

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРАВИЛА от 20 июня 2006 года N 504

Рига (прот. N 33, §66)

ПОРЯДОК РАСЧЕТА И УПЛАТЫ НАЛОГА НА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Изданы в соответствии с пунктом 1 и 2
части третьей статьи 4, частью четвертой
статьи 4, частью второй статьи 12, статьей 14,
частью первой статьи 15, частью второй статьи 16,
статьей 17, статьей 20, пунктом 1 и 2 части шестой
статьи 23, пунктом 1, 2, 3, 4 и 5 части третьей
статьи 24, пунктом 1, 2 и 3 части первой статьи 27
Закона о налоге на природные ресурсы

I. Общие вопросы

1. Правила устанавливают:

- 1.1. классификацию природных ресурсов, загрязняющих веществ, отходов и радиоактивных веществ и соответствие группам ставок налога на природные ресурсы (далее - налог);
- 1.2. классификацию, техническую характеристику и соответствие вредных для среды товаров группам ставок налога;
- 1.3. упаковку товаров и изделий, которая не облагается налогом;
- 1.4. порядок выдачи разрешений на использование природных ресурсов для использования в хозяйственной деятельности природных ресурсов, которые добыты при строительстве подземных и наземных сооружений, при устройстве наземных водных объектов, при чистке или углублении их дна, а также для использования в хозяйственной деятельности полученных полезных ископаемых, за которые не уплачен налог;
- 1.5. порядок применения ставки налога за объем закаченного в очередном периоде таксации в геологические структуры природного газа или газа с парниковым эффектом;
- 1.6. образец бланка декларации вида и объема загрязнения и включаемую в бланк информацию, а также порядок заполнения и представления бланка (по загрязняющим действиям категории C);
- 1.7. порядок расчета объема эмиссии диоксида углерода (CO₂);

- 1.8. порядок расчета налога за объем эмитированного стационарными технологическими устройствами газа с парниковым эффектом, который не включен в число переданных квот эмиссии;
- 1.9. порядок применения ставки налога за сбор парковых винных улиток (*Helix pomatia* L.) для дальнейшего хозяйственного использования;
- 1.10. удостоверяющие вес вредных для среды товаров документы учета и включаемую в них информацию;
- 1.11. методы определения веса вредных для среды товаров, если в распоряжении плательщика налога нет необходимых удостоверяющих вес вредных для среды товаров учетных документов;
- 1.12. удостоверяющие вид и вес упаковочного материала учетные документы и включаемую в них информацию;
- 1.13. институцию, которая выдает заключение о виде и весе упаковочного материала и материала столовой посуды и принадлежностей одноразового использования (далее - посуда), если в распоряжении плательщика налога нет необходимых удостоверяющих вид и вес упаковочного материала и материала столовой посуды и принадлежностей одноразового использования учетных документов;
- 1.14. методы определения вида и веса упаковочного материала, если в распоряжении плательщика налога нет удостоверяющих вид и вес упаковочного материала учетных документов;
- 1.15. допустимые отклонения от норм веса упаковки и посуды одноразового использования, если вес обосновывается документами учета;
- 1.16. методы определения вида и веса материала посуды одноразового использования, если в распоряжении плательщика налога нет удостоверяющих вид и вес материала посуды одноразового использования учетных документов;
- 1.17. порядок учета вида и объема добытых или использованных природных ресурсов, загрязнения среды и вредных для среды товаров, упаковки, посуды одноразового использования и радиоактивных веществ;
- 1.18. порядок расчета и уплаты налога;
- 1.19. образец формы отчета о рассчитанном налоге на природные ресурсы и порядок заполнения формы.

2. В затраты коммерческой деятельности плательщик налога включает только платежи налога за добычу и использование природных ресурсов в установленном лимитами объемах, за загрязнение среды в установленных лимитами объемах, за использование полезных свойств недр земли при закачивании в геологические структуры природного газа или газа с парниковым эффектом, за реализацию или использование для обеспечения своей хозяйственной деятельности вредных для среды товаров и товаров в упаковке, за реализацию в розничной торговле и общественном питании посуды одноразового использования и за использование радиоактивных веществ.

II. Налог за добычу и использование природных ресурсов и эмиссию загрязняющих веществ

3. Разрешения на сбор парковых виноградных улиток (*Helix pomatia* L.) Управление защиты природы выдает на основании результатов конкурса.

4. Разрешение на использование природных ресурсов (приложение 1) выдается на реализацию тех природных ресурсов, которые добыты для установленной в части второй статьи 12 Закона о налоге на природные ресурсы хозяйственной деятельности. Разрешение на использование природных ресурсов на один год выдает региональное управление среды Государственной службы среды (далее - региональное управление среды), на территории которого добыты природные ресурсы.

5. Для получения разрешения на использование природных ресурсов плательщик налога представляет в региональное управление среды следующие документы:

5.1. заявление, в которое включена следующая информация:

5.1.1. предусмотренный вид реализуемых природных ресурсов (в соответствии с приложением 1 закона);

5.1.2. предусмотренный объем реализуемых природных ресурсов;

5.1.3. место нахождения природных ресурсов и хозяйственная деятельность, при которой добыты природные ресурсы (в соответствии с частью второй статьи 12 закона);

5.2. удостоверяющие право собственности или пользования землей документы, которые обосновывают право на реализацию природных ресурсов;

5.3. документация, в которой установлен вид и фактический объем вовлеченных в хозяйственную деятельность природных ресурсов;

5.4. если на одном объекте в хозяйственную деятельность предусмотрено вовлечение природных ресурсов, общий объем которых превышает 1000 куб.м., - заключение Латвийского Агентства среды, геологии и метеорологии о том, что при осуществлении хозяйственной деятельности нет необходимости в разрешении (лицензии) на использование недр земли;

5.5. карта территории (в масштабе 1:10000 или больше), на которой указано место нахождения природных ресурсов.

6. Если не представлены все упомянутые в пункте 5 данных правил документы, региональное управление среды в течение 14 дней после получения заявления письменно информирует подателя о необходимой дополнительной информации. Днем получения заявления считается день, когда плательщик налога представил все необходимые документы.

7. Налог за закачку в геологические структуры природного газа или газа с парниковым эффектом плательщик налога рассчитывает за фактический объем закачанного природного газа или газа с парниковым эффектом.

8. Используемая для расчета налога классификация водных ресурсов в соответствии с упомянутыми в приложении 2 закона видами вод установлена в приложении 2 данных правил. Суточный объем добытых вод рассчитывают, осуществляя измерения и учет объемов добычи в разрезе одного календарного месяца и рассчитывая средний объем добычи. Соответствие подземных вод установленному в приложении 2 закона и в приложении 2 данных правил виду подземных вод устанавливается с использованием данных паспорта скважины добычи воды или

данных анализа мониторинга о качестве подземных вод. Если отдельные показатели химического состава и специфических свойств подземных вод соответствуют различным установленным в приложении 2 данных правил показателям ценности, подземные воды классифицируются как подземные воды более низкой ценности.

(пункт 8 частично изменен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

9. Используемая для расчета налога классификация загрязняющих веществ в соответствии с упомянутыми в приложении 5 закона классами опасности установлена в приложении 3 данных правил.

10. Налог за фактический вид и объем добычи и использования природных ресурсов и загрязнения среды платательщик налога рассчитывает в соответствии со ставками налога, основываясь на данных учета добычи и использования природных ресурсов и загрязнения среды, данных анализа или расчетах и установленных в соответствующем разрешении или лицензии лимитах.

11. Лимиты добычи и использования природных ресурсов и эмиссии загрязняющих веществ в среду устанавливаются в упомянутых нормативными актами об охране среды разрешениях и лицензиях по каждому виду природных ресурсов и загрязнения отдельно.

12. Налог рассчитывается по каждому виду природных ресурсов или загрязнения отдельно.

13. Налог за добычу и использование природных ресурсов и загрязнение среды в установленных лимитами объемах платательщик налога рассчитывает в соответствии с установленными в приложениях к закону ставками налога.

14. Должностные лица региональных управлений среды при согласовании отчетов о рассчитанном налоге на природные ресурсы (далее - отчет) (приложение 4) проверяют правильность расчета налога, с учетом указанных в отчете данных об объемах добычи и использования природных ресурсов и эмитированного в среду загрязнения.

15. Если в разрешении на эмиссию в среду загрязняющих веществ не указан лимит, налог за весь объем загрязняющих веществ рассчитывается как за эмиссию загрязняющих веществ в рамках лимита и в отчетах делается отметка "без лимита". Налог за весь объем загрязняющих веществ за загрязняющие действия категории С рассчитывается по ставкам налога как за эмиссию загрязняющих веществ в пределах лимита и в отчете делается отметка "без лимита".

16. Налог за захоронение отходов на свалках и полигонах, в которых не установлены весы, рассчитывается за емкость захороненных в непрессованном виде отходов, на основании данных учета и включив объем (емкость) специальной упаковки (также контейнеров), балластных веществ, стабилизаторов и других примесей.

