбора отходов потребления в лечебно-профилактических учреждениях (мощность ЛПУ, объем отходов за период с 15 июня по 31 июля 2010 г., стоимость мероприятий по организации раздельного сбора отходов, перечень проблемных вопросов, возникающих при организации раздельного сбора отходов, и т.д.). Срок - 1 августа 2010 года.

3. Утвердить:

3.1. Порядок организации раздельного сбора, хранения и вывоза отходов потребления (приложение 1).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

3.1. Перечень вторичных материальных ресурсов, раздельно собираемых в учреждениях здравоохранения (приложение 2).

4. Заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Караваяву А.Л.:

4.1. По результатам эксперимента подготовить информацию (п. 2.2) и доложить. Срок - 16 августа 2010 года.

3.2. На основании проведенного эксперимента подготовить приказ об организации раздельного сбора отходов потребления в лечебно-профилактических учреждениях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, с 1 января 2011 года.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Полякова С.В.

Руководитель
Департамента здравоохранения
А.П. Сельцовский

Приложение 1
к распоряжению Департамента
здравоохранения города Москвы
от 9 июня 2010 г. N 982-р

**ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ
В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ
ДЕПАРТАМЕНТУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

Данный порядок разработан в соответствии с поручением Мэра Москвы Ю.М. Лужкова от 12.04.2010 N 4-15-7690/0 по организации раздельного сбора отходов потребления в организациях

социальной сферы, в том числе учреждений здравоохранения, а также во исполнение постановления Правительства Москвы от 22 мая 2007 г. N 391-ПП "Об утверждении Перечня вторичных материальных ресурсов, подлежащих переработке (обработке) во вторичное сырье".

Порядок разработан с целью соблюдения режимов и технологий сбора, транспортировки и переработки вторичных ресурсов: макулатуры, стекла, ПЭТФ-бутылок, банок из-под напитков, химических источников питания (батарейки), электронного и электротехнического лома, образующихся в результате деятельности учреждений здравоохранения, и получения (извлечения) из него вторичного сырья. Порядок предназначен для использования сотрудниками учреждений здравоохранения и пациентами (посетителями) данных учреждений.

1. Классификация отходов потребления

Отходы потребления (бумага, картон, стекло, ПЭТФ-тара, металлические банки из-под напитков, электронный и электромеханический лом) относятся ко вторичным материальным ресурсам и подлежат переработке во вторичное сырье.

В соответствии с критериями, утвержденными приказом Министерства природопользования РФ от 15 июня 2001 г. N 511, каждому виду отходов устанавливается класс опасности по степени возможного вредного воздействия на окружающую природную среду.

По показателям компонентов степени опасности отходы (макулатура, стекло, ПЭТФ-тара, металлические банки из-под напитков) относятся к V классу опасности (практически неопасные).

В связи с наличием в отходах электронного и электромеханического оборудования (бытовая техника, компьютерная оргтехника, средства телефонии) опасных для окружающей среды элементов (фреон, ртуть, свинец, кадмий, хром, хлорфторуглероды, поливинилхлориды, бромсодержащие антипирены) относятся к I-IV классам опасности (опасные отходы).

2. Требования к сбору, транспортировке и переработке отходов потребления

Отходы потребления, образующиеся в образующихся в результате деятельности учреждений здравоохранения (деятельность сотрудников учреждений, пациентов и посетителей), складываются на организованных площадках для временного хранения отходов потребления. Места временного хранения отходов потребления должны быть оборудованы в соответствии с Едиными экологическими требованиями по обустройству мест временного хранения отходов потребления организациями-природопользователями города Москвы на занимаемых участках, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 12.12.2006 N 981-ПП "Об утверждении Единых экологических требований по обустройству мест временного хранения отходов производства и потребления организациями-природопользователями города Москвы на занимаемых земельных участках" и требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".

Контейнерные площадки для сбора отходов потребления и подходы к ним должны содержаться в чистоте.

2.1. Сбор отходов потребления, являющихся вторичными материальными ресурсами (далее - вторичные ресурсы), осуществляется отдельно в соответствии с направлениями их использования и переработки. Обязательным условием временного хранения таких отходов является сохранение их ценных качеств и свойств как вторичных материальных ресурсов.

2.2. На контейнерах сбора вторичных ресурсов должны быть нанесены надписи, соответствующие складированному отходу потребления: "Для макулатуры", "Для батареек" и т.д.

2.3. Собираемые на переработку отходы потребления должны быть сухими и не содержать радиоактивных элементов.

В целях сокращения площадей, необходимых для хранения собранных отходов потребления, а также экономии финансовых средств на их транспортировку макулатуру, полимерную и металлическую тару целесообразно прессовать либо увязывать в стопы, а картонную тару разбирать.

2.4. Транспортировка отходов потребления осуществляется специализированным автотранспортом и предусматривает вывоз отдельных видов отходов потребления в соответствии с заключенными договорами. Организация, осуществляющая вывоз отходов I-IV классов опасности, должна иметь соответствующую лицензию.

2.5. Электронное и электротехническое оборудование вывозится отходообразователями или специализированной транспортной организацией, имеющей соответствующую лицензию на право обращения с отходами I-IV классов опасности, в пункты их сбора или непосредственно на предприятия по их дальнейшей переработке.

2.6. Контроль за организацией и осуществлением отдельного сбора отходов потребления, а также учет собранных и переданных на переработку отходов потребления возлагаются на ответственное лицо учреждения здравоохранения, назначенное приказом руководителя учреждения.

ВИДЫ
ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗДЕЛЬНОМУ СБОРУ
В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТУ

Виды отходов потребления и способы сбора и временного хранения			
Макулатура и картон	Стекло, ПЭТФ-бутылки, банки из-под напитков	Электротехнический лом	Химические источники питания (батарейки)
Для сбора макулатуры в помещении учреждения устанавливается контейнер или картонная коробка (архивные материалы должны быть освобождены от папок с металлическими механизмами). В конце рабочего дня или по мере накопления отходы размещаются на специально отведенной площадке временного складирования макулатуры	Для сбора стекла, ПЭТФ-бутылок, банок из-под напитков на контейнерной площадке устанавливается контейнер емкостью 1,1 куб. м	Для сбора электронного лома устанавливается контейнер емкостью 1,1 куб. м. Электронное оборудование, утратившее потребительские свойства, а также электронный лом могут временно складироваться в специально отведенном для этих целей помещении	На каждом этаже занимаемого учреждением помещения устанавливаются пластиковые урны со вставленными в них пластиковыми ведрами