

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРАВИЛА от 19 июня 2007 года N 404

Рига (прот. N 36, §35)

ПОРЯДОК РАСЧЕТА И УПЛАТЫ НАЛОГА НА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОРЯДОК ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

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 или 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 (далее - отчет) и порядок заполнения формы.

2. Территориальное учреждение Службы государственных доходов в течение 10 дней после получения отчета (приложение 1) и уплаты налога в полном объеме перечисляет сумму уплаченного налога на специальный бюджетный счет охраны среды местного самоуправления в соответствии с установленным в статье 28 Закона о налоге на природные ресурсы (далее - закон) распределением.

3. Региональное управление среды Государственной службы среды (далее - региональное управление среды) до конца очередного квартала в территориальное учреждение или в Управление крупных налогоплательщиков Службы государственных доходов (далее - учреждение Службы государственных доходов) представляет в соответствии с местом регистрации налогоплательщиков уточненный список налогоплательщиков, указав выделенный объем лимита по добыче, реализации и использовании природных ресурсов, и загрязнению среды.

4. Служба государственных доходов до последней даты первого месяца следующего квартала информирует Государственную службу среды об уплаченном в предыдущем квартале налоге в соответствии с классификацией доходов государственного бюджета.

5. Обмен информацией между Службой государственных доходов и Государственной службой среды происходит на основании взаимного соглашения.

II. Порядок выдачи разрешений на использование природных ресурсов

6. Разрешение на использование природных ресурсов (приложение 2) выдается на использование в хозяйственной деятельности тех природных ресурсов, которые добыты для упомянутой в части второй статьи 12 закона деятельности. Разрешение на использование природных ресурсов на время до трех лет год выдает региональное управление среды Государственной службы среды, на территории которого добыты природные ресурсы.

7. Для получения разрешения на использование природных ресурсов плательщик налога представляет в региональное управление среды следующие документы (в бумажной форме или электронным способом):

7.1. заявление, в которое включена следующая информация:

7.1.1. предусмотренный вид используемых в хозяйственной деятельности природных ресурсов (в соответствии с приложением 1 закона);

7.1.2. предусмотренный используемый в хозяйственной деятельности объем природных ресурсов;

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

7.2. удостоверяющие право собственности или пользования земли документы, которые обосновывают право на реализацию природных ресурсов;

7.3. документы, в которых установлен вид и фактический объем вовлеченных в хозяйственную деятельность природных ресурсов;

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

8. Если не представлены все упомянутые в пункте 7 данных правил документы, региональное управление среды в течение 14 дней после получения заявления в бумажной форме или электронным способом информирует подателя о необходимой дополнительной информации. Днем принятия заявления считается день, когда плательщик налога представил все необходимые документы.

9. Разрешение на использование природных ресурсов выдается с соблюдением следующего порядка:

9.1. претендент на разрешение по использованию природных ресурсов предъявляет:

9.1.1. паспорт - физическое лицо;

9.1.2. документ, подтверждающий, что представитель юридического лица уполномочен получить разрешение на использование природных ресурсов от имени юридического лица, если у лица в Регистре предприятий не зарегистрированы права представительства юридического лица,- представитель юридического лица;

9.2. разрешение на использование природных ресурсов выдавшее разрешение лицо регистрирует в журнале выдачи разрешений на использование природных ресурсов (в бумажной форме или электронным способом);

9.3. один экземпляр разрешения на использование природных ресурсов выдается получателю разрешения, второй - хранится у выдавшего разрешение лица.

10. При выдаче разрешения на использование природных ресурсов или принятии решения об отказе в выдаче разрешения на использование природных ресурсов региональное управление среды основывается на представленной информации и ее оценке. Региональное управление среды имеет право отказать претенденту в выдаче разрешения на использование природных ресурсов в следующих случаях:

10.1. представленные документы являются не точными или ошибочными и претендент не может дать соответствующее пояснение об их содержании;

10.2. претендент во время действия предыдущего разрешения на использование природных ресурсов допустил нарушение установленных нормативными актами правил использования природных ресурсов.

11. Если претендент на разрешение на использование природных ресурсов не выбрал разрешение в течение 30 дней после окончания максимального срока его подготовки, разрешение аннулируется.

12. После окончания срока действия разрешения на использование природных ресурсов разрешение можно продлить. Заявление на продление срока действия разрешения на использование природных ресурсов подается как минимум за два месяца до окончания срока действия предыдущего разрешения на использование природных ресурсов.

13. Для принятия решения о продлении срока действия разрешения на использование природных ресурсов региональное управление среды имеет право запросить у претендента повторно представить отдельные упомянутые в пункте 7 данных правил документы.

14. Если разрешение на использование природных ресурсов утеряно, региональное управление среды после получения запроса (в бумажной форме или электронным способом) собственника разрешения выдает дубликат разрешения. Если собственник разрешения на использование

природных ресурсов меняет название или юридический статус, разрешение на использование природных ресурсов перерегистрируется.

15. Разрешение на использование природных ресурсов аннулируется, если собственник разрешения в течение срока его действия нарушил установленные в обязательных в сфере среды нормативных актах и в разрешении на использование природных ресурсов условия. Решение об аннулировании разрешения на использование природных ресурсов принимает региональное управление среды.

16. Если разрешение на использование природных ресурсов аннулировано, претенденту оно повторно выдается в установленном данными правилами порядке.