16.1 Если отходы стройматериалов, содержащие асбест в связанном виде, захороняются на полигонах бытовых отходов в соответствии с нормативными актами об устройстве полигонов отходов, за ведение хозяйства полигонов и свалок отходов, закрытие и рекультивацию, за захоронение этих отходов применяется такая же ставка налога как за захоронение бытовых отходов на полигонах и свалках, на которых установлены весы.

(пункт 16.1 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

17. Плательщик налога платежи налога за добычу и использование природных ресурсов сверх установленных лимитами объемов и сверхлимитное загрязнение рассчитывает, начиная со дня, когда превышен лимит или закончился срок действия разрешения или лицензии.

18. Лицо, хозяйственная деятельность которого имеет сезонный характер и которое уплачивает налог за добычу и использование природных ресурсов и эмитированное в среду загрязнение, отчет заполняет за период, когда осуществлена соответствующая деятельность.

19. Список налогоплательщиков за очередной квартал региональное управление среды Государственной службы среды до тридцатого числа первого месяца следующего квартала представляет в территориальное учреждение Службы государственных доходов или в Управление крупных налогоплательщиков (далее - территориальное учреждение Службы государственных доходов). Территориальное учреждение Службы государственных доходов до тридцатого числа первого месяца следующего квартала информирует региональные управления среды Государственной службы среды об уплаченном и взысканном в предыдущем квартале налоге.

(пункт 19 в ред. Правил КМ от 19.12.2006 N 1033)

20. По установленным в приложении 4 закона эмиссиям диоксида углерода (CO₂) лимит не устанавливается. Налог за весь объем эмиссии диоксида углерода (CO₂) рассчитывается как за эмиссию диоксида углерода (CO₂) в пределах лимита и в отчете делается отметка "без лимита".

21. Налог за объем эмиссии диоксида углерода (CO₂) со стационарных технологических устройств плательщик налога рассчитывает, суммируя объем эмиссии, который возник при

сжигании топлива, и объем эмиссии, возникший от сырья и вспомогательных материалов в специфических процессах производства.

22. Эмиссия диоксида углерода (CO₂) рассчитывается по каждому виду топлива, сырья и вспомогательного материала отдельно.

23. Объем эмиссии (в тоннах) от оборудования, в котором окисляется топливо (любое твердое, жидкое или газообразное горючее вещество, кроме отходов) для получения энергии (далее - устройство для сжигания) рассчитывается путем умножения потребленного объема топлива (в тоннах или кубических метрах) на фактор наименьшего тепла сгорания (в тераджоулях на тонну или тераджоулях на кубический метр), фактор эмиссии (в тоннах CO₂ на тераджоуль) и фактор окисления.

(пункт 23 частично изменен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

24. Объем эмиссии (в тоннах) от оборудования по обжиганию железной руды (также сульфидной руды) и получению плавки, оборудования для первичной или повторной плавки чугуна или стали (включая непрерывный розлив), оборудования для производства клинкерного цемента в ротационных печах, оборудования по производству извести в ротационных или другого вида печах, оборудования по производству стекла (также стекловолокна), оборудования по производству обжигаемых изделий из глины (также черепицы для крыш, кирпичей, огнеупорных кирпичей, плитки, кафеля или фарфора), оборудования по производству целлюлозы из древесины или из другой волокнистой массы, оборудования по производству бумаги или картона рассчитывается путем умножения объема (в тоннах) потребленного сырья, вспомогательных материалов или произведенной продукции на фактор эмиссии (в тоннах CO₂ на тонну сырья, в тоннах CO₂ на тонну вспомогательного материала или в тоннах CO₂ на тонну произведенной продукции) и на фактор преобразования.

25. Потребление топлива, сырья и вспомогательных материалов определяется с использованием измерительных приборов, которыми измеряется их объем непосредственно до ввода в стационарное технологическое устройство, или путем оценки изменений запасов материалов в отчетном периоде, которые рассчитываются суммированием объема запасов материалов на начало отчетного периода и объема материалов, которые приобретены в течение отчетного периода, и вычитанием объема запасов материалов в конце отчетного периода, а также вычитанием объема материалов, который использован для других целей (для транспорта или для дальнейшей продажи).

26. К соответствующему топливу применяется фактор наименьшего тепла сгорания, фактор эмиссии (без фактора окисления) и фактор окисления, которые в рамках Всеобщей конвенции об изменении климата Организации Объединенных Наций (ООН) Латвия использовала в своем последнем ежегодном сообщении и которые опубликованы на домашней странице Латвийского Агентства среды, геологии и метеорологии.

27. К соответствующему сырью, вспомогательному материалу или произведенной продукции применяется фактор эмиссии, который в рамках Всеобщей конвенции об изменении климата ООН Латвия использовала в своем ежегодном сообщении и который опубликован на домашней странице Латвийского Агентства среды, геологии и метеорологии. Единицей фактора преобразования является единица.

28. Плательщик налога может применять другие единицы фактора наименьшего тепла сгорания, фактора эмиссии (без фактора окисления) и фактора окисления и другие формулы расчетов эмиссии, если они увеличивают точность расчетов и если их использование согласовано с соответствующим региональным управлением среды.

29. Налог за объем эмитированного устройством газа с парниковым эффектом, который не включен в количество переданных квот эмиссии газа с парниковым эффектом, плательщик налога рассчитывает в соответствии с установленными в приложении 4 закона ставками налога. Латвийское Агентство среды, геологии и метеорологии в течение 14 дней после установленного нормативными актами по охране среды срока передачи квот информирует территориальные учреждения Службы государственных доходов о плательщиках налога, которые должны платить налог за объем эмитированного устройствами газа с парниковым эффектом, который не включен в количество переданных квот эмиссии газа с парниковым эффектом.

30. Плательщик налога, осуществляющий загрязняющие действия категории С, ежегодно до 10 января представляет в региональное управление среды декларацию о загрязняющих действиях категории С (далее - декларация) (приложение 5) в предыдущем году. Налог за загрязняющие действия категории С плательщик налога рассчитывает на основании указанного в декларации вида и объема загрязнения. Плательщик налога обеспечивает учет вида и объема созданного своими действиями загрязнения.

31. Если оператор оборудования осуществляет загрязняющие действия категории С в отрасли, по которой нормативными актами по охране среды нет установленных условий и нет также возможности рассчитать объем загрязняющих веществ, платеж налога - 50 латов в год - указывается по графе 4 формы 2 отчета (приложение 4) напротив строки о загрязнении среды.

32. Если коммерсант добывает и использует природные ресурсы и загрязняет среду на административных территориях нескольких региональных управлений среды, плательщик налога заполняет форму 5 отчета (приложение 4) по каждому объекту. Эту форму подписывает должностное лицо соответствующего регионального управления среды. В свою очередь форма 4 отчета, в которой указан общий объем добычи и использования коммерсантом природных ресурсов и эмитированного в среду загрязнения, подписывает должностное лицо того регионального управления среды, которое последним согласовывает отчет.

32.1 Налогоплательщик, который освобожден от уплаты налога в соответствии со статьей 8 или 9 закона, отчет в соответствующее территориальное учреждение Службы государственных доходов не представляет за период, в котором было применено освобождение от уплаты налога. За этот период налогоплательщик или ведущее хозяйство лицо представляет в Министерство среды или находящееся в его подчинении учреждение установленный Кабинетом министров отчет о рассчитанном налоге.

(пункт 32.1 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

III. Налог за вредные для среды товары, упаковку, радиоактивные вещества и посуду одноразового использования

33. Налог за вредные для среды товары, посуду одноразового использования, упаковку и радиоактивные вещества рассчитывается в соответствии с установленной в приложении 6, 7 и 8 закона и в приложении 6 и 7 данных правил классификацией.

33.1 Если несколько вредных для среды товаров реализуются в комплекте в одной упаковке, налог на природные ресурсы рассчитывается за весь общий вес этих товаров, с применением ставки налога в соответствии с весом тех товаров, для обеспечения функций которых необходимы другие имеющиеся в упаковке товары.

(пункт 33.1 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

34. В качестве основания того, является ли изготовленная из бумаги, картона, их ламинатов с полимерными или металлическими компонентами, пластмассы (полимеров) и металлической фольги и реализуемая в розничной торговле или используемая в общественном питании посуда (в том числе тарелки, миски, кружки, блюда, стаканы, соломки для коктейлей, ножи, вилки, ложки и шпажки) посудой одноразового или многоразового использования, используется информация, которая включена в договоры по ее приобретению или в сопроводительные документы или указана на ее упаковке. Если плательщик налога не может документально обосновать то, что посуда является многократно используемой, налог должен уплачиваться как за посуду одноразового использования в соответствии со статьей 24 и приложением 7 закона.

35. Если посуду одноразового использования лицо закупает в розничной торговле для дальнейшего использования в общественном питании, налог за эту посуду не надо платить, если можно документально обосновать их приобретение в розничной торговле на территории Латвийской Республики.

36. Налог за упаковку товаров и изделий (далее также - упаковка) уплачивается за первый раз в предыдущем отчетном периоде на территории Латвийской Республики реализованную или использованную для обеспечения своей хозяйственной деятельности упаковку товаров и присоединенную к изделиям в результате оказания услуг упаковку.

