

## **Перечень пакетов из полимерной пленки и одноразовой пластиковой посуды, подлежащих обороту в Кыргызской Республике**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Перечень пакетов из полимерной пленки и одноразовой пластиковой посуды, подлежащих обороту в Кыргызской Республике (далее-Перечень) устанавливает виды полимерных пакетов и пластиковой посуды, подлежащих производству на территории Кыргызской Республики, использованию, сбору, хранению и переработке.

2. Производители, импортеры, государственные органы, и другие лица, при осуществлении деятельности, связанной с обращением полимерных пакетов и пластиковой посуды руководствуются законодательством Кыргызской Республики в сфере обращения пластиковыми отходами, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также техническим регламентом таможенного союза о безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011), ГОСТами 12302-2013 и 50 962-96 и настоящим Перечнем.

### **Глава 2. Понятия, используемые в настоящем Перечне**

3. В настоящем Перечне используются следующие термины и определения:

**1) полимерная пленка** - тонкий, гибкий и эластичный материал, изготовленный из одного или нескольких видов синтетических или природных полимеров.

**2) одноразовая пластиковая посуда** - столовые приборы и тара (тарелки, стаканы, вилки, ложки), которые предназначены для однократного использования и последующей утилизации. Она изготавливается из различных видов пластика.

**3) биополимеры** - полимеры, производимые живыми организмами (крахмал, целлюлоза), которые представляют собой природные, биоразлагаемые и экологически безопасные материалы. Они характеризуются такими свойствами, как нетоксичность, отсутствие канцерогенности и экологичность, что делает их жизнеспособной альтернативой полимерам нефтехимического происхождения.

**4) пакеты из биополимера** - экологичная альтернатива обычным пластиковым пакетам, которые производятся из возобновляемых природных источников, таких как кукурузный крахмал или растительные масла. Они могут быть биоразлагаемыми и компостируемыми, что означает их разложение в определённых условиях в отличие от

традиционных пластиков, используется для пищевых продуктов, косметики, бытовой химии и других товаров.

**5) оборот пакетов из полимерной пленки и одноразовой пластиковой посуды** - процесс создания, распространения и использования этих продуктов. Он охватывает их производство, оптовую и розничную продажу, а также последующую утилизацию.

### **Глава 3. Основные требования к маркировке пакетов из полимерной пленки и одноразовой пластиковой посуде**

4. Пакеты из полимерной пленки и пластиковые посуды при производстве должны соответствовать требованиям технического регламента таможенного союза о безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011), а также ГОСТам 12302-2013 и Р 50 962-96;

5. Пакеты из полимерной пленки и пластиковые посуды должны быть изготовлены из экологичных и перерабатываемых материалов (без образования микропластика), с добавлением переработанного пластика, согласно приложенному перечню;

6. В зависимости от видов, пакеты должны иметь соответствующую толщину согласно приложенному перечню;

7. Маркировка пакетов из полимерной пленки и пластиковой посуды должна содержать:

- наименование предприятия - изготовителя, его юридический адрес и контактные телефоны;

- дата изготовления (месяц, год), срок хранения;

- маркировка пластика в изделиях (аббревиатуры; цифровой код), обозначающий материал из которого изготовлено изделие;

- обозначение стандарта или другой технической документации, по которой изготовлено изделие;

- надпись “Для пищевой продукции” или соответствующую пиктограмму для пакетов, контактирующих с пищевой продукцией;

- информацию о возможности утилизации пакетов и посуды после их использования или символ экологической маркировки (петлю Мёбиуса);

- знак вторичной переработки изделий;

8. маркировка одноразовой пластиковой посуды должна содержать:

- символ для одноразовой пластиковой посуды, контактирующих с пищевыми продуктами, а также символ с не контактирующих с пищевыми продуктами;

- на изделия, контактирующие с пищевым продуктами, наносят маркировку, указывающую для каких видов пищевых продуктов они применяются (холодных, горячих, сыпучих или указывают конкретное назначение, например “для холодной питьевой воды”).

9. Сбор использованных пакетов и посуд осуществляется раздельно и перерабатывается экологически безопасным способом, согласно законодательству сфере обращения с пластиковыми отходами.

**Глава 4. Ответственность за нарушение требований к перечню пакетов из полимерной пленки и одноразовой пластиковой посуды, подлежащих обороту**

10. В случае нарушения норм и требований настоящего Перечня, применяются меры воздействия, предусмотренные Кодексом Кыргызской Республики о правонарушениях.

Приложение

К Перечень пакетов из полимерной пленки и одноразовой пластиковой посуды, подлежащих обороту в Кыргызской Республике

**Перечень пакетов из полимерной пленки и одноразовой пластиковой посуды, подлежащих обороту в Кыргызской Республике**

№	Наименование пакетов из полимерной пленки и пластиковые одноразовые посуды	Код товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (ТН ВЭД ЕАЭС)	ГОСТ пакетов и одноразовых посуд	Толщина полимерных пакетов (микрон; мк)	% соотношение биополимеров в составе пакетов/ одноразовых посуд	% соотношение переработанныго пластика (кроме пищевого предназначения)	Маркировка пакетов и одноразовой пластиковой посуды
	Фасовочные пакеты	3923 21 000 0	12302-2013	1 слой 15 мк	100 %	-	LDPE/ PLA
	Пакеты-«майки»	3923 21 000 0	12302-2013	1 слой 20 мк	100 %	-	LDPE/ PLA
	Пакеты с петлевой ручкой	3923 21 000 0	12302-2013	1 слой 50 мк	-	10 %	HDPE
	Пакеты с прорубной ручкой	3923 21 000 0	12302-2013	1 слой 50 мк	-	10%	HDPE
	Пакеты для мусора	3923 21 000 0	12302-2013	1 слой 20 мк	-	100 %	HDPE
	Одноразовые пластиковые посуды	3924 10 000 0	50962-96	-	-	10%	PET/ PP/ PLA