17. Решение регионального управления среды может быть обжаловано в Государственном бюро по надзору среды. Решение Государственного бюро по надзору среды может быть обжаловано в суде в установленном Законом об административном процессе порядке.

18. Налогоплательщик, использующий установленные в части второй статьи 12 закона полученные в хозяйственной деятельности природные ресурсы, ежегодно до 10 января в бумажной форме или электронным способом представляет в региональное управление среды отчет за использованные в предыдущем году в хозяйственной деятельности природные ресурсы. Налог налогоплательщик рассчитывает на основании указанных в отчете виде и объеме природных ресурсов. Налогоплательщик обеспечивает учет вида и объема использованных в хозяйственной деятельности природных ресурсов.

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

19. Налог за закачку в геологические структуры природного газа или газа с парниковым эффектом налогоплательщик рассчитывает за фактический объем закаченного в периоде таксации природного газа или газа с парниковым эффектом.

20. Используемая для расчета налога классификация водных ресурсов в соответствии с упомянутыми в приложении 2 закона видами вод установлена в приложении 3 данных правил. Соответствие подземных вод установленному в приложении 2 закона и в приложении 3 данных правил виду подземных вод устанавливается и 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 3 данных правил показателям ценности, подземные воды классифицируются как подземные воды более низкой ценности.

21. Суточный объем добытых вод рассчитывается, осуществляя измерения и учет объемов добычи в разрезе одного календарного месяца и рассчитывая средний объем добычи.

22. Используемая для расчета налога классификация загрязняющих воду веществ в соответствии с упомянутыми в приложении 5 закона классами опасности установлена в приложении 4 данных правил.

23. Налог за фактический вид и объем добычи и использования природных ресурсов и загрязнения среды плательщик 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 по использованию недр земли лимитах.

24. 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.

25. Налог рассчитывается по каждому виду природных ресурсов или загрязнения среды отдельно.

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

27. 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 отчете 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".

28. 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.

29. 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.

30. Плательщик налога платит налог 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.

31. 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".

32. 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.

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

34. 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.

35. 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.

36. 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).

37. 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.

38. 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. Значением фактора преобразования является единица.

39. 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.

40. 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.

41. Плательщик налога, осуществляющий загрязняющие действия категории С, ежегодно до 10 января представляет в региональное управление среды (в бумажной форме или электронным способом) 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.

42. 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 строке 2 графы 4 отчета (приложение 1) напротив строки о загрязнении среды.

43. Налогоплательщик указанную в отчете информацию о рассчитанном налоге обосновывает документами учета и листом расчета налога на природные ресурсы (приложение б-о видах, объемах и лимитах добычи природных ресурсов и видах загрязнения, которые налогоплательщик хранит три года и предъявляет по запросу во время проверки или подав статистические отчеты государственному инспектору среды регионального управления среды. Налоговые расчеты обосновываются отдельно по каждому действию, по которому получено разрешение или лицензия или следовало их получить. Если оператор оборудования осуществляет загрязняющие действия категории С, указанная в отчете информация о рассчитанном налоге обосновывается декларацией.

44. Должностные лица Государственной службы среды проверяют учет природных ресурсов и загрязнения среды и правильность расчетов налога, с учетом указанных на листе расчета налога на природные ресурсы (приложение б) и в документах учета данных о добыче и использовании природных ресурсов и вида эмитированного в среду загрязнения и фактических данных по объему добычи природных ресурсов и эмитированного в среду загрязнения.

45. Разрешения на сбор парковых улиток (*Helix pomatia L.*) выдает Управление охраны среды на основании результатов конкурса.

IV. Налог за вредные для среды товары, упаковку,
посуду одноразового использования, радиоактивные вещества
и каменный уголь, кокс и лигнит (бурый уголь)

46. Налог за вредные для среды товары, посуду одноразового использования, радиоактивные вещества и каменный уголь, кокс и лигнит (бурый уголь) рассчитывается в соответствии с установленной в приложении 6, 7, 8 и 9 закона и в приложении 7 и 8 данных правил классификацией.

47. 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.

48. 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.

49. 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.

50. 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.

51. 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.

52. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

55.5. 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.

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

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

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

56.2.1. нормы расхода материала посуды или фактически реализованный вес соответствующего вида материала посуды;

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

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

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

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

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

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

58. Вид и вес упаковочного материала и вид и вес материала посуды обосновывается одним из следующих документов:

58.1. документы бухгалтерского учета и утвержденные актом (приложение 9) нормы расхода упаковочного материала и материала посуды, и удостоверяющие вид и вес фактически потребленного упаковочного материала документы, или удостоверяющие вид и вес материала фактически реализованной посуды;

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

58.3. 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 электронном каталоге в интернете);

58.4. заключение упомянутой в пункте 66 данных правил уполномоченной институции о виде и весе упаковочного материала и виде и весе материала посуды;

58.5. 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;

58.6. 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.

59. Нормы использования упаковочного материала и вид и вес фактически потребленного упаковочного материала утверждает актом (приложение 9) созданная плательщиком налога комиссия.

60. Нормы расходования упаковочного материала содержат информацию о виде и весе присоединяемого к конкретному товару или типовому товару упаковочного материала. Нормы использования упаковочного материала и вид и вес фактически потребленного упаковочного материала подтверждаются независимо от места упаковки товаров. Нормы использования упаковочного материала и вид и вес фактически потребленного упаковочного материала устанавливается по месту осуществления коммерческой деятельности или у получателя упакованных товаров с условием, что об этом заключено письменное соглашение и в упомянутой в пункте 66 данных правил комиссии участвует также представитель получателя товаров.