(пункт 36 в ред. Правил КМ от 19.12.2006 N 1033)

36.1 Налог за вредные для среды товары уплачивается за первый раз в предыдущем отчетном периоде на территории Латвийской Республики реализованные или для обеспечения своей хозяйственной деятельности начатые использоваться вредные для среды товары.

(пункт 36.1 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

37. Налог за транспортную упаковку или вторичную упаковку, которая снята с товара при распаковке или переупаковке товаров до реализации или использования для обеспечения своей хозяйственной деятельности, уплачивается за отчетный период, в котором товары распакованы или переупакованы.

38. Налог за вредные для среды товары или упаковку плательщик налога может уплатить сразу после ввоза этих товаров или товаров в упаковке на территорию Латвии.

39. Вес упаковочного материала определяется, с использованием одного из следующих методов:

39.1. прямой метод определения - взвешивание каждой единицы упаковки в соответствии с требованиями нормативных актов о метрологии;

39.2. косвенный метод определения - определение веса упаковочного материала товаров по одному из следующих способов:

39.2.1. нормы использования упаковочного материала и (или) фактически потребленный вес упаковочных материалов соответствующего вида;

39.2.2. данное поставщиком товаров техническое описание (спецификация) упаковки товаров;

39.2.3. данные о виде и весе аналогичного материала упаковки (вида и форме идентичного материала) аналогичных товаров (идентичных товаров).

40. Допустимые отклонения веса упаковки при определении веса по косвенному методу определения не могут быть больше по:

40.1. упаковке из стекла - 15% на единицу упаковки;

40.2. упаковке из пластмассы (полимеров) - 10% на единицу упаковки;

40.3. упаковке из металла - 10% на единицу упаковки;

40.4. упаковке из древесины - 15% на единицу упаковки в нормальных условиях и 20% на единицу упаковки, если на упаковку при транспортировке воздействовала влага;

40.5. упаковке из бумаги, картона и других натуральных волокон - 15% на одну единицу упаковки в нормальных условиях и 25% на единицу упаковки, если на упаковку при транспортировке воздействовала влага.

41. Вес материала посуды одноразового использования определяется с использованием одного из следующих методов;

41.1. прямой метод определения - взвешивание каждой единицы посуды в соответствии с требованиями нормативных актов о метрологии;

41.2. косвенный метод определения - определение веса материала упаковки товаров по одному из следующих способов:

41.2.1. нормы расхода материала посуды и (или) фактически реализованный вес соответствующего вида материала посуды;

41.2.2. данное поставщиком посуды техническое описание (спецификация) посуды;

41.2.3. данные о виде и весе материала аналогичной посуды (посуды такой же самой формы и вида материала).

41.1 Допустимые отклонения веса посуды одноразового использования при определении веса косвенным методом определения не могут быть больше чем:

41.1 1 по посуде одноразового использования из пластмассы (полимеров) - 10% на единицу одноразовой посуды;

41.1 2. по посуде одноразового использования из металлической фольги - 10% на единицу одноразовой посуды;

41.1 3. по посуде одноразового использования из бумаги, картона или композиции этих материалов (ламинатов с полимерными или металлическими компонентами) - 15% на единицу одноразовой посуды.

(пункт 41.1 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

42. Вид и вес упаковочного материала и вид и вес материала посуды обосновывается одним из следующих документов;

42.1. документы бухгалтерского учета и утвержденные актом (приложение 8) нормы расхода упаковочного материала и (или) материала посуды, и (или) удостоверяющие вид и вес фактически потребленного упаковочного материала документы, и (или) удостоверяющие вид и вес материала фактически реализованной посуды;

42.2. оформленный и подписанный поставщиком документ (оригинал), подтверждающий вид и вес упаковки и материала посуды (далее - подтверждение поставщика упаковки);

42.3. договор о приобретении товаров, в который включена информация о виде и весе упаковочного материала и виде и весе материала посуды или данное поставщиком товаров техническое описание (спецификация), в том числе спецификация, опубликованная в WEB-каталоге, упаковки или посуды;

(подпункт 42.3 частично изменен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

42.4. заключение упомянутой в пункте 48 данных правил уполномоченной институции о виде и весе упаковочного материала и виде и весе материала посуды;

42.5. если товары ввозятся из государств, которые не являются государствами-участниками Европейского Союза, и накладная груза содержит информацию о виде и весе упаковочного материала и виде и весе материала посуды, - копия утвержденной таможенным учреждением

международной накладной перевозки грузов, на которой указаны номер и дата таможенной декларации;

42.6. счет налога на добавленную стоимость, в который включена вся необходимая для расчета налога информация о виде и весе упаковочного материала и виде и весе материала посуды. Для обоснования расчета налога счет пригоден без подписи.

43. Нормы использования упаковочного материала и (или) вид и вес фактически потребленного упаковочного материала утверждает актом (приложение 8) созданная плательщиком налога комиссия. Нормы расходования упаковочного материала содержат информацию о виде и весе присоединяемого к конкретному товару или типовому товару упаковочного материала. Нормы использования упаковочного материала и (или) вид и вес фактически потребленного упаковочного материала подтверждаются независимо от места упаковки товаров. Нормы использования упаковочного материала и (или) вид и вес фактически потребленного упаковочного материала устанавливаются по месту осуществления коммерческой деятельности или у получателя упакованных товаров с условием, что об этом заключено письменное соглашение и в упомянутой в этом пункте комиссии участвует также представитель получателя товаров.

44. Нормы расходования материала посуды и (или) вид и вес материала фактически реализованной посуды утверждает актом (приложение 8) созданная плательщиком налога комиссия. Нормы использования материала посуды содержат информацию о виде и весе материала конкретной посуды. Нормы использования материала посуды и (или) вид и вес фактически реализованных упаковочных материалов устанавливаются по месту осуществления коммерческой деятельности или у получателя посуды с условием, что об этом заключено письменное соглашение и в упомянутой в этом пункте комиссии принимает участие также представитель получателя посуды.

45. Если в распоряжении плательщика налога нет документов, содержащих необходимую информацию о виде и весе упаковочных материалов и виде и весе материала посуды, и если нет возможности установить фактический вид и вес упаковочного материала и фактический вид и вес материала посуды, плательщик налога для определения вида и веса упаковочного материала и определения вида и веса материала посуды использует данные об аналогичной упаковке аналогичных товаров и аналогичной посуде. Если для определения вида и веса упаковочного материала товаров используется аналогичная упаковка аналогичных товаров или если для определения вида и веса материала посуды используется аналогичная посуда, созданная плательщиком налога комиссия это подтверждает актом (приложение 8). В акте указывается также источник, из которого получена информация об использованном аналоге и его происхождении.

46. Если в совместный письменно заключенный поставщиком товаров и получателем товаров договор о приобретении товаров включена вся необходимая для расчета налога информация о виде и весе материала стандартной упаковки этих товаров (т.е., если в каждом приобретении товаров используется одна и та же упаковка товаров), то получатель товаров сам может определить вид и вес упаковочного материала товаров.

47. Если в совместный письменно заключенный поставщиком посуды и получателем посуды (предприятием общественного питания или розничным торговцем) договор о приобретении посуды включена вся необходимая для расчета налога информация о виде и весе материала этой стандартной посуды, то получатель посуды сам может определить вид и вес материала посуды.

47.1 При реализации в общественном питании посуды одноразового использования вместе с товарами и продуктами, она облагается налогом независимо от того, взимается ли за эту посуду отдельная плата.

(пункт 47.1 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

48. Заключение о виде и весе упаковочного материала и виде и весе материала посуды Латвийский центр сертификации упаковки подготавливает в двух экземплярах. Первый экземпляр получает плательщик налога, второй экземпляр Латвийский центр сертификации упаковки хранит в архиве три года. Заключение является документом строгого учета. Заключение заполняет и подписывает независимый от плательщика налога эксперт Латвийского центра сертификации упаковки.

49. Если плательщик налога на территории Латвии реализует или использует для обеспечения своей хозяйственной деятельности товары в повторно используемой упаковке, то налог за эту упаковку платить не надо, если вид и вес материала повторно использованной упаковки можно документально обосновать.

50. Налог за упаковку товаров рассчитывается путем суммирования рассчитанной в соответствии с установленными в приложении 7 закона ставками налога суммы налога за каждый вид упаковочного материала (в том числе первичной, вторичной и третичной (транспортной) упаковки) в соответствии с Законом об упаковке.

51. Если по отдельному виду упаковки (первичной, вторичной или третичной (транспортной) упаковке) 95% от ее веса образует основной материал, налог рассчитывается путем суммирования налога (который рассчитан в соответствии с установленными в приложении 7 закона ставками налога) за каждый вид упаковочного материала, либо за общий вес каждого соответствующего вида упаковки, использованного в упаковке, с применением установленной в приложении 7 закона ставки налога для основного материала.

(пункт 51 в ред. Правил КМ от 19.12.2006 N 1033)

52. К упаковочным материалам, которые не соответствуют ни одной из упомянутых в приложении 7 закона групп материалов, применяется установленная для позиции 4 приложения 7 закона ставка.

