



Конференция Сторон Минаматской
конвенции о ртути
Шестое совещание
Женева, 3–7 ноября 2025 года

Решения, принятые Конференцией Сторон Минаматской конвенции о ртути на ее шестом совещании

Решение МК-6/3. Поправки к приложению А

Конференция Сторон,

рассмотрев предложение о внесении поправок в приложение А к Минаматской конвенции о ртути, содержащееся в документе UNEP/MC/COP.6/6,

1. *постановляет* внести в часть I приложения А к Конвенции поправки, изложенные в следующей таблице¹:

	<i>Срок, после которого производство, импорт или экспорт продукта не разрешается (срок поэтапного вывода из обращения)</i>
<i>Продукты с добавлением ртути</i>	
Аккумуляторы, кроме серебряно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2 процентов и воздушно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2 процентов	2020 год
Серебряно-цинковые таблеточные аккумуляторы с содержанием ртути менее 2 процентов и воздушно-цинковые таблеточные аккумуляторы с содержанием ртути менее 2 процентов	2025 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
Высокоточные 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

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>
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 (ЛЛМ) для общего освещения мощностью более 30 ватт	2026 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 малогабаритные с внешним пускорегулирующим аппаратом (ЛЛМ-ВнПРА) для общего освещения мощностью 30 ватт или менее и содержанием ртути не более 5 мг в колбе лампы	2026 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 или менее и содержанием ртути свыше 10 мг в лампе	2020 год
Лампы люминесцентные трубчатые (ЛЛТ) общего освещения: а) с галофосфатным люминофором мощностью 40 ватт или менее и содержанием ртути не более 10 мг в лампе б) с галофосфатным люминофором мощностью более 40 ватт	2026 год
Лампы люминесцентные трубчатые (ЛЛТ) общего освещения: а) с трехцветным люминофором мощностью менее 60 ватт с содержанием ртути не более 5 мг в лампе б) с трехцветным люминофором мощностью 60 ватт или менее с содержанием ртути не более 5 мг в лампе в) с трехцветным люминофором, мощностью 60 ватт и менее, с содержанием ртути свыше 5 мг в лампе	2027 год
Лампы люминесцентные трубчатые не прямые (ЛЛТН) для общего освещения (например, U-образные и кольцевые): а) с трехцветным люминофором, любой мощности	2027 год
б) с галофосфатным люминофором, любой мощности	2026 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

<i>Продукты с добавлением ртути</i>	<i>Срок, после которого производство, импорт или экспорт продукта не разрешается (срок поэтапного вывода из обращения)</i>
Косметика, 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/}	2025 год
Пестициды, биоциды и антисептики местного действия	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; д) сфигмоманометры	2020 год
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
Амальгама для зубных пломб, за исключением случаев, когда ее использование сочтено врачом-стоматологом строго обязательным, исходя из конкретных медицинских показаний пациента	2034 год

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

2. *постановляет также* рассмотреть на своем двенадцатом совещании вопрос о необходимости исключения для использования амальгамы для зубных пломб, как указано в части I приложения А к Конвенции;

3. *постановляет далее* внести в часть II приложения А к Конвенции поправки, изложенные в следующей 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> <ul style="list-style-type: none"> i) исключить или не допускать, принимая соответствующие меры, использование ртути в нерасфасованном виде врачами-стоматологами; 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>Кроме того, Стороны, которые еще не осуществили поэтапный вывод из обращения амальгамы для зубных пломб, обязуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) представлять в секретариат национальный план действий или основанный на имеющейся информации доклад о достигнутых или достигаемых ими результатах в деле поэтапного сокращения использования или поэтапного вывода из обращения амальгамы для зубных пломб, каждые четыре года как часть национальных сведений.

²

Добавленное положение отображается на сером фоне.

<i>Продукты с добавлением ртути</i>	<i>Положения</i>
	<p>Кроме того, Стороны, которые еще не осуществили поэтапный вывод из обращения амальгамы для зубных пломб, обязуются:</p> <p>i) принять надлежащие меры для запрещения или существенного поэтапного сокращения оборота амальгамы для зубных пломб, за исключением случаев, когда ее использование сочтено врачом-стоматологом строго обязательным, исходя из конкретных медицинских показаний пациента.</p>

4. *признает*, что для целей представления информации теми Сторонами, для которых вступила в силу поправка к части I приложения А и которые не воспользовались никакими исключениями, предусмотренными статьей 6, представление информации в отношении части II не предполагается;

5. *порукает* секретариату подготовить проект уточненной формы представления информации в соответствии со статьей 21, чтобы отразить поправки к приложению А, и актуализировать руководство по представлению информации и соответствующий онлайн-электронный инструмент.