61. Нормы расходования материала посуды и вид и вес материала фактически реализованной посуды утверждает актом (приложение 9) созданная плательщиком налога комиссия. Нормы использования материала посуды содержат информацию о виде и весе материала конкретной посуды. Нормы использования материала посуды и вид и вес фактически реализованных упаковочных материалов устанавливаются по месту осуществления коммерческой деятельности или у другого коммерсанта с условием, что об этом заключено письменное соглашение и в упомянутой в этом пункте комиссии принимает участие также представитель другого коммерсанта.

62. 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 используются данные об аналогичной упаковке аналогичных товаров или если для определения вида и веса материала посуды используются данные об аналогичной посуде, созданная плательщиком налога комиссия это подтверждает актом (приложение 9). 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 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.

64. 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.

65. 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.

66. 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.

67. 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.

68. 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.

69. 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.

70. 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.

71. 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 того, взывается ли отдельная плата за эту упаковку.

72. 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.

73. 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.

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

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

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

74.3. упаковка, которая присоединяется к изделию или покупке в месте торговли по желанию покупателя в виде оформления подарка.

75. Если при оказании 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.

76. 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 5 отчета (приложение 1) напротив строки за упаковку товаров всего.

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

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

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

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

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

78.1. документами бухгалтерского учета или удостоверяющими вес фактически реализованных или использованных вредных для среды товаров документами;

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

78.3. договором о приобретении товаров, в который включена информация о весе вредных для среды товаров, или данное поставщиком товаров техническое описание (спецификация, также та, которая опубликована в электронном каталоге в интернете);

78.4. 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;

78.5. 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;

78.6. 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);

78.7. утвержденным плательщиком налога актом (приложение 9-о весе фактически реализованных или использованных для обеспечения своей хозяйственной деятельности вредных для среды товаров.

79. 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 7 данных правил список устройств.

80. Налог 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.

81. Если товар соответствует указанному в приложении 7 данных 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.

82. Вес фактически реализованных или использованных вредных для среды товаров подтверждает актом (приложение 9) 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.

83. 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 9). В акте указывается также источник, из которого получена информация об использованном аналоге и его происхождении.

84. 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.

85. Налогоплательщик, который для обеспечения своей хозяйственной деятельности ввозит вредные для среды товары, которые используются для производства новых товаров, если эти новые товары реализуются за пределами территории Латвийской Республики, и налогоплательщик может документально обосновать вывоз соответствующих товаров:

85.1. налог не уплачивается, если ввоз вредных для среды товаров, использование для производства новых товаров и вывоз этих новых товаров произошли в одном периоде уплаты налога;

85.2. сумма уплаченного налога засчитывается в авансовый платеж, если ввоз вредных для среды товаров, использование для производства новых товаров и вывоз этих новых товаров произошли в различные периоды уплаты налога и налогоплательщик может документально обосновать уплату налога.

86. Налогоплательщик, который ввозит товары в упаковке и после снятия упаковки с товаров эту упаковку реализует, вывозя ее за пределы территории Латвийской Республики, или эту упаковку использует для упаковки других товаров, которые реализуются за пределами территории Латвийской Республики, и налогоплательщик может документально обосновать вывоз соответствующей упаковки:

86.1. налог не уплачивается, если ввоз товаров в упаковке и использование упаковки этих товаров для упаковки других товаров или изделий и вывоз этих упакованных товаров или изделий произошло в одном периоде уплаты налога;

86.2. сумма уплаченного налога засчитывается в авансовый платеж, если ввоз товаров в упаковке и использование упаковки этих товаров для упаковки других товаров или изделий и вывоз этих упакованных товаров или изделий произошли в различные периоды уплаты налога и налогоплательщик может документально обосновать уплату налога.

87. Если плательщик налога платит за радиоактивные вещества, территориальное учреждение Службы государственных доходов после получения отчета (приложение 1) запрашивает от Центра радиационной безопасности информацию о том, получил ли плательщик налога специальное разрешение (лицензию) на действия с радиоактивными веществами.

88. Руководитель коммерсанта несет ответственность за обоснованность установленных данными правилами расчетов налога оправдательными документами и ведение регистров бухгалтерского учета в соответствии с требованиями, установленными нормативными актами о ведении и организации бухгалтерского учета. Персональный состав упомянутой данными правилами комиссии налогоплательщика в составе трех человек, в которую включено также материально ответственное лицо, устанавливает руководитель коммерсанта письменным распоряжением. Собственник индивидуального (семейного) предприятия, крестьянского или

рыболовецкого хозяйства, другое физическое лицо, осуществляющее хозяйственную деятельность, и индивидуальный коммерсант установленный в приложении 9 данных правил акт может составлять сам.

89. При реализации каменного угля, кокса и лигнита (бурого угля) к лицу, имеющему лицензию на производство электроэнергии или лицензию на производство тепловой энергии и электроэнергии в процессе когенерации, в соответствии с частью четвертой статьи 23.1 закона, налогоплательщик применяет ставку налога 0 процентов.

V. 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, каменного угля, кокса и лигнита (бурого угля) и радиоактивных веществ

90. 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 (приложение 1).

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

92. 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 66 данных правил инстанция.

