

## КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ПРАВИЛА от 13 декабря 2005 года N 953

Рига (прот. N 74, §37)

#### **ПРАВИЛА ОБ ИСКЛЮЧЕНИЯХ В ОТНОШЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В УПАКОВКЕ, ПРОЦЕНТНЫХ ОБЪЕМАХ (УДЕЛЬНОМ ВЕСЕ) И СРОКАХ РЕГЕНЕРАЦИИ ВСЕЙ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКИ, ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЯ И ОБРАЗЦЕ БЛАНКА**

Изданы в соответствии со статьей 7,  
частью второй статьи 13, частью  
второй, третьей, пятой статьи 15  
и частью третьей статьи 19  
Закона об упаковке

1. Правила устанавливают:

1.1. виды и материалы упаковки, к которым можно применять исключения в отношении содержания тяжелых металлов, а также сроки, в какие можно применять соответствующие исключения;

1.2. процентный объем (удельный вес) и сроки регенерации всей использованной упаковки и различных видов упаковки;

1.3. объем использованной в календарном году упаковки, при достижении которого упаковщик и осуществляющее хозяйственное использование упаковки лицо обязаны регистрироваться в Министерстве среды или в ее уполномоченной институции, организовать отдельный сбор и регенерацию использованной упаковки, а также представлять сообщение об объемах и видах сбора использованной упаковки и восстановления ресурсов;

1.4. порядок представления сообщения об объеме и видах произведенной, вывезенной в другие государства или ввезенной из других государств упаковки и объеме и видах сбора использованной упаковки и восстановления ресурсов, а также образец бланка сообщения.

2. Общее содержание свинца, кадмия, ртути и хрома (VI) (далее - тяжелые металлы) в стеклянной упаковке и в упаковочных материалах, к которым в процессе производства добавляются повторно перерабатываемые материалы, но не используются тяжелые металлы, до 30 июня 2006 года может быть до 200 миллионных долей (ppm от веса), т.е. до 200 миллиграмм в килограмме упаковки или ее материалов, или компонентов.

3. При производстве стеклянной упаковки и упаковочных материалов, когда к упаковке и упаковочным материалам в процессе производства добавляются повторно перерабатываемые материалы, раз в месяц измеряется содержание тяжелых металлов в продукции. Если содержание тяжелых металлов превышает 200 миллионных долей (ppm от веса), т.е. 200 миллиграмм в килограмме упаковки или ее материалов, или компонентов, производитель об этом письменно информирует Государственное бюро надзора среды, в сообщении указав:

3.1. содержание тяжелых металлов;

3.2. описание использованных методов измерений;

3.3. возможные причины превышения норм содержания тяжелых металлов;

3.4. мероприятия, осуществленные для уменьшения содержания тяжелых металлов (подробное описание).

4. Государственное бюро по надзору среды письменно информирует Государственную службу среды об упомянутых в пункте 3 данных правил производителях и представленной ими информации.

5. Упаковщик и производитель упаковки обеспечивают доступность результатов измерений и описание использованных методов измерения Государственной службе среды по ее запросу.

6. Процентный объем всей использованной упаковки и различных видов упаковки (удельный вес), которые упаковщик использует для регенерации, а также сроки, в которые установленный объем подлежит регенерации, установлены в приложении 1 данных правил.

7. Упаковщик и ведущее хозяйство упаковки лицо, объем созданной использованной упаковки которого в календарном году больше 300 килограмм, обязан зарегистрироваться в Министерстве среды или ее уполномоченной институции в течение трех месяцев со дня, когда упомянутый объем превышен.

8. Для регистрации упаковщик или ведущее хозяйство упаковки лицо представляет в Министерство среды или ее уполномоченной институции соответствующее заявление. К заявлению прилагается копия регистрационного заявления коммерсанта, предъявив оригинал. Ведущие хозяйство лица дополнительно к упомянутым документам представляют копии тех договоров, которые заключены с упаковщиками о ведении хозяйства использованной упаковки.

9. Упомянутые в пункте 6 данных правил институции выдают упаковщику или ведущему хозяйству упаковки лицу справку о регистрации.

10. Упаковщик или ведущее хозяйство упаковки лицо до 1 мая очередного года представляет в соответствующее региональное управление среды Государственной службы среды или в Государственное бюро надзора среды:

10.1. сообщение об объемах и видах произведенной, вывезенной в другие государства или ввезенной из других государств упаковки (приложение 2);

10.2. сообщение об объемах и видах сбора использованной упаковки и восстановлении ресурсов (приложение 3), если объем использованной упаковки в календарном году больше 300 килограмм.

