



# ОСТОРОЖНО! РТУТЬ В ТОВАРАХ

Публикация подготовлена при финансовой поддержке Тростового фонда Специальной программы, которая поддерживается щедрыми взносами Европейского Союза, Швеции, США, Германии, Норвегии, Финляндии, Нидерландов, Австрии, Дании и Бельгии

This publication has been produced with the financial assistance of the Special Programme Trust Fund which is supported by the generous contributions of the European Union, Sweden, the USA, Germany, Norway, Finland, The Netherlands, Austria, Denmark and Belgium.



# ОСТОРОЖНО! РТУТЬ В ТОВАРАХ

## Календарь на 2020 г.

Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь						
Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.							
30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	31	1	2	24	25	26	27	28	29	1	30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	1	2	3							
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10							
13	14	14	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17							
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24							
27	28	29	30	31	1	2	24	25	26	27	28	29	1	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	1	2	3	25	26	27	28	29	30	31							
3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	30	31	1	2	3	4	5	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7							
29	30	1	2	3	4	5	27	28	29	30	31	1	2	31	1	2	3	4	5	6	28	29	30	1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1							
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8							
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15							
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22							
27	28	29	30	31	1	2	24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1	23	24	25	26	27	28	29							
3	4	5	6	7	8	9	31	1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	30	1	2	3	4	5	6							

Календарь предназначен для информирования граждан Кыргызской Республики о негативном воздействии ртути на здоровье человека, об источниках ртути в товарах народного потребления и мерах предосторожности с такими товарами.

**МИНАМАТСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О РТУТИ  
принята в октябре 2013 года**

Цель Минаматской конвенции — защита здоровья человека и окружающей среды от антропогенных выбросов и других видов поступления ртути и ее соединений.

Соглашение направлено на сокращение предложения и торговли ртутью, на вывод из оборота или сокращение применения определенных процессов и товаров, в которых применяется ртуть, а также на контроль за поступлением ртути в окружающую среду.

По данным секретариата Минаматской конвенции на 1 октября 2019 г.:

- Конвенцию подписали 128 стран.
- Количество сторон Конвенции 114.

Страны ЕАЭС, подписавшие и ратифицировавшие конвенцию:

- Республика Армения — подписала 10.10.2013; ратифицировала 13.12.2017;
- Республика Беларусь — подписала 23.09.2014;
- Российская Федерация — подписала 24/09/2014;

Основной торговый партнер Кыргызстана — Китай подписал Конвенцию в 10.10.2013; ратифицировал 31.08.2016.

Сайт конвенции:  
<http://www.mercuryconvention.org>

The screenshot shows the website for the Minamata Convention on Mercury. The main heading is "History of the Negotiations Process". It features a navigation menu with "HOME", "CONVENTION", "MEETINGS", "COUNTRIES", "IMPLEMENTATION", "RESOURCES", and "NEWS". A banner at the top right indicates "128 SIGNATORIES" and "115 RATIFICATIONS". Below this, a yellow box highlights the "CONFERENCE OF THE PARTIES - 3" held from 25-29 November 2019 in Geneva, Switzerland, with a "WATCH THE VIDEO" link. The main content area is titled "History of the Negotiations Process" and includes a paragraph about the convention's entry into force on 18 May 2017. It features several images representing key events: COP 1 (Geneva 2001), COP 2 (Geneva 2005), a Preparatory Meeting (Kumamoto 2009), DIPCON (Geneva 2013), INC 6 (Bangkok 2014), and INC 7 (Dead Sea 2016). A "RELATED" section includes a link to the "CONVENTION TEXT" and a social media follow button for @MinamataMEA. At the bottom right, there is a graphic with the text "МИНАМАТСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О РТУТИ" and "ТЕКСТ И ПРИЛОЖЕНИЯ" over a background of yellow fish.

# ЯНВАРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК    ВТОРНИК    СРЕДА    ЧЕТВЕРГ    ПЯТНИЦА    СУББОТА    ВОСКРЕСЕНЬЕ

30    31    **1**    2    3    4    **5**

**6**    **7**    8    9    10    11    **12**

13    14    15    16    17    18    **19**

**20**    21    22    23    24    25    **26**

**27**    28    29    30    31    1    2

## Декабрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
25	26	27	28	29	30	<b>1</b>
2	3	4	5	6	7	<b>8</b>
9	10	11	12	13	14	<b>15</b>
16	17	18	19	20	21	<b>22</b>
23	24	25	26	27	28	<b>29</b>
30	31	1	2	3	4	5

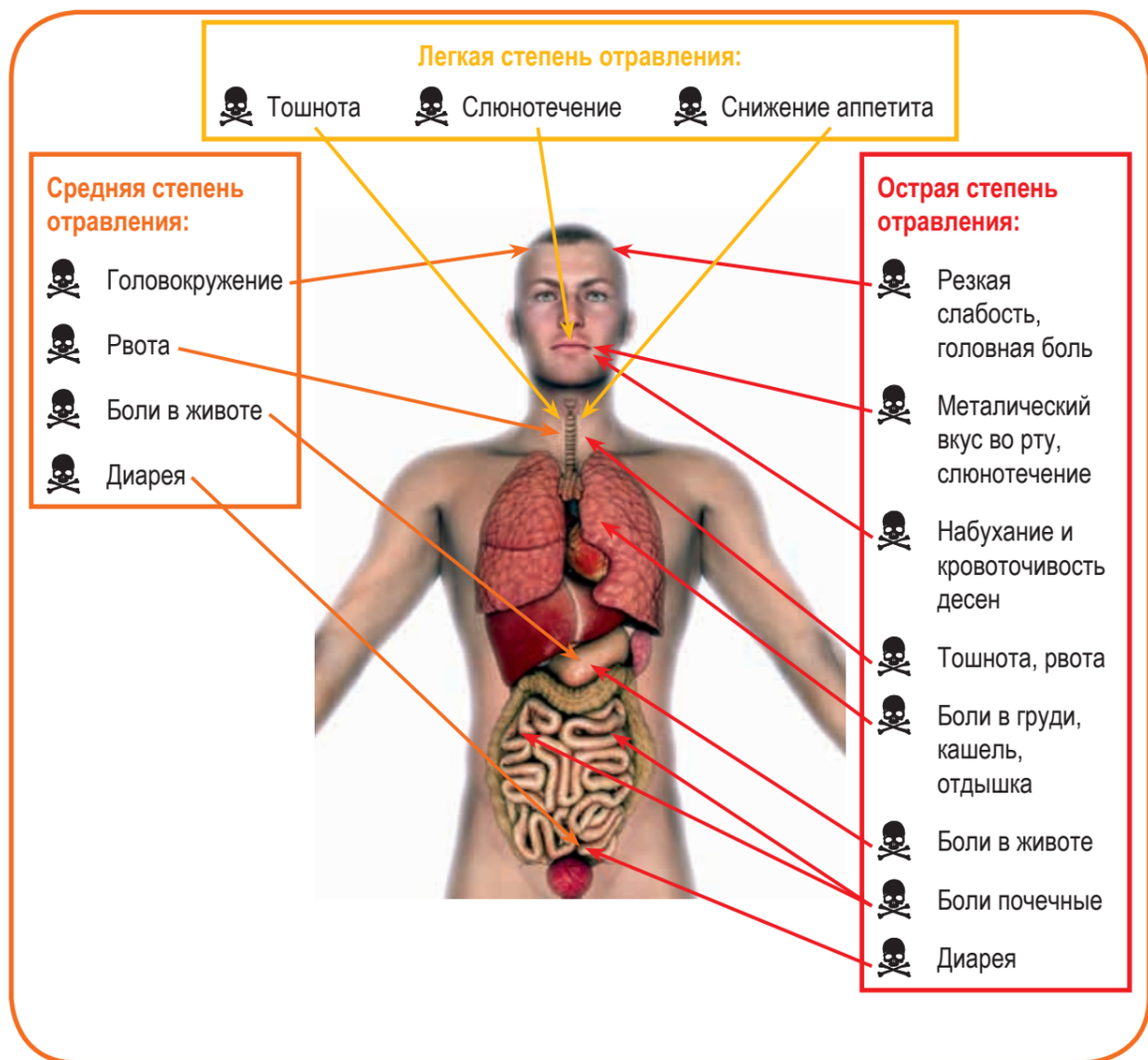
## Февраль

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
27	28	29	30	31	1	<b>2</b>
3	4	5	6	7	8	<b>9</b>
10	11	12	13	14	15	<b>16</b>
17	18	19	20	21	22	<b>23</b>
24	25	26	27	28	29	1

## РТУТЬ И ЗДОРОВЬЕ

### Симптомы отравления ртутью

- Ртуть — это глобальный загрязнитель. Попадая в воздушное пространство с выбросами, ртуть возвращается на земную или водную поверхность как вблизи источников загрязнения, так и на большом расстоянии от них в результате атмосферного переноса.
- ВОЗ рассматривает ртуть в качестве химического вещества, представляющего значительную проблему для общественного здравоохранения.
- Ртуть, особенно в форме метилртути, чрезвычайно токсична для человека. В группу риска входят дети, беременные женщины и пожилые люди.
- Даже в небольших количествах ртуть может представлять угрозу для внутриутробного развития плода и развития ребенка на ранних стадиях жизни.
- Воздействие паров и солей ртути приводит к поражению мозговой функции, вызывая при этом нарушения речи, памяти, внимания, двигательных навыков и зрительного восприятия.
- Ртуть оказывает токсическое воздействие на пищеварительную и иммунную системы, а также на легкие, почки, кожу и глаза.



# ФЕВРАЛЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК    ВТОРНИК    СРЕДА    ЧЕТВЕРГ    ПЯТНИЦА    СУББОТА    ВОСКРЕСЕНЬЕ

27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1

### Январь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

### Март

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
24	25	26	27	28	29	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ  
при отравлении парами ртути**

1. Прежде всего нужно обратить внимание на признаки и вынесите пострадавшего из помещения.
2. Вызвать службу спасения — 112.
3. Не дожидаясь приезда врачей, промойте пострадавшему желудок и дайте ему выпить воду с 20—30г. активированного угля, а затем дать выпить молока. Для тщательной промывки желудка можно использовать любое слабительное.
4. Давайте пострадавшему пить как можно больше жидкости. Желательно вызывать при этом рвоту.
5. Пострадавшего обязательно уложите таким образом, чтобы голова была повернута на бок, иначе он может захлебнуться.
6. Если пострадавший потерял сознание, следите за тем, чтобы его язык не был проглочен, и обязательно обеспечьте ему доступ к свежему воздуху до приезда врачей.
7. Если в домашней аптечке имеется хлорид кальция или раствор глюкозы, то можно сделать пострадавшему инъекцию до приезда скорой помощи.

**Источник:** <https://greenologia.ru/othody/metally/rhut/simptomyy-otravleniya-rtutyu.html>



# МАРТ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
24	25	26	27	28	29	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

Февраль

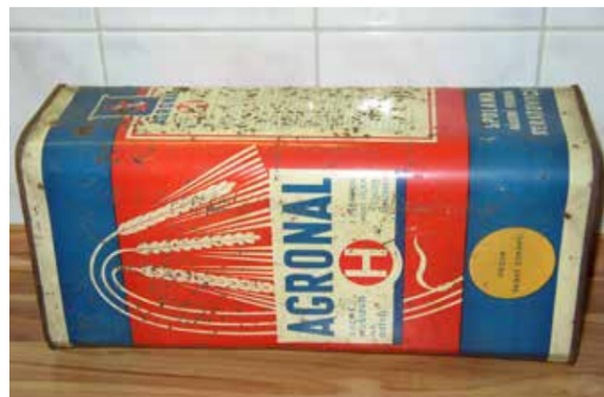
Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
27	28	29	30	31	1	<b>2</b>
3	4	5	6	7	8	<b>9</b>
10	11	12	13	14	15	<b>16</b>
17	18	19	20	21	22	<b>23</b>
24	25	26	27	28	29	1