VI. Заключительные вопросы

93. За электрическое и электронное оборудование, которое произведено или ввезено из других государств 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.

94. Плательщики налога, которые уплачивают налог за электрическое и электронное оборудование в соответствии с приложением 6 закона и приложением 7 данных правил, а также розничные торговцы, которые в Латвии реализуют электрическое и электронное оборудование, до 10 июля 2006 года документально обосновывают инвентаризационным актом произведенное или ввезенное из других государств до 30 июня 2006 года, но не реализованное или не использованное для обеспечения своей хозяйственной деятельности электрическое и электронное оборудование, для того, чтобы документально обосновать объем электрического и электронного оборудования, за которое не надо платить налог. Акт инвентаризации и документы по его обоснованию налогоплательщик хранит три года и по запросу предъявляет должностным лицам администрирующих налог учреждений.

95. 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.

96. Если упомянутые в пункте 95 данных правил средства в установленный срок соответственно не использованы, ведущее хозяйство упаковки лицо и его партнеры по договору неиспользованные средства до 1 марта 2008 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.

97. Налогоплательщик, к которому до 31 декабря 2006 года применялась налоговая льгота до 80 процентов за упаковку, на основании заключенного с ведущим хозяйством использованной упаковки лицом за ведение хозяйства использованной упаковки (далее - договор ведения хозяйства) в соответствии с нормативными актами по переработке и регенерации использованной упаковки, но к которому в первом квартале 2007 года не было применено освобождение от уплаты налога за упаковку, на основании на уже ранее заключенного договора ведения хозяйства с тем же ведущим хозяйством лицом, так как не был заключен договор между министерством и ведущим хозяйством лицом, должен платить налог за упаковку.

98. Если налогоплательщик может документально обосновать, что в упомянутом в пункте 97 данных правил случае переработка и регенерация созданной им в соответствующий период использованной упаковки осуществлялась в соответствии с нормативными актами по переработке и регенерации использованной упаковки, министр среды на основании заявления налогоплательщика и документов, подтверждающих объем использованной упаковки и ее сбор, переработку и регенерацию или вывоз на переработку и регенерацию в другие государства, может принять решение об освобождении налогоплательщика от уплаты налога за упаковку в первом квартале 2007 года. В этом случае налогоплательщик может получить возврат уплаченного налога.

99. Для получения возврата уплаченного налога налогоплательщик подает в территориальное учреждение Службы государственных доходов (в соответствии с юридическим адресом или декларированным местом жительства налогоплательщика) заявление о возврате уплаченного налога и решение министра среды об освобождении налогоплательщика от уплаты налога за упаковку в первом квартале 2007 года.

100. Если министр среды принял решение об освобождении от уплаты налога за упаковку в первом квартале 2007 года, возврат уплаченного налога из государственного бюджета осуществляет территориальное учреждение Службы государственных доходов в соответствии с юридическим адресом или декларированным местом жительства налогоплательщика в течение 30 дней после запроса налогоплательщика и получения упомянутых в пункте 99 данных правил документов.

Информативная ссылка на директивы Европейского Союза

Правовые нормы согласованы с Европейской Комиссией и государствами - участниками Европейского Союза в соответствии с Директивой 98/34/ЕК Европейского Парламента и Совета от 22 июня 1998 года, которой установлен порядок представления информации в сфере технических стандартов и правил, и Директивой 98/34/ЕК Европейского Парламента и Совета от 20 июля 1998 года, которой установлен порядок представления информации в сфере технических стандартов и правил.

Премьер-министр
А.КАЛВИТИС

Министр среды

Приложение 1
к правилам Кабинета министров
от 19 июня 2007 года N 404

Территориальному учреждению _____ Службы государственных доходов

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

Налогоплательщик

----- Наименование юридического лица или имя и фамилия физического лица -----	 L-----
----- Юридический адрес или адрес места жительства -----	 L-----
T-----+ Регистрационный код или персональный код -----	 L-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
----- Номер телефона -----	 L-----
----- Адрес электронной почты -----	 L-----
----- Срок уплаты налога (дата, месяц, год) -----	 L-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----

**I. Налог на природные ресурсы за добычу природных ресурсов,
загрязнение среды и использование полезных свойств недр земли**

N	Объект налога	Код	Рассчитанный	Платежи за
противоправную или	п/п	административной территории (в	налог в пределах лимита** (Ls)	(сверхлимитную) добычу
природных		соответствии с		использование
загрязнение		КАТЕ *)		ресурсов и
				среды*** (Ls)
1	2	3	4	5
1.	Добыча природных ресурсов -	X		
	всего			
1.1.				
1.2.				
1.3.				
1.4.				
1.5.				
2.	Загрязнение среды - всего	X		
2.1.				
2.2.				
2.3.				
2.4.				
2.5.				

3.	Использование полезных свойств недр земли при закачивании в геологические структуры природного газа или газа с парниковым эффектом					X
----	--	--	--	--	--	---

Примечания.

