



**Конференция Сторон Минаматской
конвенции о ртути**

Четвертое совещание

В онлайн-режиме, 1-5 ноября 2021 года,
и Бали, Индонезия, 21-25 марта 2022 года

**Решения, принятые четвертым совещанием Конференции
Сторон Минаматской конвенции о ртути**

**МК-4/3: Обзор и внесение поправок в приложения А и В к
Минаматской конвенции о ртути**

Конференция Сторон,

принимая во внимание, что в пункте 8 статьи 4 и пункте 10 статьи 5 Минаматской конвенции о ртути предусматривается, что не позднее чем через пять лет после даты вступления Конвенции в силу Конференция Сторон проводит обзор приложения А и приложения В и может рассмотреть поправки к этим приложениям в соответствии со статьей 27,

напоминая, что Конференция Сторон в своем решении МК-3/1 учредила специальную группу экспертов по обзору приложений А и В, поручила секретариату собрать соответствующую информацию и представить Конференции Сторон доклад о работе специальной группы экспертов и свод соответствующей информации,

напоминая также, что Конференция Сторон в своем решении МК-3/2 поручила секретариату представить свод информации о зубной амальгаме для рассмотрения Конференцией Сторон,

признавая усилия Сторон и других заинтересованных субъектов по предоставлению информации в соответствии с решениями МК-3/1 и МК-3/2,

высоко оценивая работу секретариата и специальной группы экспертов по предоставлению Конференции Сторон информации, относящейся к обзору приложений А и В,

рассмотрев информацию, представленную в соответствии с решениями МК-3/1 и МК-3/2,

рассмотрев также три предложения о внесении поправок в эти приложения, представленные Европейским союзом; Ботсваной, Буркина-Фасо и Мадагаскаром от имени группы африканских государств; и Канадой, Норвегией и Швейцарией; соответственно,

1. *постановляет* внести поправки в часть I приложения А к Конвенции, как указано в следующей далее таблице¹;

¹ Добавленные позиции отображаются на сером фоне.

<i>Продукты с добавлением ртути</i>	<i>Срок, после которого производство, импорт или экспорт продукта не разрешается (срок поэтапного вывода из обращения)</i>
Аккумуляторы, кроме серебряно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2% и воздушно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2%	2020 год
Переключатели и реле, 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, переключатель или реле	2020 год
Лампы люминесцентные малогабаритные (ЛЛМ) общего освещения мощностью 30 ватт или менее и содержанием ртути свыше 5 мг в колбе лампы	2020 год
Лампы люминесцентные малогабаритные со встроенным пускорегулирующим аппаратом (ЛЛМ-ПРА) общего освещения мощностью 30 ватт или менее и содержанием ртути не более 5 мг в колбе лампы	2025 год
Лампы люминесцентные трубчатые (ЛЛТ) общего освещения: а) с трехцветным люминофором мощностью менее 60 ватт с содержанием ртути свыше 5 мг в лампе; б) с галофосфатным люминофором мощностью ≤ 40 ватт и содержанием ртути свыше 10 мг в лампе	2020 год
Лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные (РВДП)	2020 год
Ртуть в лампах люминесцентных с холодным катодом и лампах люминесцентных с внешним электродом (ЛЛХК и ЛЛВЭ) для электронных дисплеев: а) коротких (≤ 500 мм), с содержанием ртути свыше 3,5 мг в лампе; б) средних (> 500 мм и < 1500 мм), с содержанием ртути свыше 5 мг в лампе; в) длинных (> 1500 мм), с содержанием ртути свыше 13 мг в лампе	2020 год
Лампы люминесцентные с холодным катодом (ЛЛХК) и лампы люминесцентные с внешним электродом (ЛЛВЭ) любых габаритов по длине для электронных дисплеев, не включенные в перечень выше	2025 год
Косметика (с содержанием ртути свыше 1 части на миллион), включая мыло и кремы для осветления кожи, за исключением косметики для зоны глаз, в которой ртуть применяется в качестве консерванта и для которой эффективные и безопасные консерванты-заменители не существуют ^{1/}	2020 год
Пестициды, биоциды и локальные антисептики	2020 год
Перечисленные ниже неэлектронные измерительные устройства, кроме неэлектронных измерительных устройств, установленных на крупногабаритном оборудовании или используемых для высокоточного измерения, если отсутствуют приемлемые безртутные альтернативы: а) барометры; б) гигрометры; в) манометры; г) термометры;	2020 год

^{1/} Предполагается не учитывать косметику, мыло или кремы, имеющие следовые загрязнения ртутью.