Апрель

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
30	31	1	2	3	4	<b>5</b>
6	7	8	9	10	11	<b>12</b>
13	14	15	16	17	18	<b>19</b>
20	21	22	23	24	25	<b>26</b>
27	28	29	30	1	2	3

Согласно Приложению А Конвенции Минамата о ртути после 2020 г. не разрешается производство, импорт или экспорт следующих продуктов с добавлением ртути:

- Аккумуляторы.
- Переключатели и реле.
- Лампы:
  - люминесцентные малогабаритные — ЛЛМ;
  - трубчатые – ЛМТ;
  - общего освещения ртутные высокого давления паросветные — РВДП;
  - люминесцентные с холодным катодом — ЛЛХК;
  - люминесцентные с внешним электродом — ЛЛВЭ для электронных дисплеев.
- Косметика с содержанием ртути свыше 1 части на миллион, включая мыло и кремы для осветления кожи.
- Пестициды, биоциды и локальные антисептики.
- Неэлектронные измерительные устройства:
  - барометры;
  - гигрометры;
  - манометры;
  - термометры;
  - сфигмоманометры.



# АПРЕЛЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Март

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
24	25	26	27	28	29	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Май

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Аккумуляторы, кроме серебряно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2% и воздушно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2%.

Ртуть в батарейках используется либо в качестве анодного материала, либо для замедления коррозии.

Батарейка, даже отслужившая свой срок, не представляет опасности, при условии, что ее корпус не поврежден, и она хранится при комнатной температуре и минимальной влажности. Попадая же вместе с бытовыми отходами на свалку, и подвергаясь воздействию разнообразных атмосферных факторов, батарейка начинает ржаветь и разрушаться под воздействием коррозии. Ее корпус теряет герметичность, содержимое получает доступ во внешнюю среду, отравляя ее, и ее обитателей.

### Что можно сделать для предотвращения опасности?

- Уменьшить частоту использования батареек, отдавая предпочтение приборам, не требующим их применения;
- Покупать батарейки с маркировкой «без ртути»;
- Не выбрасывать использованные батарейки и аккумуляторы вместе с другим мусором.



# МАЙ

ПОНЕДЕЛЬНИК    ВТОРНИК    СРЕДА    ЧЕТВЕРГ    ПЯТНИЦА    СУББОТА    ВОСКРЕСЕНЬЕ

27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### Апрель

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

### Июнь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

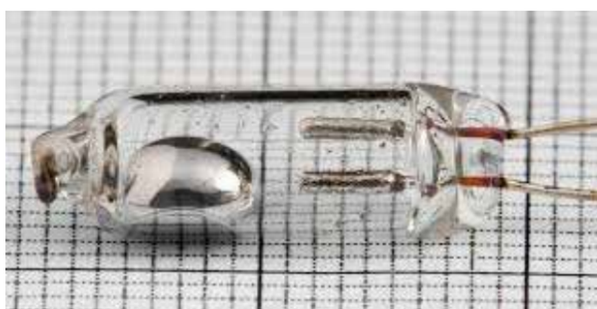
## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И РЕЛЕ\*

Ртутные переключатели и реле представляют из себя стеклянные ампулы, которые открывают и закрывают электрическую цепь, благодаря небольшому количеству жидкой ртути.

После выхода из строя, как и другие приборы с ртутным наполнением, согласно закону КР «Об отходах производства и потребления» от 13 ноября 2001 года № 89 ртутные переключатели подлежат обязательному сбору и передаче специализированными лицензированными организациями для последующей утилизации.

Ртутные переключатели (реле) лучше всего упаковывать и транспортировать в полиэтиленовых канистрах. Небольшое количество контактов можно транспортировать, переложив их ватой или ветошью в вырезанной нижней части емкостей из-под питьевой воды.

\* за исключением высокоточных конденсаторных мостов и мостов для измерения потерь, и высокочастотных радиочастотных переключателей и реле контрольных приборов и регуляторов с максимальным содержанием ртути 20 мг на каждый мост.



# ИЮНЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Май

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Июль

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

**ВИДЫ ЛАМП, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ:**

- компактная люминесцентная общего освещения;
- трубчатая люминесцентная общего освещения;
- высокого давления паросветная общего освещения;
- люминесцентная с холодным катодом и люминесцентная с внешним электродом для электронных дисплеев.



**Правила хранения перегоревших ртутных ламп:**

- Нельзя выбрасывать вместе с остальным мусором.
- Важно сохранить целостность лампы.
- Отработанные лампы для хранения и транспортировки необходимо поместить в упаковку из гофрокартона, в которой они находились при покупке, или обернуть мягкой бумагой, газетой.
- Хранить в местах, недоступных для детей и там, где они не разобьются.
- Сдать специализированным организациям.



# ИЮЛЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Июнь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Август

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

## КОСМЕТИКА

Косметика с содержанием ртути свыше 1 части на миллион, включая мыло и кремы для осветления кожи

Ртуть — один из широко распространенных компонентов, который используется в мыле или кремах для осветления кожи.

Ртуть встречается также в других косметических продуктах, таких как составы для снятия макияжа и тушь для бровей и ресниц.

Мыло для осветления кожи зачастую продается под названием «антисептическое мыло». Продукты с очень высоким содержанием ртути имеют серый или кремовый цвет.

Если в составе косметического продукта вы увидели такие надписи, как хлорид ртути, ртути, меркурий, каломель, Mercuru, Hg — знайте, что в этом средстве содержится ртуть!

Альтернативой ртутной продукции для осветления кожи является продукция, которая содержит, такие ингредиенты, как койевая кислота, гликолевая кислота, альфа-оксикислоты, витамин С или арбутин. А также ретиноидные крема, сделанные на основе кислотной формы витамина А.



# АВГУСТ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Июль

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Сентябрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

## ПЕСТИЦИДЫ, БИОЦИДЫ И ЛОКАЛЬНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

Соединения ртути в практике сельского хозяйства в настоящее время применяются только для обеззараживания семян весьма ограниченного числа культур.

Органические соединения ртути, например, этилмеркурхлорид, этилмеркурфосфат обладают значительно более высокой токсичностью для человека и животных, чем другие неорганические соединения.

### Альтернативные препараты:

- Органические препараты — хлорорганические, фосфорорганические соединения, синтетические пиретроиды, производные карбаминовой, тио и дитиокарбаминовой кислот, нитрофенолы и другие;
- Препараты растительного, бактериального и грибного происхождения — пиретрины, антибиотики.



# СЕНТЯБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК    ВТОРНИК    СРЕДА    ЧЕТВЕРГ    ПЯТНИЦА    СУББОТА    ВОСКРЕСЕНЬЕ

31    1    2    3    4    5    6

7    8    9    10    11    12    13

14    15    16    17    18    19    20

21    22    23    24    25    26    27

28    29    30    1    2    3    4

Август

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Октябрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	18	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

## НЕЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:

- барометры;
- гигрометры;
- манометры;
- термометры;
- сфигмоманометры.

Ртутные контрольно-измерительные приборы представляют собой тонкую стеклянную трубку, внутри которой ртуть поднимается и опускается в зависимости от изменения внешней среды.

### Что можно сделать для предотвращения опасности:

- Хранить измерительные ртутьсодержащие приборы необходимо в недоступном для детей месте.
- Вышедшей из употребления, но целый прибор, необходимо поместить в упаковку, в которой он находился при покупке, или обернуть мягкой бумагой, газетой. Хранить прибор надо до момента передачи специализированным организациям.
- Запрещается выбрасывать с другим мусором.
- Перейдите на безртутные аналоги измерительных устройств, например — жидкостные, стрелочные и цифровые, инфракрасные, мембранные.



# ОКТАБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК    ВТОРНИК    СРЕДА    ЧЕТВЕРГ    ПЯТНИЦА    СУББОТА    ВОСКРЕСЕНЬЕ

28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	18	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

### Сентябрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

### Ноябрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

## АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАЗЛИВЕ РТУТИ

### При разрушении ртутьсодержащего оборудования:

1. Откройте окно, закройте дверь в другое помещение и покиньте комнату на 15 минут.
2. Предварительно надев одноразовые резиновые перчатки, соберите осколки, при помощи жесткой бумаги, поместите их в пластиковый пакет.
3. Для сбора капель ртути и порошка люминофора можно использовать липкую ленту, резиновую грушу, губку или тряпку, смоченную в растворе марганцовки. Чтобы предотвратить распространение ртути по всему помещению, уборку следует начинать от периферии к центру.
4. Собранную ртуть поместите в банку с водой.
5. Проведите влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов (Белизна, Доместос и т. д.).
6. Обувь протрите влажным бумажным полотенцем.
7. Тщательно вымойте руки с мылом.
8. Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения материалы, которые становятся ртутьсодержащими отходами, поместите в полиэтиленовый пакет.
9. Пакет с ртутьсодержащими отходами и банку с ртутью сдайте в специализированное предприятие на переработку.



### ЧЕГО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ ПРИ РАЗЛИВЕ РТУТИ

Выбрасывать разбившийся градусник в мусоропровод, а ртуть спускать в канализацию.

Вытирать место разлива тряпкой, собирать ртуть веником, пылесосом и другими способами, кроме указанных выше.

Стирать и далее надевать одежду и перчатки, использованные при сборе. Лучше выбросить.



# НОЯБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

Октябрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	18	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Декабрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

ПРЕДПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ  
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КР

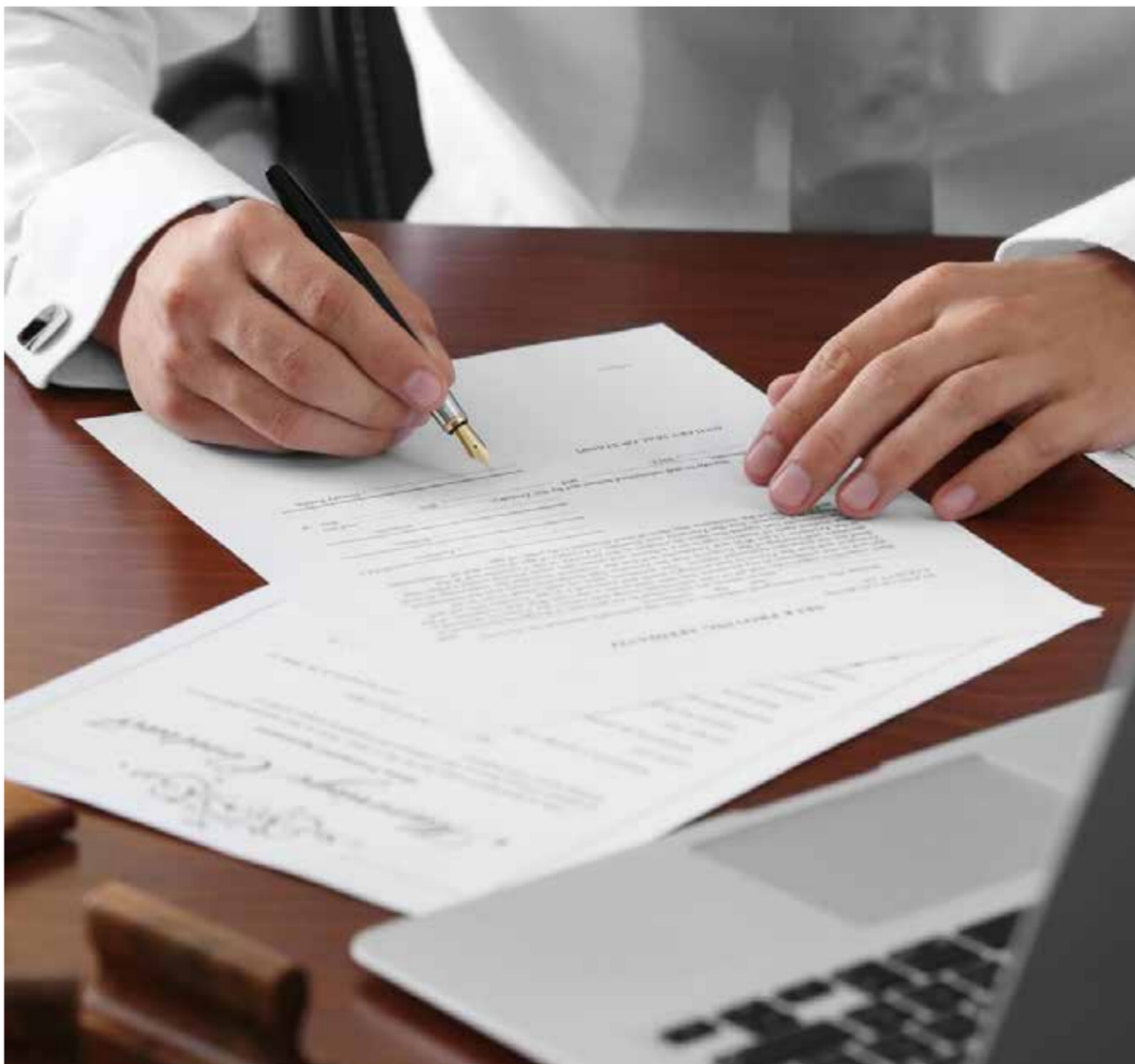
**Законодательные акты Кыргызской Республики относительно регулирования ртутьсодержащих товаров и отходов**