* КАТЕ - классификатор административных территорий и территориальных единиц Латвийской Республики

** Указывается расчет налога по общей сумме каждого отдельного объекта

*** Указываются платежи, если их рассчитывает сам налогоплательщик

**I. Налог на природные ресурсы за вредные для среды товары,
за упаковку товаров и изделий, столовую посуду и
принадлежности одноразового использования, каменный уголь,
кокс, лигнит (бурый уголь) и радиоактивные вещества**

N п/п	Объект налога*	Единица измерения	Фактический объем	Ставка налога	Сумма налога (Ls)	Сверхлимит-ные платежи* (Ls)
1	2	3	4	5	6	7
4.	Вредные для среды товары - всего			X		X
4.1.						
4.2.						
4.3.						
4.4.						
4.5.						
4.6.						
5.	Упаковка товаров и изделий - всего			X		X
5.1.	стекло					
5.2.	пластмасса					
5.3.	металл					
5.4.	древесина, бумага, картон,					

	натуральные волокна					
--	---------------------	--	--	--	--	--

Примечание. * Указываются платежи за 2006 год, если они рассчитаны самим налогоплательщиком.

1	2	3	4	5	6	7
6.	Столовая посуда и принадлежности одноразового использования - всего			X		X
6.1.	пластмассовая					
6.2.	из металлической фольги					
6.3.	бумажная, картонная					
7.	Каменный уголь, кокс, лигнит (бурый уголь) - всего					X
7.1.	каменный уголь					
7.2.	кокс					
7.3.	лигнит (бурый уголь)					
8.	Радиоактивные вещества* - всего	X	X	X		X
8.1.						
8.2.						
8.3.						

Примечание. * Указывается наименование и характеристика радиоактивного вещества.

III. Распределение суммы платежей налога за добычу природных ресурсов, за загрязнение среды, за использование полезных свойств недр земли и за радиоактивные вещества по бюджетам

Территория		Сумма рассчитанных платежей налога в пределах лимитов (Ls)	
Наименование административной территории	Код административной территории (в соответствии с КАТЕ)	всего*	в т.ч.
			в государственный основной бюджет
			в специальный бюджет охраны среды самоуправлений

Н	Сумма платежей за противоправную добычу природных ресурсов, за противоправное загрязнение среды и за несоблюдение норм регенерации упаковки (сумма, указанная в строке 1 и 2 графы 5 и сумма, указанная в строке 5 графы 7)		X
L	Всего (A1) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) + (H)		

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

Отчет подготовил _____ Номер телефона _____
 _____ (подпись и ее расшифровка)
 Ответственное лицо _____ Дата _____
 _____ (подпись и ее расшифровка)

Отметки территориального учреждения СГД

Количество листов отчета _____
 Дата получения _____

Должностное лицо _____ Номер телефона _____

Министр среды
 Р.ВЕЙОНИС

Приложение 2
 к правилам Кабинета министров
 от 19 июня 2007 года N 404

Министерство среды

_____ региональное управление среды Государственной службы среды
(наименование)

(адрес)

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 хозяйственной деятельности _____
(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 установленные в нем условия.

Данное разрешение может быть оспорено в Государственном бюро по надзору 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)

М.п.

Министр среды
В.ВЕЙОНИС

Приложение 3
к правилам Кабинета министров
от 17 июня 2007 года N 404

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

N п/п	Вид подземных вод по химическому составу и специфическим свойствам
1.	Подземная вода высокой ценности:
1.1.	мягкая пресная вода без железа
1.2.	сульфатная солоноватая вода с высоким содержанием сульфидов
1.3.	карстовые соленые воды с высоким содержанием бромидов
2.	Подземная вода средней ценности, 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 нормативных актах
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 37°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

Приложение 4
к правилам Кабинета министров
от 19 июня 2007 года N 404

Классификация загрязняющих веществ по их опасности в
соответствии с группами ставок налога (загрязнение вод)

N п/п	Наименования загрязняющих веществ и групп веществ	Класс опасности	Ставка налога (Ls/т)
1.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	средне опасный	30,00
2.	Общий азот (N общ.)	средне опасный	30,00
3.	Общий фосфор (P общ.)	средне опасный	30,00
4.	Абсорбируемые органические галогениды (суммарный показатель АОХ)	средне опасный	30,00
5.	Цинк и его соединения	опасный	8000,00
6.	Медь и ее соединения	опасный	8000,00
7.	Никель и его соединения	опасный	8000,00
8.	2,4- дихлорфеноксуксусная кислота	опасный	8000,00
9.	Акрилонитрил	опасный	8000,00
10.	Органические соединения олова (выражены как олово)	опасный	8000,00
11.	Дихлорметан	опасный	8000,00
12.	Диэтиламин	опасный	8000,00
13.	Диметоат или рогор	опасный	8000,00
14.	Эпихлоргидрин	опасный	8000,00
15.	Фенолы (индексфенолов)	опасный	8000,00
16.	Формальдегид	опасный	8000,00
17.	2-, 3-, 4-хлорамины	опасный	8000,00
18.	Хлорбензол	опасный	8000,00
19.	Нафталин	опасный	8000,00
20.	Полихлорбифенилы (ПХБ)	опасный	8000,00