53. При реализации упаковки вместе с товарами (в том числе первичной, вторичной и третичной (транспортной) упаковки) упаковка облагается налогом независимо от того, взывается ли отдельная плата за эту упаковку. Упаковка, которую для удобства покупателей или рекламного оформления к совокупности (покупке) упакованных или не упакованных товаров или продуктов присоединяет торговец, облагается налогом независимо от вида расчетов.

(пункт 53 частично изменен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

54. Упаковка косметических, парфюмерных изделий, изделий бытовой химии, фармацевтических и табачных изделий независимо от вида использования облагается налогом в соответствии со статьей 24 и приложением 7 закона.

55. Оболочка, крепление колбасных изделий, сырный воск, мешочки чайного бумажного фильтра и присоединенные к ним составные части, а также пластиковые карты (в том числе карты заработной платы, кредитные карты, телекарты и пластиковые карты, в которых закреплены SIM-карты) не являются упаковкой, и они налогом не облагаются.

(пункт 55 частично изменен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

56. Упаковка товаров и изделий, которая не облагается налогом:

56.1. крепление, в качестве которого использован тот же товар, который укрепляется;

56.2. этикетка, если плательщик налога присоединяет к товару только этикетку.

57. Если в результате оказания услуги к изделию присоединяется упаковка и оказанная услуга является только фасовкой или упаковкой изделия, налог за упаковку платит получатель услуги, если он реализует изделие на территории Латвии.

58. Если плательщик налога, который платит налог за упаковку и которому в соответствии с нормативными актами по защите среды не надо осуществлять переработку и регенерацию использованной упаковки, не может обеспечить обоснование вида и веса упаковочного материала документами учета и в соответствии с законом платит налог - 15 латов в год, то он сумму этого налога указывает по графе 6 формы 3 отчета (приложение 4) напротив строки за упаковку товаров всего.

59. Вес вредных для среды товаров устанавливается с использованием одного из следующих методов:

59.1. с использованием данного поставщиком товаров технического описания (спецификации) вредных для среды товаров;

59.2. с использованием данных о весе аналогичных товаров (таких же самых товаров);

59.3. осуществив взвешивание товаров и расчеты в соответствии с требованиями нормативных актов о метрологии.

60. Вес вредных для среды товаров обосновывается одним из следующих документов:

60.1. документами бухгалтерского учета и (или) удостоверяющими вес фактически реализованных или использованных вредных для среды товаров документами;

60.2. оформленным и подписанным поставщиком документом (оригиналом), который удостоверяет вес вредных для среды товаров (далее - подтверждение поставщика);

60.3. договором о приобретении товаров, в который включена информация о весе вредных для среды товаров, или данное поставщиком товаров техническое описание (спецификация), в том числе спецификация, которая опубликована в WEB-каталоге вредных для среды товаров;

(подпункт 60.3 частично изменен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

60.4. если товары ввозятся из государств, которые не являются государствами-участниками Европейского Союза, и накладная груза содержит информацию о весе вредных для среды товаров, - копией утвержденной таможенным учреждением накладной международных перевозок грузов, на которой указаны номер и дата таможенной декларации;

60.5. счетом налога на добавленную стоимость, в который включена вся необходимая для расчета налога информация о весе вредных для среды товаров. Для обоснования расчета налога счет годен без подписи;

60.6. заключением объединения профессиональных лиц (которое учредили производители электрического и электронного оборудования и которое действует не менее пяти лет-о среднем весе вредных для среды товаров конкретной категории (объединение может выдать заключение только по соответствующим электрическому и электронному оборудованию);

60.7. утвержденным плательщиком налога актом (приложение 8-о весе фактически реализованных или использованных для обеспечения своей хозяйственной деятельности вредных для среды товаров.

60.1 Налог не уплачивается за электрические и электронные устройства, которые являются составными частями таких устройств, которые не входят в список упомянутых в приложении 6 закона и в приложении 6 данных правил список устройств.

(пункт 60.1 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

60.2 Налог на природные ресурсы не уплачивается за большого размера стационарные устройства и производственные механизмы, которые не переносятся или постоянно прикреплены в соответствии с нормативными актами о категориях электрических и электронных устройствах, а также за встроенные в эти устройства или присоединенные электрические или электронные составные части.

(пункт 60.2 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

60.3 Если товар соответствует указанному в приложении 6 данным правил коду комбинированной номенклатуры товаров, в который входят электрические и электронные устройства в соответствии со статьей 20.1 Закона о хозяйственном использовании отходов, но не соответствуют упомянутому в статье 20.1 Закона о хозяйственном использовании отходов определению электрических и электронных устройств и налогоплательщик это может документально доказать, налог на природные ресурсы за этот товар не платится.

(пункт 60.3 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

61. Вес фактически реализованных или использованных вредных для среды товаров подтверждает актом созданная плательщиком налога комиссия. Вес вредных для среды товаров устанавливается по месту осуществления коммерческой деятельности или у получателя товаров с условием, что об этом заключено письменное соглашение и в упомянутой в этом пункте комиссии участвует также представитель получателя товаров.

62. Если в распоряжении плательщика налога нет документов, которые содержат необходимую информацию о весе вредных для среды товаров, и если нет возможности установить фактический вес вредных для среды товаров, плательщик налога для определения веса вредных для среды товаров использует данные об аналогичных товарах. Если для определения веса вредных для среды товаров используются аналогичные товары, созданная плательщиком налога комиссия это подтверждает актом (приложение 8). В акте указывается также источник, из которого получена информация об использованном аналоге и его происхождении.

63. Если в совместный письменно заключенный поставщиком товаров и получателем этих товаров договор включена вся необходимая для расчета налога информация о весе этих стандартных товаров, получатель товаров сам может установить вес вредных для среды товаров.

64. Если плательщик налога налог платит за радиоактивные вещества, территориальное учреждение Службы государственных доходов после получения отчета (приложение 4) запрашивает от Центра радиационной безопасности информацию о том, получил ли плательщик налога специальное разрешение (лицензию) на действия с радиоактивными веществами.

IV. Налог за незаконную добычу и использование природных ресурсов, за объем введенного в среду загрязнения, реализованных или использованных для обеспечения своей хозяйственной деятельности вредных для среды товаров, упаковки и радиоактивных веществ

65. Налог, который в соответствии со статьей 21 закона рассчитан за объем добычи и использования природных ресурсов и объем эмитированного в среду загрязнения, Служба государственных доходов взыскивает с налогоплательщика на основании решения Государственной службы среды, в котором указана сумма взыскиваемого налога и срок уплаты и с которым ознакомлен налогоплательщик, если налогоплательщик сам не рассчитал налог и не указал его в отчете.

(в ред. Правил КМ от 19.12.2006 N 1033)

66. Налог, который рассчитан в соответствии со статьей 31 закона, Служба государственных доходов взыскивает с плательщика налога на основании решения Министерства среды или регионального управления среды, или Центра радиационной безопасности, с которым ознакомлен плательщик налога.

67. Если плательщик налога не может обосновать вид и вес упаковочного материала установленными данными правилами документами учета, по запросу Службы государственных доходов заключение о виде и весе реализованного плательщиком налога или использованного для обеспечения своей хозяйственной деятельности упаковочного материала товаров выдает упомянутая в пункте 48 данных правил инстанция.

V. Заключительные вопросы

68. За электрическое и электронное оборудование, которое ввезено из других государств или произведено до 30 июня 2006 года, но не реализовано или не использовано для обеспечения своей хозяйственной деятельности, если это можно документально обосновать, налог платить не надо.

69. Плательщики налога, которые уплачивают налог за электрическое и электронное оборудование в соответствии с приложением 6 закона и приложением 6 данных правил, а также розничные торговцы, которые в Латвии реализуют электрическое и электронное оборудование, до 10 июля 2006 года осуществляют инвентаризацию произведенного или ввезенного из других государств до 30 июня 2006 года, но не реализованного или не использованного для обеспечения своей хозяйственной деятельности электрического и электронного оборудования, для того, чтобы документально обосновать объем электрического и электронного оборудования, за которое не надо платить налог.

(пункт 69 частично изменен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

70. Документацию об упомянутой в пункте 69 данных правил инвентаризации плательщик налога хранит три года и по запросу предъявляет должностным лицам администрирующих учреждений.

71. Средства, полученные и накопленные при получении льгот по налогу в соответствии с нормативными актами о порядке применения льгот по налогу на природные ресурсы предприятиями (предпринимательскими обществами), которые реализуют добровольную программу хозяйственного использования использованной упаковки, и которые не использованы до 31 декабря 2006 года, ведущее хозяйство упаковки лицо должно вложить в осуществление акцептованной программы в соответствии с установленными в программе сроками осуществления конкретных мероприятий до 31 декабря 2007 года. Ведущее хозяйство упаковки лицо до 1 февраля 2008 года представляет в Министерство среды отчет об использовании упомянутых средств в осуществлении акцептованной программы.

(пункт 71 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

72. Если упомянутые в пункте 71 данных правил средства в установленный срок соответственно не использованы, ведущее хозяйство упаковки лицо и его партнеры по договору неиспользованные средства до 1 марта 2007 года вносят на установленный Службой государственных доходов счет бюджета. Если платеж не осуществлен в установленный срок, Министерство среды принимает решение, указав уплачиваемую сумму и срок уплаты, и направляет его Службе государственных доходов, которое взыскивает упомянутую в решении сумму.