<i>Продукты с добавлением ртути</i>	<i>Срок, после которого производство, импорт или экспорт продукта не разрешается (срок поэтапного вывода из обращения)</i>
е) сфигмоманометры	
Тензодатчики для использования в плетизмографах	2025 год
Перечисленные ниже электрические и электронные измерительные устройства, кроме установленных на крупногабаритном оборудовании или используемых для высокоточного измерения, если отсутствуют приемлемые безртутные альтернативы: а) преобразователи, трансмиттеры и датчики давления расплава	2025 год
Ртутно-поршневые насосы	2025 год
Балансировочные грузики для покрышек и колес	2025 год
Пленка фотографическая и фотобумага	2025 год
Реактивное топливо для спутников и космических аппаратов	2025 год

2. *постановляет* внести поправки в часть II приложения А к Конвенции, как указано в следующей далее таблице²;

<i>Продукты с добавлением ртути</i>	<i>Положения</i>
Амальгама для зубных пломб	<p>Мероприятия, проводимые Стороной для сокращения использования амальгамы для зубных пломб, учитывают внутренние обстоятельства Стороны и соответствующие международные руководящие принципы, а также предусматривают два или более мероприятий из следующего перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) установление национальных целей, направленных на профилактику кариеса зубов и поощрение здорового образа жизни, которые, таким образом, сводят к минимуму потребность в восстановлении зубов; ii) установление национальных целей, направленных на минимизацию ее использования; iii) содействие использованию рентабельных и клинически эффективных безртутных альтернатив для восстановления зубов; iv) содействие проведению исследований и разработке качественных безртутных материалов для восстановления зубов; v) стимулирование профильных профессиональных организаций и стоматологических учебных заведений к обучению и подготовке специалистов и студентов-стоматологов в области использования безртутных альтернатив при восстановлении зубов, а также содействие применению передовых практических методов управления; vi) препятствование использованию договоров и программ страхования, которыми поощряется применение амальгамы для зубных пломб вместо восстановления зубов без использования ртути; vii) стимулирование договоров и программ страхования, которыми поощряется применение качественных альтернатив амальгаме для зубных пломб при восстановлении зубов; viii) ограничение использования амальгамы для зубных пломб ее герметизированной формой; ix) поощрение использования наилучших видов природоохранной деятельности в стоматологических учреждениях в целях сокращения высвобождений ртути и ртутных соединений в воды и на землю <p>Кроме того, Стороны обязуются:</p>

²

Добавленные меры отображаются на сером фоне.

	<p>i) исключить или не допускать, принимая соответствующие меры, использование ртути в нерасфасованном виде врачами-стоматологами;</p> <p>ii) исключить или запретить, принимая соответствующие меры, или не рекомендовать использование амальгамы для зубных пломб при лечении молочных зубов, а также зубов у пациентов в возрасте до 15 лет и беременных и кормящих женщин, за исключением случаев, когда такое использование сочтено врачом-стоматологом строго обязательным, исходя из конкретных медицинских показаний пациента</p>
--	---

3. *отмечает*, что каждая позиция в отношении продукта в пунктах 1 и 2 выше является отдельной поправкой для целей вступления в силу в соответствии со статьей 27 Конвенции;

4. *порукает* секретариату подготовить проект пересмотренной формы представления сведений в соответствии со статьей 21 для сбора информации о принятых мерах, связанных с положениями, которые были добавлены настоящей поправкой, для рассмотрения Конференцией Сторон на ее пятом совещании;

5. *постановляет* рассмотреть на своем пятом совещании указанные далее сроки поэтапного вывода из обращения для части I приложения A;

<i>Продукты с добавлением ртути</i>	<i>Срок, после которого производство, импорт или экспорт продукта не разрешается (срок поэтапного вывода из обращения)</i>
Серебряно-цинковые таблеточные аккумуляторы с содержанием ртути менее 2% и воздушно-цинковые таблеточные аккумуляторы с содержанием ртути менее 2%	[2025 год] [2029 год]
Высокочастотные конденсаторные мосты и мосты для измерения потерь и высокочастотные радиочастотные переключатели и реле контрольных приборов и регуляторов с максимальным содержанием ртути 20 мг на каждый мост, переключатель или реле [, кроме используемых в научно-исследовательских и опытно-конструкторских целях]	[2025 год]
Лампы люминесцентные трубчатые (ЛМТ) общего освещения: а) с галофосфатным люминофором мощностью ≤ 40 ватт и содержанием ртути не более 10 мг в лампе; б) с галофосфатным люминофором мощностью более 40 ватт	[2025 год] [2027 год] [2030 год]
Лампы люминесцентные трубчатые (ЛМТ) общего освещения: а) с трехцветным люминофором мощностью менее 60 ватт с содержанием ртути не более 5 мг в лампе	[2027 год] [2030 год]

6. *постановляет также* дополнительно рассмотреть вопрос о включении производства полиуретана с использованием ртутьсодержащих катализаторов в часть I приложения B на своем пятом совещании;

7. *порукает* секретариату подготовить свод информации о наличии и технической и экономической осуществимости безртутных альтернатив для производства полиуретана с использованием ртутьсодержащих катализаторов и представить ее Конференции Сторон на ее пятом совещании для содействия рассмотрению ею вопроса, описанного в пункте 6 настоящего решения;

8. *порукает также* секретариату подготовить для рассмотрения Конференцией Сторон на ее пятом совещании краткий доклад о технико-экономической осуществимости безртутных альтернатив для двух процессов (мономер винилхлорида и метилат или этилат натрия или калия), перечисленных в части II приложения B, которые относятся к установлению Конференцией Сторон указанной осуществимости, и при этом сначала установить те Стороны, которые заявили об использовании этих двух процессов в своих национальных докладах согласно статье 21, а затем запросить у этих Сторон информацию о том, продолжают ли они

использовать эти два процесса, планируется ли поэтапный отказ от одного из них на национальном уровне и в какой степени безртутные альтернативы являются технически и экономически осуществимыми;

9. *постановляет*, что при необходимости секретариат может запросить у других Сторон и заинтересованных субъектов дополнительную информацию.