21.	Симазин	опасный	8000,00
22.	Трибутилфосфат	опасный	8000,00
23.	Трифлуралин	опасный	8000,00
24.	Моноароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы) с суммарным показателем ВТЕХ	опасный	8000,00
25.	Полиароматические углеводороды (ПАУ)	опасный	8000,00
26.	Алахлор	опасный	8000,00
27.	Атразин	опасный	8000,00
28.	Бензол	опасный	8000,00
29.	Хлорфенвинфос	опасный	8000,00
30.	Хлорпирифос	опасный	8000,00
31.	Ди (2-этилгексил) фталат (ДЕНФ)	опасный	8000,00
32.	Диурон	опасный	8000,00
33.	Флуорантен	опасный	8000,00
34.	Изопротурон	опасный	8000,00
35.	4- (пара) -нонилфенол	опасный	8000,00
36.	4-октилфенол	опасный	8000,00
37.	4-терц-октилфенол	опасный	8000,00
38.	Бенз [a] пирен	опасный	8000,00
39.	Бенз [e] ацефенатрилен (3, 4-бензофлуорантен)	опасный	8000,00
40.	Бенз [g, h, i] перилен	опасный	8000,00
41.	Бенз [k] флуорантен	опасный	8000,00
42.	Индено [1, 2, 3-cd] пирен	опасный	8000,00
43.	Трибутилолова катион	опасный	8000,00
44.	Мышьяк и его соединения	опасный	8000,00
45.	Хром и его соединения	опасный	8000,00
46.	Нефтяные нециклические углеводороды	опасный	8000,00
47.	1,2-дихлорэтан	опасный	8000,00
48.	Свинец и его соединения	особо опасный	50000,00
49.	1, 2, 4-трихлорбензол	особо опасный	50000,00
50.	Алдрин	особо опасный	50000,00
51.	Дихлордифенилтрихлорэтан (DDT), дихлордифенилдихлорэтан (DDD) и дихлордифенилдихлорэтилен (DDE)	особо опасный	50000,00
52.	Диэлдрин	особо опасный	50000,00
53.	Ртуть и ее соединения	особо опасный	50000,00
54.	Эндрин	особо опасный	50000,00
55.	Гексахлорбутадиен или перхлорбутадиен	особо опасный	50000,00
56.	Гексахлорбензол	особо опасный	50000,00
57.	Гексазлорциклогексан (все изомеры), в том числе линдан	особо опасный	50000,00
58.	Трихлорметан (хлороформ)	особо опасный	50000,00

59.	Изодрин	особо опасный	50000,00
60.	Кадмий и его соединения	особо опасный	50000,00
61.	Перхлорэтилен или тетрахлорэтилен	особо опасный	50000,00
62.	Пентахлорфенол	особо опасный	50000,00
63.	Тетрахлоргликоль или тетрахлорметан	особо опасный	50000,00
64.	Трихлорэтилен	особо опасный	50000,00
65.	Трихлорбензол (техническая смесь)	особо опасный	50000,00
66.	Антрацен	особо опасный	50000,00
67.	Бромированные дифенилэфиры	особо опасный	50000,00
68.	Хлоралканы C10-C13	особо опасный	50000,00
69.	Эндосульфат	особо опасный	50000,00
70.	Альфа- эндосульфат	особо опасный	50000,00
71.	Нонилфенол (смесь изомеров)	особо опасный	50000,00
72.	Пентахлорбензол	особо опасный	50000,00
73.	Трихлорбензол (смесь изомеров)	особо опасный	50000,00
74.	Трибутилоловянные соединения	особо опасный	50000,00

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС

Приложение 5
к правилам Кабинета министров
от 19 июня 2007 года N 404

Декларация о загрязняющих действиях категории С
в 200__ году

1. Сведения об операторе

Наименование/имя,
фамилия оператора _____

Адрес и номер телефона _____

Номер и дата регистрации
в Регистре предприятий/
персональный код _____

Декларацию составил _____

(имя, фамилия, телефон, подпись и ее
расшифровка)

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 (%)

Источник эмиссии _____

Загрязняющие вещества _____

4. Сведения о действиях, загрязняющих воду

N п/п	Наименование места сброса	Идентификационный номер места сброса (3)	Количество проточных вод, тыс.куб.м/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

_____ (подпись и ее расшифровка)

М.п.

_____ Заполняет лицо, принимающее декларацию в региональном управлении среды _____

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 19 июня 2007 года N 404

Лист расчета налога на природные ресурсы

Заполняется на каждый объект плательщика налога на природные ресурсы, для которого выдано отдельное разрешение или лицензия.

2. Загрязнение среды									
2.1.									
2.2.									
2.3.									
2.4.									
2.5.									
	Всего	XXX							
	Итого	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			

Примечания. * Лимитом добычи полезных ископаемых является лимит (остаток лимита) добычи на начало года.

По оборудованию для сжигания указывается: вид топлива _____;

количество использованного топлива, т, тыс.куб.м _____;

наименьшая теплота сгорания Q, МДж/кг(куб.м) _____;

содержание серы в топливе, % _____.

по проточным водам указывается отведенное количество, куб.м _____.

Лист расчета подготовил _____ (подпись и ее расшифровка) Номер телефона _____

Ответственное лицо _____ (подпись и ее расшифровка) Дата _____

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС

Приложение 7
к правилам Кабинета министров
от 19 июня 2007 года N 404

Классификация и технические характеристики вредных для
среды товаров в соответствии с группами ставок налога

<перевод таблицы на русский язык не приводится>

Примечания.

1. Коды товаров для вредных для среды товаров указаны в соответствии с Регуллой Комиссии (ЕК) от 17 октября 2006 года N 1549/2006, изменяющей приложение I Регулы Совета (ЕЕК) от 23 июля 1987 года N 2658/87 о тарифной и статистической номенклатуре и общем таможенном тарифе.
2. Налог на природные ресурсы применяются к тем товарам, которым соответствуют восьмизначные коды комбинированной номенклатуры товаров вместе с обозначением "Ex". Описания товаров без кодов и с четырехзначными кодами имеют информативный характер.
3. Обозначения "Ex" - ставка налога на природные ресурсы применяется только к товару, упомянутому в соответствующем описании.
4. в подпункте 6.8.14 в описании товаров "прочие" ("citadi") включены также плазменные и LCD телевизоры.
5. в подпункте 6.9.5.5 в описании товаров "прочие" ("citas") включены также термические вышивальные машины и ламинаторы.
6. в подпункте 6.14.10.10 в описании товаров "прочие" ("citas") включены также ванны джакузи.

