

МИНИСТЕРСТВО ТОРГОВЛИ

Межведомственное постановление от 3 Мохаррама 1430, что соответствует 31 декабря 2008 года, вносящее изменения в межведомственное постановление от 28 Шабана 1418, что соответствует 28 декабря 1997 года, устанавливающее перечень потребительских товаров, отличающиеся по своему характеру токсичностью или особым риском, а также перечни химических веществ, использование которых запрещено или регламентировано при производстве упомянутых выше товаров.

Министр торговли,

Министр здравоохранения, населения и больничной реформы,

Принимая во внимание президентский указ № 08-366 от 17 Дху Эль-Каада 1429, что соответствует 15 ноября 2008 года, касательно назначении членов Правительства;

Принимая во внимание подзаконный декрет № 90-39 от 30 января 1990 года касательно контроля качества и борьбы с экономическими преступлениями;

Принимая во внимание подзаконный декрет № 90-366 от 10 ноября 1990 года касательно маркировки и внешнего оформления упаковки бытовых непродовольственных товаров;

Принимая во внимание подзаконный декрет № 96-66 от 7 Рамадана 1416, что соответствует 27 января 1996, устанавливающий должностные полномочия министра здравоохранения и населения;

Принимая во внимание подзаконный декрет № 97-254 от 3 Раби Эль-Ауэль 1418, что соответствует 8 июля 1997 года, касательно предварительных разрешений на производство и на импорт токсичных товаров или товаров, характеризующихся особым риском;

Принимая во внимание подзаконный декрет № 02-453 от 17 Шавваля 1423, что соответствует 21 декабря 2002 года, устанавливающий должностные полномочия министра торговли;

Принимая во внимание межведомственное постановление от 28 Шабана 1418, что соответствует 28 декабря 1997 года, с последующими изменениями и дополнениями, устанавливающее перечень потребительских товаров, отличающиеся по своему характеру токсичностью или особым риском, а также перечни химических веществ, использование которых запрещено или регламентировано при производстве упомянутых выше товаров.

Приказывают следующее:

Статья 1. — Перечень потребительских товаров, отличающиеся по своему характеру токсичностью или особым риском, и перечни химических веществ, использование которых запрещено или регламентировано при производстве потребительских товаров, предусмотренных соответственно в приложениях I, II и III к упомянутому выше межведомственному постановлению от 28 Шабана 1418, что соответствует 28 декабря 1997, заменяются соответственно приложениями I, II и III настоящего постановления.

Ст. 2. — Настоящее постановление будет опубликовано в Официальном бюллетене Алжирской народно-демократической республики.

Составлено в г. Алжир, 3 Мохаррама 1430, что соответствует 31 октября 2008 года

Министр торговли,
Лахеми ДЖААБУБ

Министр здравоохранения, населения
и больничной реформы,

Саид БАРКАТ

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ,
ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ПО СВОЕМУ ХАРАКТЕРУ ТОКСИЧНОСТЬЮ
ИЛИ ОСОБЫМ РИСКОМ**

Первая часть:

1. отбеливающие средства в жидкой или порошкообразной форме, содержащие хлор, за исключением жавелевой воды;
2. чистящие и/или дезинфицирующие средства, в частности, чистящие средства для эмалированных поверхностей, чистящие средства для полов, чистящие средства для стекол, печей и туалетов, шампуни для ковровых половых покрытий и моющие средства (средства для стирки и для мытья посуды);
3. растворители для чистки (средство для выведения пятен и т.д.);
4. мастики: средства на основе воска и скипидара или уайт-спирита для придания блеска мебели и паркету (мастики содержат, в частности, природный или синтетический воск, растворители, такие как углеводороды нефти, скипидар, спирты, гликоли, ацетаты и красители);
5. средства содержащие пестициды для бытового применения, в частности, гербициды, инсектициды, средства против грызунов, фунгициды и средства от моли;
6. средства, содержащие метиловый спирт;
7. каустические средства: в частности, кислоты, минеральные основы (сода, углекислый калий, нашатырный спирт, гидроокись аммония..), органические основы, окислители (гидрохлориты, пероксиды, перманганаты, соли перборной кислоты...), альдегиды (формальдегид, уксусный альдегид...), эпоксидные смолы и фенолы;
8. средства против ржавления для белья (в частности, фтористоводородная кислота и щавелевая кислота);
9. аэрозольные средства (отличные от косметических товаров и средств для гигиены тела);
10. товары, предназначенные для обучения и для отдыха детей, такие как химические игры или игры, содержащие доступные химические средства, краски для детей и пластилин;
11. защитные покрытия, в частности, краски, лаки, защита для дерева, лаки для кожи и гидроизолирующие вещества.