(пункт 72 введен Правилами КМ от 19.12.2006 N 1033)

Премьер-министр
А.КАЛВИТИС

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС

В редакции, представленной Министерством среды

Приложение 1
к правилам Кабинета министров
от 20 июня 2006 года N 504

Министерство среды _____
(наименование) _____ региональное управление среды
Государственной службы среды

Разрешение на использование природных ресурсов
N _____

На основании части второй статьи 12 Закона о налоге на природные ресурсы разрешение на использование природных ресурсов:

выдано

(наименование, регистрационный номер, юридический адрес
и номер телефона юридического лица или имя, фамилия,
персональный код, адрес места жительства и номер телефона
физического лица)

и разрешает использование в хозяйственном обороте _____
(вид и объем природного ресурса)

с _____
(наименование и местонахождение на административной территории
_____ места добычи природных ресурсов)

Разрешение выдано _____
(дата)

Разрешение действительно до _____
(дата)

Условия использования природных ресурсов в хозяйственном обороте:

Констатированные факты, информация и документы, на основании которых
выдано разрешение:

Разрешение может быть аннулировано, если не соблюдаются установлен-
ные в нем условия.

Данное разрешение может быть оспорено в Государственном бюро по
недзору за средой в течение месяца со дня его вступления в силу,
подав заявление об оспаривании разрешения в региональное
управление среды _____ Государственной
службы среды.

Директор _____ регионального управления среды _____
(наименование) Государственной службы среды (подпись и ее
расшифровка)

Место печати

Министр среды
В.ВЕЙОНИС

В редакции, представленной Министерством среды

Приложение 2
к правилам Кабинета министров

**Соответствующие группам ставок налога виды подземных
вод по химическому составу и специфическим свойствам**

Т	Т
N п/п	Вид подземных вод по химическому составу и специфическим свойствам
Ставка налога (Ls/м3)	
1.	Подземная вода высокой ценности:
1.1.	мягкая и без железа пресная вода
1.2.	сульфатная солоноватая вода с высоким содержанием сульфидов
1.3.	карст соленой воды и соленая вода с высоким содержанием бромидов
2.	Подземная вода средней ценности
2.1.	Все виды подземных вод, не упомянутые в пунктах 1 и 3 данного приложения
3.	Подземная вода низкой ценности
3.1.	сульфатная пресная вода
3.2.	хлоридная пресная вода
3.3.	пресная вода с повышенным содержанием марганца
3.4.	пресная вода с повышенным содержанием аммония
3.5.	пресная вода с повышенным содержанием органических веществ
3.6.	искусственно дополненная пресная вода
3.7.	загрязненная подземная вода или подземная вода очень низкого естественного качества, не соответствующая целевому показателю А, упомянутому в приложении 10 правил Кабинета министров 2005 года N 752 "Правила о качестве наземных и подземных вод"
3.8.	соленая вода с содержанием бромидов ниже 25 мг/л
3.9.	соленая вода с содержанием бромидов ниже 250 мг/л и ниже температуры 370°С

Примечание. Конкретные показатели химического состава и специфических свойств установлены в правилах Кабинета министров от 21 июня 2005 года N 448 "Правила о месторождениях полезных ископаемых государственного значения и порядке их использования, порядке использования полезных ископаемых государственного значения, а также порядке проведения конкурса или аукциона на выдачу разрешений или лицензий на использование земных недр".

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС

В редакции, представленной Министерством среды

Приложение 3
к правилам Кабинета министров
от 20 июня 2006 года N 504

Классификация загрязняющих веществ, соответствующая группам
ставок налога по их опасности (загрязнение вод)

Текст приложения на русском языке не приводится.

Приложение 4
к правилам Кабинета министров
от 20 июня 2006 года N 504
(в ред. Правил КМ от 19.12.2006 N 1033)

Территориальному учреждению _____ Службы государственных
доходов

Форма 1

Отчет о рассчитанном налоге на природные ресурсы
за ____ квартал 200__ года

Налогоплательщик

(наименование юридического лица или имя и фамилия физического лица)

Адрес и телефон

Регистрационный код налогоплательщика

Форма 2

Свод платежей налога на природные ресурсы за добычу природных ресурсов и загрязнение
среды

Записи производятся в соответствии с листами расчета налога (форма 5) на каждый объект
согласно выданному для него разрешению (лицензии)

-----Т-----Т-----Т-----Т-----

N противоправную п/п или природных	Объект налога	Код административной территории (в соответствии с КАТЕ*)	Платеж налога в пределах лимита (Ls)	Платежи за (сверхлимитную) добычу использование ресурсов** (Ls)
1	2	3	4	5
1.	Добыча природных ресурсов -	X		
	всего			
	в т.ч.			
1.1.				
1.2.				
1.3.				
2.	Загрязнение среды - всего	X		
	в т.ч.			
2.1.				
2.2.				
2.3.				
3.	Общая сумма строк 1 и 2	X		
4.	Использование полезных свойств			
	недр земли при закачивании в			X
	геологические структуры			
	природного газа или газа с			
	парниковым эффектом			

[illegible]

Сводный отчет

-----Т-----		-----Т-----	-----Т-----
Распределение		Рассчитан-	
суммы налога		ная сумма	уплачиваемой
Раздел	Наименование раздела	платежей	
(Ls)		налога	
свода			
			+-----Т--
специальный			В государ-
бюджет охраны			ственный
среды самоуп-			основной
равлений			бюджет
1	2	3	4
5			
A1	Сумма платежей налога за добычу и использование природных ресурсов в соответствии с установленными лимитами (общая сумма, указанная в строке 1 графы 4 формы 2)		
A2	Сумма платежей налога за загрязнение среды (общая сумма, указанная в строке 2 графы 4 формы 2)		
В	Сумма платежей налога за использование полезных свойств земных недр с закачиванием в геологические структуры природного газа или газа с парниковым эффектом (общая сумма, указанная в строке 4 графы 4 формы 2)		X
С	Сумма платежей налога за вредные для среды товары, упаковку товаров и изделий и столовую посуду и принадлежности одноразового пользования (общая сумма, указанная в строке 4 графы 10 формы 3)		X
D	Сумма платежей налога за использование радиоактивных веществ (общая сумма, указанная в строке 5 графы 6 формы 3)		X
Е	Сумма платежей налога за противоправную добычу или использование природных ресурсов (в том числе за противоправное загрязнение среды и несоблюдение норм регенерации упаковки и платежей за сверхлимитный объем) (общая сумма, указанная в строке 3 графы 5 формы 2, общая сумма, указанная в строке 2 графы 9 формы 3)		
X			

F	Рассчитанный налог			
(A1) + (A2) + (B) + (C) + (D) + (E)				

G	Срок уплаты			

Отметки налогового инспектора

Дата _____

(подпись и ее расшифровка)

Дата _____

(подпись и ее расшифровка)

Подтверждаю, что представленная в отчете информация является полной и достоверной.

Отчет подготовил _____
(подпись и ее расшифровка)

Номер телефона _____

Дата _____

Налогоплательщик
(физическое лицо или
руководитель юридического лица _____
(подпись и ее расшифровка)

Отметки _____ регионального управления среды Государственной службы
среды Министерства
среды о лимите использования природных ресурсов и правильности указания объема и расчета налога

Отчет согласовал _____

(подпись должностного лица регионального управления среды Государственной службы среды
и ее расшифровка)
М.п.

Отметки территориального учреждения СГД

Отчет получен:

Количество листов отчета _____

Дата получения _____ Налоговый инспектор _____ Номер телефона _____

(подпись и ее расшифровка)

Форма 5

Лист расчета налога на природные ресурсы

Заполняется на каждый объект налогоплательщика, для которого выдано отдельное разрешение или лицензия или подтверждение загрязняющей деятельности категории С.

Наименование объекта

Код территории

Разрешение, лицензия или подтверждение на загрязняющую деятельность категории С выдано

_____ (наименование учреждения)
_____ и действительно до _____.
(дата выдачи) (дата)

Номер разрешения _____

Расчет налога за добычу и использование природных ресурсов и загрязнение среды на объекте налогоплательщика

N	Объект	Единица	Фактический	Фактический	Лимит*	Объем	Ставка	Платеж в
п/п	налога	измерения	объем	объем с		противоправно	(Ls)	
пределах	противоправную	сумма		начала года		полученных и		лимита
или	налога					использованных		добычу
							(Ls)	
использование	(Ls)					природных		
природных						ресурсов (в		
ресурсов (Ls)						том числе		
						объем		

загрязнения)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
1. Добыча и использование природных ресурсов									
1.1.									
1.2.									
Всего	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		
2. Загрязнение среды									
2.1.									
2.2.									
Всего	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		
Итого	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			

Примечание.

* Лимитом добычи полезных ископаемых является лимит добычи на начало года.

По оборудованию для сжигания указывается: вид топлива _____;
количество использованного топлива (т, куб.м) _____;
наименьшая теплота сгорания Q, МДж/кг (куб.м) _____;
содержание серы в топливе (%) _____.