Министр среды
P.ВЕЙОНИС

Приложение 8
к правилам Кабинета министров
от 20 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	Ставка налога за ввоз закрытого источника	Ставка налога за ввоз открытого источника
----------	-------------	--	---	---

		на 1 м3 отходов (Bq)	излучения (Ls за 1 м3 отходов)	излучения (Ls за 1 м3 отходов)
			3 группа радионуклидов	4 группа радионуклидов
1	2	3	4	5
1.	14 C	10 5 x 10	1500	3000
2.	22 Na	11 5 x 10	1500	3000
3.	36 Cl	10 2,5 x 10	1500	3000
4.	40 K	9 5 x 10	1500	3000
5.	46 Sc	11 5 x 10	1500	3000
6.	53 Mn	10 5 x 10	1500	3000
7.	54 Mn	12 5 x 10	1500	3000
8.	56 Co	12 1,5 x 10	1500	3000
9.	58 Co	12 5 x 10	1500	3000
10.	60 Co	11 5 x 10	1500	3000
11.	59 Co	10 5 x 10	1500	3000
12.	63 Co	11 5 x 10	1500	3000
13.	65 Zn	12 5 x 10	1500	3000
14.	81 Kr	10 5 x 10	1500	3000
15.	89 Sr	12 5 x 10	1500	3000
16.	90 Sr+	10 5 x 10	1500	3000
17.	91 Y	12 5 x 10	1500	3000
18.	93 Zr+	10 5 x 10	1500	3000
19.	95 Zr	12 5 x 10	1500	3000
20.	93 Mo	10 5 x 10	1500	3000
21.	97 Tc	10 5 x 10	1500	3000
22.	99 Tc Tc	10 2,5 x 10	1500	3000
23.	106 Ru+	12 1 x 10	1500	3000
24.	110m Ag	11 5 x 10	1500	3000
25.	124	12	1500	3000

	Sb	5 x 10		
26.	125 Sb	12 5 x 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	Ставка налога за ввоз закрытого источника излучения	Ставка налога за ввоз открытого источника излучения
----------	-------------	---	--	--

1	2	(Bq)	(Ls за 1 м3 отходов)	(Ls за 1 м3 отходов)
		3	5 группа радионуклидов	6 группа 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+	6 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 (Is за 1 м3 отходов)
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	$> 2,5 \times 10^{11}$	2×10^{15}	10000
4.	22 Na	$> 2,5 \times 10^{12}$	5×10^{12}	10000
5.	35 Cl	$> 2,5 \times 10^{14}$	2×10^{15}	10000
6.	36 Cl	$> 1,3 \times 10^{11}$	4×10^{14}	10000
7.	40 K	$> 2,5 \times 10^{10}$	1×10^{14}	10000
8.	45 Ca	$> 2,5 \times 10^{14}$	1×10^{15}	10000
9.	46 Sc	$> 2,5 \times 10^{12}$	5×10^{13}	10000
10.	51 Cr	$> 2,5 \times 10^{14}$	3×10^{15}	10000
11.	53 Mn	$> 2,5 \times 10^{11}$	2×10^{16}	10000
12.	54 Mn	$> 2,5 \times 10^{13}$	1×10^{14}	10000
13.	55 Fe	$> 1 \times 10^{15}$	2×10^{16}	10000
14.	56 Co	$> 7,5 \times 10^{12}$	3×10^{14}	10000
15.	57 Co	$> 2,5 \times 10^{14}$	1×10^{15}	10000
16.	58 Co	$> 2,5 \times 10^{13}$	1×10^{14}	10000
17.	60 Co	$> 2,5 \times 10^{12}$	4×10^{13}	10000
18.	59 Ni	$> 2,5 \times 10^{11}$	2×10^{16}	10000
19.	63 Ni	$> 2,5 \times 10^{12}$	2×10^{16}	10000
20.	65 Zn	$> 2,5 \times 10^{13}$	2×10^{14}	10000
21.	73 As	$> 1 \times 10^{15}$	1×10^{14}	10000
22.	75 Se	$> 7,5 \times 10^{13}$	3×10^{14}	10000
23.	81 Kr	$> 2,5 \times 10^{11}$	8×10^{15}	10000
24.	85 Kr	$> 2,5 \times 10^{14}$	4×10^{13}	10000
25.	85 Sr	$> 5 \times 10^{13}$	2×10^{14}	10000
26.	89 Sr	$> 2,5 \times 10^{13}$	2×10^{14}	10000
27.	90 Sr+	$> 2,5 \times 10^{11}$	6×10^{14}	10000
28.	91 Y	$> 2,5 \times 10^{13}$	2×10^{14}	10000
29.	93 Zr+	$> 2,5 \times 10^{11}$	3×10^{15}	10000