11. Упомянутое в пункте 10 данных правил сообщение представляет:

11.1. в соответствующее региональное управление среды Государственной службы среды - упаковщик, который не заключил договор с ведущим хозяйством упаковки лицом о ведении хозяйства использованной упаковки;

11.2. в Государственное бюро надзора среды - ведущее хозяйство упаковки лицо, с которым упаковщик заключил договор о ведении хозяйства использованной упаковки.

12. За 2005 год упаковщики или ведущие хозяйство упаковки лица представляют сообщение об объемах и видах произведенной, вывезенной в другие государства или ввезенной из других государств упаковки, а также об объемах и видах сбора использованной упаковки и восстановлении ресурсов, заполнив установленные в приложениях 2 и 3 данных правил бланки.

### **Информационная ссылка на директиву Европейского Союза**

В правила включены правовые нормы, вытекающие из Директивы Европейского Парламента и Совета от 20 декабря 1994 года 94/62/ЕК об упаковке и использованной упаковке.

Премьер-министр  
А.КАЛВИТИС

Вместо министра среды -  
министр по делам регионального  
развития и самоуправлений  
М.КУЧИНСКИС

Приложение 1  
к правилам Кабинета министров  
от 13 декабря 2005 года N 953

**Процентный объем (удельный вес) и сроки регенерации  
всей использованной упаковки и разных видов упаковки**

1. Объемы регенерации (переработки и получения энергии) упаковочных материалов (%)

таблица 1

N п/п	Вид упаковочного материала	31 декабря 2005 года	31 декабря 2006 года	31 декабря 2007 года
1.1.	бумага, картон, дерево	56	62	67
1.2.	пластмасса	15	18	21
1.3.	металл	23	27	30
1.4.	стекло	28	32	35
	Всего	42	46	50

2. Объемы переработки упаковочных материалов (%)

таблица 2

N п/п	Вид упаковочного материала	31 декабря 2005 года	31 декабря 2006 года	31 декабря 2007 года
2.1.	бумага, картон, дерево	53	56	59
2.2.	пластмасса	13	14	15
2.3.	металл	23	27	30
2.4.	стекло	28	32	35
	Всего	40	42	45

3. Объемы энергии, полученной из упаковочных материалов (%)

таблица 3

N п/п	Вид упаковочного материала	31 декабря 2005 года	31 декабря 2006 года	31 декабря 2007 года
----------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

3.1. бумага, картон	3	6	8
3.2. дерево	12	13	14
3.3. пластмасса	2	4	6

**Примечание.**

Процентный объем (удельный вес) регенерации упаковки из композитных материалов (ламинатов) устанавливается по тому материалу, который в весовом отношении является преобладающим.

Вместо министра среды -  
министр по делам регионального  
развития и самоуправлений  
М.КУЧИНСКИС

Приложение 2  
к правилам Кабинета министров  
от 13 декабря 2005 года N 953

**Объем и виды произведенной, вывезенной в другие  
государства или ввезенной из других государств упаковки**

N п/п	Вид упаковочного материала	Количество произведенной и реализованной в Латвии упаковки (кг)	Количество ввезенной из других государств упаковки (кг)	Количество вывезенной в другие государства упаковки (кг)
1	2	3	4	5
1.	Стекло			
2.	Пластмасса			
3.	Бумага, картон			
4.	Металл			

5.	Дерево				
6.	Прочая упаковка				
	Всего				

Вместо министра среды -  
 министр по делам регионального  
 развития и самоуправлений  
 М.КУЧИНСКИС

Приложение 3  
 к правилам Кабинета министров  
 от 13 декабря 2005 года N 953

### Объем и виды сбора использованной упаковки и восстановления ресурсов

N	Материал Использованная отправленная государства	Использованная упаковка	Утилизированная на территории Латвийской Республики				всего
			упаковка, с использованием	упаковка, с получением энергии	сжигания для сжигания отходов с получением энергии	переработки и регенерации	
1	2	3	4	5	6	7	8
9						(4 + 5 + 6)	
1.	Стекло						
2.	Пластмасса						

3.	Бумага, картон						
4.	Металл						
5.	Дерево						
6.	Другие						
	Всего						

Вместо министра среды -  
министр по делам регионального  
развития и самоуправлений  
М.КУЧИНСКИС