По сточным водам указывается отведенное количество, куб.м _____.

Исполнитель _____ Номер телефона _____
(подпись и ее расшифровка)
Должностное лицо _____ Дата _____
(подпись и ее расшифровка)

Отметки регионального управления среды _____ государственной службы среды
Министерства среды об
указании лимита и объема использования природных ресурсов и правильности расчетов налога

Отчет согласовал

(подпись должностного лица регионального управления среды
Государственной службы среды и ее расшифровка) "

Вместо министра среды -
министр благосостояния
Д.СТАКЕ

В редакции, представленной Министерством среды

Приложение 5
к правилам Кабинета министров
от 20 июня 2006 года N 504

Декларация о загрязняющих действиях категории С
в 200__ году

1. Сведения об операторе

Наименование/имя, фамилия
оператора

Адрес, телефон

Номер и дата регистрации
в Регистре предприятий/
персональный код

Декларацию составил

(имя, фамилия, телефон, подпись)

1.1. Общая информация:

- 1.1.1. загрязняющая деятельность, за которую получено подтверждение загрязняющей деятельности категории С;
- 1.1.2. объем произведенной за год продукции;
- 1.1.3. для мест размещения животных - количество голов животных и количество навоза за год;
- 1.1.4. для топливозаправочных станций - реализованное количество топлива, для котельных - вид и количество потребленного за год топлива;
- 1.1.5. данные об опасных отходах (наименование, класс, созданный объем отходов, кому и сколько передано на хранение);
- 1.1.6. для авторемонтных мастерских - количество обслуженных за год машин.

2. Сведения о действиях, загрязняющих воздух

2.1. В расчеты эмиссии включена информация:

- 2.1.1. по оборудованию для сжигания - тип оборудования, номинальная входная тепловая мощность (МВт), вид топлива, количество использованного топлива, т, тыс.м3
- 2.1.2. по топливозаправочным станциям - оборот топлива за год (бензин, дизельное топливо, т/год);
- 2.1.3. по лесопилкам - количество распиленных лесоматериалов (кругляка, досок) в год, м3;
- 2.1.4. по другому виду производствам - количество готовой продукции, количество использованных вспомогательных материалов.

Название оборудования <1> (тип, марка)	Код вещества	Название вещества	Фактические эмиссии в среду, т/г <2>
1	2	3	4

3. Распределение количества годовой эмиссии (%)

Источники эмиссии:
Загрязняющие вещества:

4. Сведения о действиях, загрязняющих воду

N п/п	Наименование места сброса	Идентифика- ционный номер места сброса <3>	Количество проточных вод, тыс.м3/в год	Остаточное загрязнение Загрязняющее вещество, параметр, код <4>	Тонн/в год
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					

Подпись оператора или его
ответственного лица

(имя, фамилия, подпись)

м.п.

Заполняет лицо, принимающее
декларацию в региональном
управлении среды
Государственной службы среды

(имя, фамилия, подпись)

Примечания:

1. Указывается оборудование, создающее эмиссию загрязняющих веществ (в том числе марка и тип оборудования по сжиганию, топливозаправочная станция, лесопилка, производства другого вида в соответствии с нормативными актами о загрязнении).
2. Фактическую эмиссию (тонн/в год) в среду оператор рассчитывает с использованием одного из источников информации:
 - 2.1. факторы эмиссий, в том числе факторы эмиссий из технической документации оборудования;

- 2.2. проект лимитов максимально допустимой эмиссии;
- 2.3. расчеты в соответствии с методиками при определении годовой эмиссии веществ (тонн/в год);
3. Идентификационный номер места сброса в соответствии с утвержденным Латвийским Агентством среды, геологии и метеорологии списком.
4. Код загрязняющего вещества указывается в соответствии с утвержденным Латвийским Агентством среды, геологии и метеорологии списком

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС

Приложение 6
к правилам Кабинета министров
от 29 июня 2006 года N 504
(в ред. Правил КМ от 19.12.2006 N 1033)

Классификация и техническая характеристика вредных для
среды товаров в соответствии с группами ставок налога

Текст приложения на русском языке не приводится.

Приложение 7
к правилам Кабинета министров
от 29 июня 2006 года N 504

Классификация радиоактивных веществ,
соответствующая группам ставок налога

1 и 2 группа радионуклидов

таблица 1

N п/п	радионуклид	Максимальная общая радиоактивность на 1 м3 отходов (Bq)	Ставка налога за ввоз закрытого источника излучения (Ls за 1 м3 отходов)	Ставка налога за ввоз открытого источника излучения (Ls за 1 м3 отходов)
			1 группа радионуклидов	2 группа радионуклидов
1.	³ H	¹³ 5 x 10	500	1000
2.	⁷ Be	¹³ 5 x 10	500	1000
3.	³⁵ S	¹³ 5 x 10	500	1000
4.	⁴⁵ Ca	¹³ 5 x 10	500	1000
5.	⁵¹ Cr	¹³ 5 x 10	500	1000
6.	⁵⁵ Fe	¹⁴ 2 x 10	500	1000
7.	⁵⁷ Co	¹³ 5 x 10	500	1000
8.	⁷³ As	¹⁴ 2 x 10	500	1000
9.	⁷⁵ Se	¹³ 1,5 x 10	500	1000
10.	⁸⁵ Kr	¹³ 5 x 10	500	1000
11.	⁸⁵ Sr	¹³ 1 x 10	500	1000
12.	^{93m} Nb	¹³ 5 x 10	500	1000

13.	^{97m} Tc	¹³ 5 x 10	500	1000
14.	¹⁰⁹ Cd	¹⁴ 1,5 x 10	500	1000
15.	¹¹³ Sn	¹³ 5 x 10	500	1000
16.	^{123m} Te	¹³ 5 x 10	500	1000
17.	^{125m} Te	¹⁴ 1 x 10	500	1000
18.	^{127m} Te	¹⁴ 1 x 10	500	1000
19.	¹²⁵ I	¹³ 5 x 10	500	1000
20.	¹³⁹ Ce	¹³ 5 x 10	500	1000
21.	¹⁵⁵ Eu	¹³ 5 x 10	500	1000
22.	¹⁵³ Gd	¹³ 5 x 10	500	1000
23.	¹⁷¹ Tm	¹³ 5 x 10	500	1000
24.	¹⁸¹ W	¹⁴ 1,5 x 10	500	1000
25.	¹⁸⁵ W	¹⁴ 2 x 10	500	1000
26.	¹⁹² Ir	¹³ 5 x 10	500	1000
27.	²⁰⁴ Tl	¹³ 5 x 10	500	1000
28.	²¹⁰ Po	¹³ 5 x 10	500	1000
29.	²²⁷ Th	¹³ 5 x 10	500	1000

3 и 4 группа радионуклидов

таблица 2

N п/п	радионуклид	Максимальная общая радиоактивность на 1 м3 отходов (Bq)	Ставка налога за ввоз закрытого источника излучения (Ls за 1 м3 отходов)	Ставка налога за ввоз открытого источника излучения (Ls за 1 м3 отходов)
			3 группа	4 группа

			радионуклидов	радионуклидов
1	2	3	4	5
1.	¹⁴ C	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
2.	²² Na	¹¹ 5 × 10	1500	3000
3.	³⁶ Cl	¹⁰ 2,5 × 10	1500	3000
4.	⁴⁰ K	⁹ 5 × 10	1500	3000
5.	⁴⁶ Sc	¹¹ 5 × 10	1500	3000
6.	⁵³ Mn	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
7.	⁵⁴ Mn	¹² 5 × 10	1500	3000
8.	⁵⁶ Co	¹² 1,5 × 10	1500	3000
9.	⁵⁸ Co	¹² 5 × 10	1500	3000
10.	⁶⁰ Co	¹¹ 5 × 10	1500	3000
11.	⁵⁹ Co	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
12.	⁶³ Co	¹¹ 5 × 10	1500	3000
13.	⁶⁵ Zn	¹² 5 × 10	1500	3000
14.	⁸¹ Kr	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
15.	⁸⁹ Sr	¹² 5 × 10	1500	3000
16.	⁹⁰ Sr+	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
17.	⁹¹ Y	¹² 5 × 10	1500	3000
18.	⁹³ Zr+	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
19.	⁹⁵ Zr	¹² 5 × 10	1500	3000
20.	⁹³ Mo	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
21.	⁹⁷ Tc	¹⁰ 5 × 10	1500	3000
22.	⁹⁹ Tc Tc	¹⁰ 2,5 × 10	1500	3000
23.	¹⁰⁶ Ru+	¹² 1 × 10	1500	3000
24.	^{110m} Ag	¹¹ 5 × 10	1500	3000
25.	¹²⁴ Sb	¹² 5 × 10	1500	3000
26.	¹²⁵ Sb	¹² 5 × 10	1500	3000