30.	95 Zr	$> 2,5 \times 10^{13}$	1×10^{13}	10000
31.	93m Nb	$> 2,5 \times 10^{14}$	4×10^{15}	10000
32.	94 Nb	$> 2,5 \times 10^8$	7×10^{13}	10000
33.	93 Mo	$> 2,5 \times 10^{11}$	8×10^{15}	10000
34.	97 Tc	$> 2,5 \times 10^{11}$	5×10^{14}	10000
35.	97m Tc	$> 2,5 \times 10^{14}$	1×10^{15}	10000
36.	99 Tc	$> 2,5 \times 10^{11}$	2×10^{14}	10000
37.	106 Ru+	$> 5 \times 10^{12}$	1×10^{16}	10000
38.	110m Ag	$> 2,5 \times 10^{12}$	4×10^{13}	10000
39.	109 Cd	$> 7,5 \times 10^{14}$	6×10^{15}	10000
40.	113 Sn	$> 2,5 \times 10^{14}$	3×10^{14}	10000
41.	124 Sb	$> 2,5 \times 10^{13}$	5×10^{13}	10000
42.	125 Sb	$> 2,5 \times 10^{13}$	2×10^{14}	10000
43.	123m Te	$> 2,5 \times 10^{14}$	5×10^{14}	10000
44.	125m Te	$> 5 \times 10^{14}$	1×10^{15}	10000
45.	127m Te	$> 5 \times 10^{14}$	1×10^{15}	10000
46.	125 I	$> 2,5 \times 10^{14}$	2×10^{15}	10000
47.	129 I	$> 1,3 \times 10^9$	1×10^{15}	10000
48.	134 Cs	$> 2,5 \times 10^{13}$	7×10^{13}	10000
49.	135 Cs	$> 2,5 \times 10^{11}$	2×10^{14}	10000
50.	137 Cs+	$> 1,5 \times 10^{11}$	6×10^{14}	10000
51.	139 Ce	$> 2,5 \times 10^{14}$	5×10^{14}	10000
52.	144 Ce+	$> 2,5 \times 10^{12}$	1×10^{15}	10000
53.	151 Sm	$> 2,5 \times 10^{11}$	5×10^{15}	10000
54.	152 Eu	$> 2,5 \times 10^{13}$	9×10^{13}	10000
55.	154 Eu	$> 2,5 \times 10^{13}$	8×10^{13}	10000
56.	155 Eu	$> 2,5 \times 10^{14}$	1×10^{15}	10000

57.	153 Gd	$> 2,5 \times 10^{14}$	8×10^{14}	10000
58.	160 Tb	$> 2,5 \times 10^{13}$	9×10^{12}	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	7	13	10000

	U	$> 2,5 \times 10$	3×10	
85.	238 U+	7 $> 2,5 \times 10$	13 3×10	10000
86.	237 Np+	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
87.	236 Pu	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
88.	238 Pu	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
89.	239 Pu	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
90.	240 Pu	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
91.	241 Pu	8 $> 2,5 \times 10$	16 2×10	10000
92.	242 Pu	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
93.	244 Pu	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
94.	241 Am	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
95.	242m Am+	7 $> 2,5 \times 10$	15 1×10	10000
96.	243 Am+	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
97.	242 Cm	9 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
98.	243 Cm	9 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
99.	244 Cm	9 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
100.	245 Cm	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
101.	246 Cm	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
102.	247 Cm	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
103.	248 Cm	7 $> 2,5 \times 10$	12 6×10	10000
104.	249 Bk	8 $> 2,5 \times 10$	15 3×10	10000
105.	248 Cf	9 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
106.	249 Cf	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
107.	250 Cf	8 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
108.	251 Cf	7 $> 2,5 \times 10$	13 2×10	10000
109.	252 Cf	10 $> 2,5 \times 10$	13 1×10	10000
110.	254 Cf	10 $> 2,5 \times 10$	12 6×10	10000
111.	254 Es	11 $> 1,3 \times 10$	13 1×10	10000

┌-----+-----+-----+-----+-----+-----┐

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС

Приложение 9
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 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 комиссией, образованной распоряжением от _____ 200__
N _____, 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)

Примечание. Представители коммерсанта указывают, если определение веса упаковочного материала товаров или определение веса вредных для среды товаров проводится у получателя товаров

3. Акт составлен о _____

(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 для 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 сос- _____
тавлен 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 аппарата

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

12.1.1. _____

12.1.2. _____

12.1.3. _____

12.1.4. _____

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

12.2.1. _____

12.2.2. _____

12.2.3. _____

12.2.4. _____

12.3. использованные аналоги столовой посуды и приборов одноразового использования и их происхождение, источник использованной информации (заполняется только если акт составляется о столовой посуде и приборах)

одноразового использования)

- 12.3.1. _____
- 12.3.2. _____
- 12.3.3. _____
- 12.3.4. _____
- 12.4. использованные аналоги вредных для среды товаров и их происхождение, источник использованной информации (заполняется только если акт составляется о вредных для среды товарах)
- 12.4.1. _____
- 12.4.2. _____
- 12.4.3. _____
- 12.4.4. _____

13. Сведения об упаковке (заполняется только в случае, 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.				

Примечание. Если нельзя определить виды упаковки, графа 3 таблицы не заполняется.

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

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.				

Примечание. Графа 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: _____
(подпись и ее расшифровка)

(подпись и ее расшифровка)

(подпись и ее расшифровка)

Представитель коммерсанта: _____
(подпись и ее расшифровка)

Министр среды
Р.ВЕЙОНИС