Вторая часть:

- 1) товары, предназначенные для обучения и для отдыха детей, в частности, игрушки, графические инструменты для детей, материалы, окрашенные в массу (пластик), бумага и картон, продающиеся в качестве игрушек, и крашенные текстильные изделия;
- 2) товары для гигиены детей грудного возраста, в частности соски, детские коляски, детские прогулочные коляски, автомобили-трансформеры для детей, кровати стационарные или раскладушки для детей, переносные колыбели (плетеные колыбели и кровати), пеленальные столики, детские стулья, ходунки, детские манежи, поилки....;
- 3) керамическая посуда и прочая кухонная утварь из пластика.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

**ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕНО
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ
ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
КАК ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНОСТЬЮ ИЛИ ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПОВЫШЕННЫЕ
РИСКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ	РАССМАТРИВАЕМЫЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
--------------	-----------------	------------

ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА	ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ТОВАРЫ	
1- Ацетон, диметил-цетон , (2-пропанол)	Растворители для чистки.	
2- Борная кислота и соли борной кислоты, ортоборная кислота, кислота, содержащая бор.	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	
3 - Синильная кислота им ее соли.	Чистящие средства.	
4 - Бензол.	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	
5 – Этилбромацетат	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	
6- 1, 2 Дихлорэтан, хлористый этилен.	a. Чистящие средства; b. Полирующие средства.	
7 - Хлорид цианогена	Чистящие средства.	
8- Моно-хлорметан, хлористый метил	Чистящие средства.	
9 - Хлорид титана	Чистящие средства.	
10- Винилиденхлорид	Товары из пластика.	
11- Хлористый винил или хлорэтилен.	a. Аэрозоли b. Упаковочные материалы, предназначенные для расфасовки алкогольных напитков	Использование хлорэтилена в качестве пропеллента аэрозолей запрещено.
12- Этил эфир, этиловый, оксид диэтила	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	
12- Этил эфир, этиловый, оксид диэтила	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	Товары, полностью состоящие или пропитанные нитратом целлюлозы.
14- Красящие вещества, содержащие свинец.	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	
15- Фосфор белый.	Игрушки.	
16- Четыреххлористый углерод, тетрахлорметан.	Любой потребительский продукт.	
17- Тoluол метил-бензол	Растворители для чистки.	
18- Мышьяк и его соединения.	Любой потребительский продукт, отличный от тех, которые определены в приложении III.	Мышьяк разрешен в производстве потребительских товаров, определенных в приложении III.
19 - Аминодобензил, аминодифенил, аминобифенил парабифениламин.	Любой потребительский продукт.	
20 - Асбест-крокидолит.	Любой потребительский продукт.	
21- Бензидин.	Любой потребительский продукт.	
22 - N.N – бис (2 – хлоро этил-2) Нафтамин-2.	Любой потребительский продукт.	

23 – Дихлорметила сложный эфир (ВСМЕ)	Любой потребительский продукт.	
24 - Хлорметила сложный эфир	Любой потребительский продукт.	
25 - Бетанафтиламин, (2, нафтиламин).	Любой потребительский продукт.	
26 - Линдан.	Любой потребительский продукт.	
27 - Каптан.	Любой потребительский продукт.	
28 - Метил-паратион.	Любой потребительский продукт.	
29 - ДДТ.	Любой потребительский продукт.	
30 – Бис 2 хлоро этил сульфид или горчичный газ	Любой потребительский продукт.	
31 - 1-3 пропан сульфенированный.	Любой потребительский продукт.	
32 - Диэтилстильбэстрол.	Любой потребительский продукт.	
33- Стрихнин.	Любой потребительский продукт.	