12 апреля 2019г. принят закон КР «О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР относительно регулирования ввоза ртутьсодержащих товаров» за № 47 с целью введения экономических механизмов, направленных на обеспечение надлежащего обращения с ртутьсодержащими товарами и отходами.

Данным законом регламентируется утилизационный сбор на переработку ртутьсодержащих отходов. Утилизационный сбор уплачивается импортерами/производителями ртутьсодержащих товаров, которые после утраты ими потребительских свойств подлежат переработке.

Эти средства предназначены для развития и поддержки предприятий сектора переработки ртутьсодержащих отходов, что в свою очередь, продиктовано требованиями перехода страны на принципы «зеленой экономики».

В настоящее время Правительством разрабатываются проекты подзаконных актов, обеспечивающих исполнение данного закона.



# ДЕКАБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК    ВТОРНИК    СРЕДА    ЧЕТВЕРГ    ПЯТНИЦА    СУББОТА    ВОСКРЕСЕНЬЕ

31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

## Ноябрь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

## Январь

Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



## Календарь на 2021 г.

Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь													
Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.							
28	29	30	31	1	2	3	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	29	30	31	1	2	3	4	26	27	28	29	30	1	2	31	1	2	3	4	5	6	28	29	30	1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30	1	2	24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	29	30	31	1	2	3	4	3	4	5	6	7	8	9	31	1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10	11							

Июль							Август							Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь						
Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
28	29	30	1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1	30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	1	2	3	25	26	27	28	29	30	31	29	30	1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31	1	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	1	2	3	25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31	1	2
2	3	4	5	6	7	8	30	31	1	2	3	4	5	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	29	30	1	2	3	4	5	3	4	5	6	7	8	9

Министерство экономики КР  
 Контакты:  
 Проспект Чуй, 106  
 г. Бишкек, Кыргызская Республика  
 e-mail: mail@mineconom.gov.kg  
 www.mineconom.gov.kg

Специальная программа UNEP  
 Контакты:  
 Special Programme Secretariat, UN Environment,  
 Economy Division, Chemicals and Health Branch,  
 Avenue de la Paix 8-14, 1211 Genève, Switzerland  
 e-mail: unepchemicalsspecialprogramme@un.org  
 www.unenvironment.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/special-programme

ОО «Независимая экологическая экспертиза»  
 Контакты:  
 7 микрорайон, д. 30 кв.1  
 г. Бишкек, Кыргызская Республика  
 e-mail: expertise@eco-expertise.org  
 www.eco-expertise.org