

Изобретение касается способа и комплекта устройств для опорожнения мягкой тары, которая содержит вязкий продукт, который отбирается из группы продуктов, вязкость которых составляет от 10 до 200000 Па.с, например, силиконовых смол или силиконовых масел. Способ опорожнения, по изобретению, включает действия, при которых используют мягкую тару (3); на выбор, перемещают данную предназначенную для опорожнения тару (3) с места ее хранения в место ее опорожнения; обеспечивают условия, при которых вязкий продукт (2) имеет возможность быть вытесненным из мягкой тары (3) через, по меньшей мере, одно выпускное отверстие (9), расположенное, преимущественно, в нижней части тары; оказывают давление, по меньшей мере, на одну ограниченную зону мягкой тары (3) с помощью сжимающего устройства. Сжимающее устройство, преимущественно, состоит, по меньшей мере, из одного работающего под давлением элемента (5) и/или потока среды, которая передает давление таким образом, что (i) поддерживают тару (3) в надутом или частично надутым состоянии и (ii) придают ускорение потоку продукта; после опорожнения тары сбрасывают давление. Комплект устройств для опорожнения тары состоит из вязкого продукта (силиконовой замазки), мягкой тары (3) в виде большого пакета и устройства для опорожнения, которое включает, по меньшей мере, один работающий под давлением элемент (поршень 5 или набор валков) и/или поток среды под давлением.