27.	134 Cs	12 5 x 10	1500	3000
28.	135 Cs	10 5 x 10	1500	3000
29.	137 Cs+	11 1,5 x 10	1500	3000
30.	144 Ce+	11 5 x 10	1500	3000
31.	151 Sm	10 5 x 10	1500	3000
32.	152 Eu	12 5 x 10	1500	3000
33.	154 Eu	12 5 x 10	1500	3000
34.	160 Tb	12 5 x 10	1500	3000
35.	170 Tm	12 5 x 10	1500	3000
36.	182 Ta	12 5 x 10	1500	3000
37.	185 Os	12 5 x 10	1500	3000
38.	210 Pb+	11 5 x 10	1500	3000
39.	207 Bi	10 5 x 10	1500	3000
40.	222 Rn+	11 5 x 10	1500	3000
41.	228 Ra+	11 5 x 10	1500	3000
42.	228 Th+	12 2,5 x 10	1500	3000
43.	254 Es	10 2,5 x 10	1500	3000

5 и 6 группа радионуклидов

таблица 3

N п/п	радионуклид	Максимальная общая радиоактивность на 1 м3 отходов (Bq)	Ставка налога за ввоз закрытого источника излучения (Ls за 1 м3 отходов)	Ставка налога за ввоз открытого источника излучения (Ls за 1 м3 отходов)
			5 группа	6 группа

			радионуклидов	радионуклидов
1	2	3	4	5
1.	⁹⁴ Nb	⁷ 5 x 10	2500	5000
2.	¹²⁹ I	⁸ 2,5 x 10	2500	5000
3.	²²⁶ Ra+	⁷ 2,5 x 10	2500	5000
4.	²²⁹ Th+	⁶ 5 x 10	2500	5000
5.	²³⁰ Th	⁶ 5 x 10	2500	5000
6.	dab. Th	⁶ 5 x 10	2500	5000
7.	²³¹ Pa	⁶ 5 x 10	2500	5000
8.	²³² U+	⁶ 5 x 10	2500	5000
9.	²³⁰ U	⁶ 5 x 10	2500	5000
10.	²³³ U	⁶ 5 x 10	2500	5000
11.	²³⁴ U	⁶ 5 x 10	2500	5000
12.	²³⁵ U+	⁶ 5 x 10	2500	5000
13.	²³⁶ U	⁶ 5 x 10	2500	5000
14.	²³⁸ U+	⁶ 5 x 10	2500	5000
15.	²³⁷ Np+	5 x 10 ⁶	2500	5000
16.	²³⁶ Pu	⁶ 5 x 10	2500	5000
17.	²³⁸ Pu	⁶ 5 x 10	2500	5000
18.	²³⁹ Pu	⁶ 5 x 10	2500	5000
19.	²⁴² Pu	⁶ 5 x 10	2500	5000
20.	²⁴⁴ Pu	⁶ 5 x 10	2500	5000
21.	²⁴⁰ Pu	⁶ 5 x 10	2500	5000
22.	²⁴¹ Pu	⁷ 5 x 10	2500	5000
23.	²⁴¹ Am	⁶ 5 x 10	2500	5000
24.	^{242m} Am+	⁶ 5 x 10	2500	5000
25.	²⁴³ Am+	⁶ 5 x 10	2500	5000
26.	²⁴² Cm	⁸ 5 x 10	2500	5000

27.	243 Cm	8 5 x 10	2500	5000
28.	244 Cm	8 5 x 10	2500	5000
29.	245 Cm	6 5 x 10	2500	5000
30.	246 Cm	6 5 x 10	2500	5000
31.	247 Cm	6 5 x 10	2500	5000
32.	248 Cm	6 5 x 10	2500	5000
33.	249 Bk	7 5 x 10	2500	5000
34.	249 Cf	6 5 x 10	2500	5000
35.	251 Cf	6 5 x 10	2500	5000
36.	248 Cf	8 5 x 10	2500	5000
37.	250 Cf	7 5 x 10	2500	5000
38.	252 Cf	9 5 x 10	2500	5000
39.	254 Cf	9 5 x 10	2500	5000

7 группа радионуклидов

таблица 4

N п/п	радионуклид	Общая радиоактивность ввозимого вещества на 1 м3 отходов (Bq)	Максимальная общая радиоактивность на 1 м3 отходов (Bq)	Ставка налога за ввоз открытого источника излучения (Ls за 1 м3 отходов)
				7 группа радионуклидов
1	2	3	4	5
1.	3 H	14 > 2,5 x 10	16 2 x 10	10000
2.	7 Be	14 > 2,5 x 10	14 4 x 10	10000
3.	14 C	11 > 2,5 x 10	15 2 x 10	10000

4.	²² Na	¹² > 2,5 x 10	¹² 5 x 10	10000
5.	³⁵ Cl	¹⁴ > 2,5 x 10	¹⁵ 2 x 10	10000
6.	³⁶ Cl	¹¹ > 1,3 x 10	¹⁴ 4 x 10	10000
7.	⁴⁰ K	¹⁰ > 2,5 x 10	¹⁴ 1 x 10	10000
8.	⁴⁵ Ca	¹⁴ > 2,5 x 10	¹⁵ 1 x 10	10000
9.	⁴⁶ Sc	¹² > 2,5 x 10	¹³ 5 x 10	10000
10.	⁵¹ Cr	¹⁴ > 2,5 x 10	¹⁵ 3 x 10	10000
11.	⁵³ Mn	¹¹ > 2,5 x 10	¹⁶ 2 x 10	10000
12.	⁵⁴ Mn	¹³ > 2,5 x 10	¹⁴ 1 x 10	10000
13.	⁵⁵ Fe	¹⁵ > 1 x 10	¹⁶ 2 x 10	10000
14.	⁵⁶ Co	¹² > 7,5 x 10	¹⁴ 3 x 10	10000
15.	⁵⁷ Co	¹⁴ > 2,5 x 10	¹⁵ 1 x 10	10000
16.	⁵⁸ Co	¹³ > 2,5 x 10	¹⁴ 1 x 10	10000
17.	⁶⁰ Co	¹² > 2,5 x 10	¹³ 4 x 10	10000
18.	⁵⁹ Ni	¹¹ > 2,5 x 10	¹⁶ 2 x 10	10000
19.	⁶³ Ni	¹² > 2,5 x 10	¹⁶ 2 x 10	10000
20.	⁶⁵ Zn	¹³ > 2,5 x 10	¹⁴ 2 x 10	10000
21.	⁷³ As	¹⁵ > 1 x 10	¹⁴ 1 x 10	10000
22.	⁷⁵ Se	¹³ > 7,5 x 10	¹⁴ 3 x 10	10000
23.	⁸¹ Kr	¹¹ > 2,5 x 10	¹⁵ 8 x 10	10000
24.	⁸⁵ Kr	¹⁴ > 2,5 x 10	¹³ 4 x 10	10000
25.	⁸⁵ Sr	¹³ > 5 x 10	¹⁴ 2 x 10	10000
26.	⁸⁹ Sr	¹³ > 2,5 x 10	¹⁴ 2 x 10	10000
27.	⁹⁰ Sr+	¹¹ > 2,5 x 10	¹⁴ 6 x 10	10000
28.	⁹¹ Y	¹³ > 2,5 x 10	¹⁴ 2 x 10	10000
29.	⁹³ Zr+	¹¹ > 2,5 x 10	¹⁵ 3 x 10	10000
30.	⁹⁵ Zr	¹³ > 2,5 x 10	¹³ 1 x 10	10000
31.	^{93m}	¹⁴	¹⁵	10000

	Nb	$> 2,5 \times 10$	4×10	
32.	⁹⁴ Nb	$> 2,5 \times 10^8$	13×10^7	10000
33.	⁹³ Mo	$> 2,5 \times 10^{11}$	15×10^8	10000
34.	⁹⁷ Tc	$> 2,5 \times 10^{11}$	14×10^5	10000
35.	^{97m} Tc	$> 2,5 \times 10^{14}$	15×10^1	10000
36.	⁹⁹ Tc	$> 2,5 \times 10^{11}$	14×10^2	10000
37.	¹⁰⁶ Ru+	$> 5 \times 10^{12}$	16×10^1	10000
38.	^{110m} Ag	$> 2,5 \times 10^{12}$	13×10^4	10000
39.	¹⁰⁹ Cd	$> 7,5 \times 10^{14}$	15×10^6	10000
40.	¹¹³ Sn	$> 2,5 \times 10^{14}$	14×10^3	10000
41.	¹²⁴ Sb	$> 2,5 \times 10^{13}$	13×10^5	10000
42.	¹²⁵ Sb	$> 2,5 \times 10^{13}$	14×10^2	10000
43.	^{123m} Te	$> 2,5 \times 10^{14}$	14×10^5	10000
44.	^{125m} Te	$> 5 \times 10^{14}$	15×10^1	10000
45.	^{127m} Te	$> 5 \times 10^{14}$	15×10^1	10000
46.	¹²⁵ I	$> 2,5 \times 10^{14}$	15×10^2	10000
47.	¹²⁹ I	$> 1,3 \times 10^9$	15×10^1	10000
48.	¹³⁴ Cs	$> 2,5 \times 10^{13}$	13×10^7	10000
49.	¹³⁵ Cs	$> 2,5 \times 10^{11}$	14×10^2	10000
50.	¹³⁷ Cs+	$> 1,5 \times 10^{11}$	14×10^6	10000
51.	¹³⁹ Ce	$> 2,5 \times 10^{14}$	14×10^5	10000
52.	¹⁴⁴ Ce+	$> 2,5 \times 10^{12}$	15×10^1	10000
53.	¹⁵¹ Sm	$> 2,5 \times 10^{11}$	15×10^5	10000
54.	¹⁵² Eu	$> 2,5 \times 10^{13}$	13×10^9	10000
55.	¹⁵⁴ Eu	$> 2,5 \times 10^{13}$	13×10^8	10000
56.	¹⁵⁵ Eu	$> 2,5 \times 10^{14}$	15×10^1	10000
57.	¹⁵³ Gd	$> 2,5 \times 10^{14}$	14×10^8	10000
58.	¹⁶⁰ Tb	$> 2,5 \times 10^{13}$	12×10^9	10000

