

# РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ НИЯУ МИФИ

В соответствии с постановлением Правительства Москвы «О реализации мероприятий по разделному сбору (накоплению) твердых коммунальных отходов в городе Москве» с 1 января 2020 года в Москве осуществляется раздельный сбор мусора. НИЯУ МИФИ, располагаясь на территории Москве перешел на раздельный сбор отходов.

На территории Университета расположены специальные контейнеры разных цветов, предназначенные для раздельного сбора мусора. Теперь на каждой площадке сбора отходов в Университете установлены два вида контейнеров: серые для обычного мусора и синие для вторсырья.

**С 2020 года в городе Москве вводится раздельный сбор твердых коммунальных отходов**

На контейнерных площадках появятся синие емкости, предназначенные для сбора перерабатываемых отходов - пластика, стекла, бумаги/картона и металла

Вывоз собранного в контейнерах вторичного сырья будет осуществляться отдельными мусоровозами синего цвета

Полезные компоненты будут рассортированы и переработаны на специализированных предприятиях по производству различных товаров из вторсырья

Система раздельного сбора позволит увеличить долю вторичной переработки и сократит объемы захоронения отходов на мусорных полигонах

Центр информационной поддержки по вопросам раздельного сбора:  
Многоканальный телефон: +7 (495) 150-75-43  
Сайт: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

## Площадка по сбору и накоплению отходов

### Вторсырье



**В синий бак помещаются следующие виды отходов:**

<b>Пластик</b> бутылки из-под напитков, емкости от моющих средств, упаковки от продуктов питания	<b>Металл</b> жестяные и алюминиевые банки
<b>Стекло</b> бутылки, банки	<b>Макулатура</b> бумага, картон

Переработка, производство новых товаров

### Смешанные отходы



**В серый бак помещаются следующие виды отходов:**

<b>Средства личной гигиены</b>	<b>Емкости, загрязненные продуктами питания</b>
<b>Пищевые отходы</b>	

Синие и серые контейнеры вывозят разные мусоровозы. Содержимое серых контейнеров едет сразу на полигон твердых бытовых отходов для захоронения. Содержимое же синих контейнеров едет на сортировочные станции, где на конвейере вручную отбираются полезные фракции и отправляются на переработку. Чем чище отходы в синих контейнерах, тем больше вторсырья будет переработано. «Хвосты» отправляются на захоронение или сжигание.

НИЯУ МИФИ отслеживает общее количество отходов, созданных на территории, и количество отходов, направляемых на переработку и на полигоны для захоронения и проводит активную работу по популяризации сокращения бытовых отходов и максимизации отправки «полезных» отходов на переработку. В Университете выделяют несколько групп отходов:

Первая группа: легко перерабатываемое сырье (то, что можно сдать во дворе)

К этой группе относится макулатура (бумага, картон); стекло (банки, бутылки); металл; пластик (бутылки, канистры, флаконы, ящики, ведра).

Вторая группа: опасные отходы

Батарейки, градусники, ртутные лампы, автомобильные шины, масла и аккумуляторы, просроченные лекарства, бытовая химия, растворители и краски, техника — всё это опасные отходы, которые требуют каждый своей утилизации. Часть таких отходов, например, батарейки, отдельно собираются на территории НИЯУ МИФИ и отправляются на переработку.

Третья группа: пищевые отходы

Пищевые отходы составляют 30–40% мусорного ведра. На полигоне пищевые отходы не разлагаются в привычном нам понимании, а гниют без доступа кислорода, выделяя сероводород и метан.

