

Залоговая отметка



Тип тары

Одноразовая
пластиковая тара

Одноразовая
пластиковая тара

Одноразовая
металлическая тара

Одноразовая
стеклянная тара

Стекло-
тару, предназначенную
для повторного
использования

Объем

До 0,5 л
(включая 0,5 л)

Более 0,5 л
(не включая 0,5 л)

Без ограничений
по объему

Без ограничений
по объему

Без ограничений
по объему

Залоговые деньги

€ 0,10

€ 0,10

€ 0,10

€ 0,10

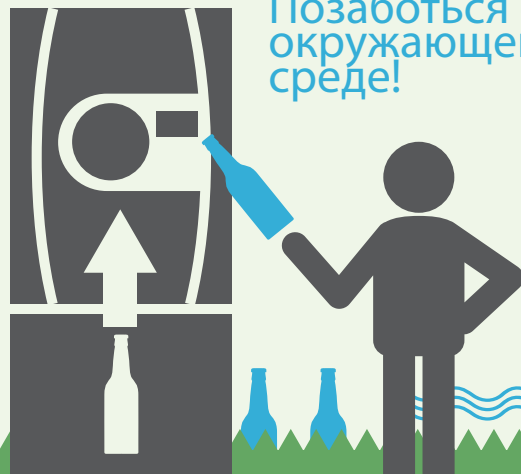
€ 0,10

• Каждая бутылка имеет свою ценность, это можно понимать как в денежном смысле, так и задумавшись об охране окружающей среды.

• Любую пластиковую, металлическую или стеклянную тару можно использовать повторно.

• Всегда возвращайте пустую тару, так вы поможете позаботиться об окружающей среде и сохранить чистоту на просторах Эстонии.

Позаботься об
окружающей
среде!



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

• Пластиковая бутылка разлагается в природе 50-80 лет при соприкосновении с воздухом, а зарытая в землю бутылка разлагается в течение 500-1000 лет.

• Жестяная банка разлагается в природе 200-500 лет.

В процессе разложения одноразовой стеклянной бутылки ничего точно не известно, поскольку никто не наблюдал за данным процессом на протяжении столь длительного времени.

Смотрите
видео о пути
пластиковой
бутылки



Подробнее об организации
«Eesti Pandipakend» см. здесь:
www.eestipandipakend.ee
www.facebook.com/EestiPandipakend



EESTI
PANDIPAKEND
СЧАСТЛИВОГО ЗАВТРА!

За 10 лет
деятельности
организации «Eesti
Pandipakend» («Залоговая
тара Эстонии») было собрано
более 2,8 миллиарда жестяных
банок, пластиковых и стеклянных
бутылок!



ПУТЬ ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ

• Хлопья

• Гранулы

• Заготовка для новой пластиковой бутылки

Пластиковые бутылки сортируются (прозрачные – отдельно, бутылки разного цвета – отдельно), после чего их измельчают до хлопьев и гранул. Из хлопьев изготавливаются синтетические волокна, из которых, в свою очередь, производится, к примеру, материал-наполнитель (ватин). Из гранул делают заготовки для новых пластиковых бутылок или же они переплавляются в нити, из которых позже производят футбольные майки. Из заготовки получается пластиковая бутылка, если ее нагреть и при помощи специальной машины надуть, как воздушный шарик.

• Фибровые волокна

Пластиковая бутылка обретает новую жизнь:

в виде новой пластиковой бутылки,
в виде футбольной майки,
в виде кухонной тряпки,
в виде флисовой толстовки.

ПУТЬ ЖЕСТЯНОЙ БАНКИ

• Плавление при температуре 710 °C

• Алюминиевый брус (27 тонн)

Жестяная банка обретает новую жизнь:

в виде новой жестяной банки,
в виде части автомобиля,
в виде строительной детали,
в виде велосипедной рамы.

Жестяные банки размельчаются до размера хлопьев, которые мы едим на завтрак, а затем расплавляются при высокой температуре. Из 1,5 миллиона расплавленных жестяных банок получаются бруски общим весом 27 тонн и длиной 10 метров. Полученные бруски являются сырьем для новых алюминиевых изделий.

ПУТЬ СТЕКЛЯННОЙ БУТЫЛКИ

• Стекланный бой

• Плавление при температуре 1200 °C

• Формирование нового изделия

Одноразовые стеклянные бутылки сортируются по цвету, измельчаются и затем переплавляются при очень высокой температуре. Из расплавленного стекла изготавливаются новые стеклянные изделия.

Стеклянная бутылка обретает новую жизнь:

в виде новой стеклянной бутылки,
в виде банки для супа,
в виде другого стеклянного предмета.

СУП