ПРИЛОЖЕНИЕ III
ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ
РЕГЛАМЕНТИРОВАНО
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ
ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
КАК ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНОСТЬЮ ИЛИ ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПОВЫШЕННЫЕ
РИСКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА	ПРЕДЕЛЬНАЯ ДОПУСТИМАЯ ДОЗА	РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ТОВАРЫ	ПРИМЕЧАНИЯ
1 - Метиловый спирт или метанол.	1% от общего веса рассматриваемого продукта.	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	
2 - Сурьма	a) 1000 мг/кг сухого веса рассматриваемого продукта; b) 250 мг/кг; c) 250 мг/кг; d) 60 мг/кг; e) 60 мг/кг;	a) Жидкие защитные покрытия. b) Школьные принадлежности из пластмассы c) Чернила для фломастеров d) Игрушки. e) Пластилин и пальчиковые краски	
3 - Мышьяк.	a) 1000 мг/кг сухого веса рассматриваемого продукта; b) 100 мг/кг; c) 50 мг/кг; d) 25 мг/кг; e) 25 мг/кг;	a) Жидкие защитные покрытия. b) Школьные принадлежности из пластмассы c) Чернила для фломастеров d) Игрушки. e) Пластилин и пальчиковые краски	
4 - Барий.	a) 1000 мг/кг сухого веса рассматриваемого продукта; b) 500 мг/кг; c) 500 мг/кг; d) 250 мг/кг; e) 250 мг/кг;	a) Жидкие защитные покрытия. b) Игрушки. c) Школьные принадлежности из пластмассы d) Чернила для фломастеров e) Пластилин и пальчиковые краски	
5 – Этилбромацетат	5 ч./млн.(1) максимум.	Любой потребительский товар, за исключением случаев производства игрушек, материалов и прочих товаров, предназначенных для обучения и отдыха детей, где использование этилбромацетата запрещено.	

6 - Кадмий.	a) 100 мг/кг; b) 75 мг/кг; c) 50 мг/кг; d) 50 мг/кг; e) 0,5 мг/кг;	a) Школьные принадлежности из пластмассы b) Игрушки. c) Пластилин и пальчиковые краски d) Чернила для фломастеров e) Керамические изделия	
7 - Хром	a) 1000 мг/кг сухого веса рассматриваемого продукта b) 1000 мг/кг сухого веса рассматриваемого продукта; c) 60 мг/кг; d) 25 мг/кг; e) 25 мг/кг;	a) Защитные покрытия. b) Школьные принадлежности из пластмассы c) Чернила для фломастеров d) Игрушки. e) Пластилин и пальчиковые краски	

ПРИЛОЖЕНИЕ III (Продолжение)

НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА	ПРЕДЕЛЬНАЯ ДОПУСТИМАЯ ДОЗА	РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ТОВАРЫ	ПРИМЕЧАНИЯ
8 - Гексахлорофен.	0,2% от общего веса рассматриваемого продукта.	Антисептики.	
9- Ртуть	а) 200 мг/кг общего веса рассматриваемого продукта б) 100 мг/кг; в) 60 мг/кг; г) 25 мг/кг; д) 25 мг/кг;	а) Защитные покрытия. б) Школьные принадлежности из пластмассы в) Игрушки. г) Пластилин и пальчиковые краски д) Чернила для фломастеров	
10- Свинец и его соединения	а) 5000 мг/кг общего веса рассматриваемого продукта; б) 5000 мг/кг; в) 250 мг/кг; г) 100 мг/кг; д) 90 мг/кг; е) 90 мг/кг; ж) 90 мг/кг; з) 7 ч./млн. (1)	а) Защитные покрытия. б) Краски. в) Школьные принадлежности из пластмассы г) Чернила для фломастеров д) Игрушки. е) Пластилин и пальчиковые краски ж) Керамические изделия	ч./млн. (1) максимального выделения свинца и его соединений, содержащихся в рассматриваемом продукте.
11-Селен	а) 1000 мг/кг общего веса рассматриваемого продукта; б) 500 мг/кг; в) 500 мг/кг;	а) Защитные покрытия. б) Игрушки. в) Пластилин и пальчиковые краски	
12 - Терпен.	10% от общего веса рассматриваемого продукта.	Игрушки, материалы и прочие товары, предназначенные для учебы и отдыха детей.	
(1) Частей на миллион			