59.	170 Tm	$> 2,5 \times 10^{13}$	4×10^{15}	10000
60.	171 Tm	$> 2,5 \times 10^{14}$	4×10^{15}	10000
61.	182 Ta	$> 2,5 \times 10^{13}$	8×10^{13}	10000
62.	181 W	$> 7,5 \times 10^{14}$	2×10^{15}	10000
63.	185 W	$> 1 \times 10^{15}$	9×10^{14}	10000
64.	185 Os	$> 2,5 \times 10^{13}$	1×10^{15}	10000
65.	192 Ir	$> 2,5 \times 10^{14}$	1×10^{14}	10000
66.	204 Tl	$> 2,5 \times 10^{14}$	1×10^{17}	10000
67.	210 Pb+	$> 2,5 \times 10^{12}$	2×10^{15}	10000
68.	207 Bi	$> 2,5 \times 10^{11}$	7×10^{13}	10000
69.	210 Po	$> 2,5 \times 10^{14}$	2×10^{13}	10000
70.	222 Rn+	$> 2,5 \times 10^{12}$	2×10^{13}	10000
71.	226 Ra+	$> 1,3 \times 10^8$	2×10^{13}	10000
72.	228 Ra+	$> 2,5 \times 10^{12}$	5×10^{13}	10000
73.	227 Th	$> 2,5 \times 10^{14}$	2×10^{13}	10000
74.	228 Th+	$> 1,3 \times 10^{13}$	2×10^{13}	10000
75.	229 Th+	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
76.	230 Th	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
77.	dab. Th	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
78.	231 Pa	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
79.	230 U	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
80.	232 U+	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
81.	233 U	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
82.	234 U	$> 2,5 \times 10^7$	3×10^{13}	10000
83.	235 U+	$> 2,5 \times 10^7$	3×10^{13}	10000
84.	236 U	$> 2,5 \times 10^7$	3×10^{13}	10000
85.	238 U+	$> 2,5 \times 10^7$	3×10^{13}	10000

86.	237 Np+	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
87.	236 Pu	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
88.	238 Pu	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
89.	239 Pu	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
90.	240 Pu	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
91.	241 Pu	$> 2,5 \times 10^8$	2×10^{16}	10000
92.	242 Pu	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
93.	244 Pu	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
94.	241 Am	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
95.	242m Am+	$> 2,5 \times 10^7$	1×10^{15}	10000
96.	243 Am+	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
97.	242 Cm	$> 2,5 \times 10^9$	2×10^{13}	10000
98.	243 Cm	$> 2,5 \times 10^9$	2×10^{13}	10000
99.	244 Cm	$> 2,5 \times 10^9$	2×10^{13}	10000
100.	245 Cm	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
101.	246 Cm	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
102.	247 Cm	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
103.	248 Cm	$> 2,5 \times 10^7$	6×10^{12}	10000
104.	249 Bk	$> 2,5 \times 10^8$	3×10^{15}	10000
105.	248 Cf	$> 2,5 \times 10^9$	2×10^{13}	10000
106.	249 Cf	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
107.	250 Cf	$> 2,5 \times 10^8$	2×10^{13}	10000
108.	251 Cf	$> 2,5 \times 10^7$	2×10^{13}	10000
109.	252 Cf	$> 2,5 \times 10^{10}$	1×10^{13}	10000
110.	254 Cf	$> 2,5 \times 10^{10}$	6×10^{12}	10000
111.	254 Es	$> 1,3 \times 10^{11}$	1×10^{13}	10000

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС

В редакции, представленной Министерством среды

Приложение 8
к правилам Кабинета министров
от 20 июня 2006 года N 504

Акт о виде и весе упаковочного материала/ виде и весе одноразовой
столовой посуды и принадлежностей/ весе вредных для среды товаров
(указать только необходимое) N _____

(наименование, регистрационный номер, юридический адрес и номер телефона юридического
лица или имя, фамилия, персональный код, адрес места жительства и номер телефона
физического лица)

1. Акт составлен о реализованной или (и) использованной для обеспечения своей
хозяйственной деятельности упаковке товаров или изделий или о реализованных в розничной
торговле или общественном питании посуде и принадлежностях одноразового использования,
или о реализованных или (и) использованных для обеспечения своей хозяйственной
деятельности вредных для среды товарах (указать конкретный объект и осуществленную
деятельность)

2. Акт составлен распоряжением от _____ 200__ N____, комиссии, образованной в следующем
составе:

1. _____ (должность, имя, фамилия)
2. _____ (должность, имя, фамилия)
3. _____ (должность, имя, фамилия)
4. Представитель коммерсанта

(указать - наименование, регистрационный номер, юридический адрес и номер телефона юридического
лица или имя, фамилию, персональный код, адрес и номер телефона физического лица, должность,
имя,
фамилию представителя)
(Представители коммерсанта указывают, если определение веса упаковочного материала товаров или

определение веса вредных для среды товаров проводится у получателя товаров)

3. Акт составлен о

для

(указать, составлен акт о нормах использования упаковки/ столовой посуды и принадлежностей одноразового использования/ вредных для среды товаров или о фактическом весе вида использованного материала упаковки/ столовой посуды и принадлежностей одноразового использования или весе вредных для среды товаров

каждого приобретения товаров или на все установленные конкретным договором приобретенные за период времени товары
с _____ по _____)

4. Акт составлен

(указать место определения вида и веса материала упаковки/ столовой посуды и принадлежностей одноразового использования/ вредных для среды товаров, а если определение происходит у получателя товаров, то также наименование, регистрационный номер, юридический адрес и номер телефона получателя товаров - юридического лица или имя, фамилию, персональный код, адрес декларированного места жительства и номер телефона физического лица)

5. Документы, удостоверяющие упаковку/ одноразовую столовую посуду и принадлежности/ вредные для среды

товары, если таковые есть (например, техническая спецификация упаковки товаров):

5.1.

5.2.

6. Государство, из которого ввезен груз

7. Дата ввоза груза

8. Поставщик товаров

9. Описание и количество упакованных товаров (шт.)/
описание и количество столовой посуды и принадлежностей одноразового использования/
описание и количество вредных для среды товаров _____

10. Описание упаковки _____
(заполняется _____
только если акт _____
был составлен об _____
упаковке) _____

11. Применяемый метод определения веса:

11.1. прямой _____ упаковка/ одноразовая
столовая посуда и принадлежности/вредные для среды
товары взвешиваются на весах.
Сведения об использованном средстве измерения массы:
Производитель _____
Модель _____ N _____
Номер сертификата соответствия _____
Дата последней верификации _____
Диапазон дисплея и цена деления измерительного прибора _____

11.2. косвенный _____
(указать использованный метод) _____

12. Сведения об использованных аналогах товаров и услуг (если для определения вида и веса упаковочного материала товаров использована идентичная упаковка для идентичных товаров)/ аналогах столовой посуды и принадлежностей одноразового применения (если для определения вида и веса использованы идентичные столовая посуда и принадлежности)/ аналогах вредных для среды товаров (если для определения веса товаров использованы аналогичные товары):

12.1. использованные аналоги товаров и их происхождение, источник использованной информации

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

12.2. использованные аналоги упаковки и их происхождение, источник использованной информации (заполняется только если акт составляется об упаковке)

1. _____
2. _____

3. _____
4. _____

13. Сведения об упаковке (заполняется только, если акт составляется об упаковке)

N п/п	Название товара	Характеристика упаковки	Вид упаковочного материала	Вес упаковки, кг
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6. ...				

(если нельзя определить виды упаковки, столбец 3 таблицы не заполняется)

14. Сведения о столовой посуде и принадлежностях одноразового использования или вредных для среды товаров

N п/п	Название товара	Характеристика товара	Вид материала столовой посуды и принадлежностей одноразового использования	Вес столовой посуды и принадлежностей одноразового использования или вредных для среды товаров, кг
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

(столбец 4 таблицы заполняется только для столовой посуды и принадлежностей одноразового использования)

Акт составлен в одном экземпляре.

Подтверждаю, что вся представленная в акте информация является достоверной.

Акт составлен

(место, дата)

Члены комиссии :

(имя, фамилия)

(подпись)

(имя, фамилия)

(подпись)

(имя, фамилия)

(подпись)

Представитель
коммерсанта:

(имя, фамилия)

(подпись)

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС