

ПРАВИЛА Кабинета министров от 25.04.2000 N 154 "ПРАВИЛА ОБ ОЦЕНКЕ, ПРЕДОТВРАЩЕНИИ, ОГРАНИЧЕНИИ И КОНТРОЛЕ ЭМИССИИ ПРОИЗВОДИМЫХ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОЗДУХ ВЕЩЕСТВ"

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПРАВИЛА
от 25 апреля 2000 года N 154**

Рига (прот. N 19, §7)

ПРАВИЛА ОБ ОЦЕНКЕ, ПРЕДОТВРАЩЕНИИ, ОГРАНИЧЕНИИ И КОНТРОЛЕ ЭМИССИИ ПРОИЗВОДИМЫХ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОЗДУХ ВЕЩЕСТВ

Изданы согласно статье 19
закона "Об охране среды" и пункту 3
части второй статьи 18 закона
"О налоге на природные ресурсы"

I. Общий вопрос

1. Настоящие правила устанавливают порядок оценки предприятиями (предпринимательскими обществами) (в дальнейшем - предприятия) и учреждениями выброса загрязняющих воздух веществ, указанных в приложениях 1, 2, 3, 4 и 8 к правилам Кабинета министров от 15 июня 1999 года N 219 "Правила о качестве воздуха", из стационарного источника загрязнения воздуха (в дальнейшем - эмиссия), его ограничения, предотвращения и контроля, а также устанавливают предельную величину эмиссии загрязняющих воздух веществ, производимых стационарными источниками загрязнения воздуха.

II. Предельные величины эмиссии

2. Для ограничения эмиссии загрязняющих воздух веществ из стационарных источников загрязнения воздуха устанавливается предельная величина эмиссии - максимально допустимая концентрация эмитированных из оборудования загрязняющих веществ (мг/куб.м).

3. Предельная величина эмиссии для оборудования по сжиганию устанавливается согласно приложениям 1 и 2 к настоящим правилам. Установленная приложениями предельная величина эмиссии распространяется только на оборудование по сжиганию, предназначенное для производства энергии, но она не распространяется на следующее оборудование по сжиганию:

3.1. на оборудование, в котором продукты сгорания топлива используются для нагрева, сушки или иной обработки объекта или материалов;

3.2. на печи последующего сжигания, то есть на любой технический агрегат, который предназначен для очистки дымовых газов и который не приводится в действие в качестве независимого оборудования по сжиганию;

3.3. на оборудование по регенерации катализатора крекингового процесса;

3.4. на оборудование по превращению сероводорода в серу;

3.5. на реакторы химической промышленности;

3.6. на коксобатарейные печи;

3.7. на двигатели внутреннего сгорания или газовые турбины.

4. Для оборудования по сжиганию смешанного топлива (любое твердое, жидкое или газообразное горючее вещество, за исключением бытовых, токсических и опасных отходов), в котором одновременно используются два или несколько видов топлива, предельная величина эмиссии устанавливается путем умножения предельной величины эмиссии каждого вида топлива на самую низкую теплоту сгорания рабочей массы соответствующего вида топлива, деления каждого произведения на сумму самой низкой теплоты сгорания рабочей массы всех видов топлива и суммирования этих частных.

5. При установлении предельной величины эмиссии для оборудования по сжиганию смешанного топлива, в которых попеременно используются два или несколько видов топлива, должна учитываться предельная величина эмиссии, установленная для каждого вида используемого топлива.

6. В случае увеличения мощности оборудования по сжиганию предельная величина эмиссии устанавливается в отношении суммарной мощности всего оборудования по сжиганию.

7. В оборудовании по сжиганию, мощность которого превышает 50 MW и строительный проект которого утвержден после установленного пунктом 52 настоящих правил срока, применяются лучшие доступные технические приемы, которые во время разработки строительного проекта

имеется возможность применить на практике и которые позволили бы применить соответствующую предельную величину эмиссии, а также максимально уменьшить эмиссию и влияние на среду в целом (в дальнейшем - лучшие доступные технические приемы).

8. В технологическом оборудовании, которое используется для сжигания бытовых отходов, за исключением оборудования, которое используется для сжигания ила сточных вод, химических, токсических и опасных отходов, медицинских отходов лечебных учреждений или других специфических отходов на суше или в море, даже если с помощью этого оборудования могут быть сожжены бытовые отходы (в дальнейшем - оборудование по сжиганию отходов), применяется установленная приложением 1 к настоящим правилам предельная величина эмиссии для окисей азота и установленная приложением 3 к настоящим правилам предельная величина эмиссии.

9. Для оборудования по сжиганию отходов, установленная проектом номинальная мощность которого (максимально возможное количество сжигания бытовых отходов в течение часа) (в дальнейшем - номинальная мощность) составляет менее одной тонны в час, предельная величина эмиссии устанавливается, если содержание кислорода в дымовых газах (выбросы из оборудования по сжиганию, содержащие твердые, жидкие и газообразные компоненты) составляет 17%. В таком случае не должна быть превышена установленная приложением 3 к настоящим правилам предельная величина эмиссии, деленная на коэффициент 2,5.

10. Для оборудования по сжиганию отходов, номинальная мощность которого составляет менее одной тонны в час, допустимая предельная величина эмиссии твердых частиц составляет 500 мг/куб.м (в стандартных условиях). Для применения такой предельной величины руководитель предприятия или учреждения согласовывает ее с территориальным центром здоровья общества Министерства благосостояния (в дальнейшем - центр) и с региональным управлением среды Министерства охраны среды и регионального развития (в дальнейшем - управление).

11. Для каждого предприятия или учреждения, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха, устанавливается лимит максимально допустимой эмиссии стационарного источника загрязнения воздуха при условии, что концентрация загрязняющих веществ на границе территории предприятия или учреждения не превышает нормативы качества воздуха и максимально допустимую концентрацию и эмиссия из стационарных источников загрязнения не превышает предельную величину эмиссии. Лимит максимально допустимой эмиссии выражается как концентрация вещества (мг/куб.м) и масса, которую разрешается эмитировать в воздух в определенную единицу времени (г/с, т/год).

12. Если на территории предприятия или учреждения, которому принадлежит стационарный источник загрязнения воздуха, расположены жилые дома, в разрешение включаются дополнительные требования по обеспечению соблюдения максимально допустимой концентрации на соответствующей территории.

III. Разрешение на эмиссию загрязняющих воздух веществ из стационарных источников загрязнения воздуха

13. Для всех предприятий или учреждений, хозяйственная деятельность которых вызывает загрязнение воздуха из стационарных источников загрязнения воздуха, необходимо получение разрешения на эмиссию загрязняющих воздух веществ из стационарных источников загрязнения воздуха (в дальнейшем - разрешение) (приложение 4) на основании подготовленного предприятием или учреждением проекта лимитов максимально допустимой эмиссии. Разрешение выдается соответствующим управлением. Разрешение необходимо также для следующего оборудования по сжиганию:

13.1. максимальная мощность (в дальнейшем - мощность) которого составляет 0,5 MW или более;

13.2. мощность которого составляет от 0,2 MW до 0,5 MW, если стационарный источник загрязнения воздуха находится в агломерации или в зоне и (или) если стационарный источник загрязнения воздуха находится в непосредственной близости (до 100 метров) от жилых и общественных зданий (в том числе от учреждений образования и лечебных учреждений).

14. Разрешение выдается на срок до пяти лет, за исключением случаев:

14.1. если при установлении лимита максимально допустимой эмиссии констатируется, что концентрация загрязняющих веществ в воздухе превышает нормативы качества воздуха или максимально допустимую концентрацию на границе территории предприятия или учреждения. В таком случае руководитель предприятия или учреждения одновременно с разработкой лимитов максимально допустимой эмиссии обеспечивает разработку плана мероприятий по достижению лимитов максимально допустимой эмиссии. В период проведения мероприятий по обеспечению достижения лимитов максимально допустимой эмиссии для стационарного источника загрязнения временно утверждаются согласованные лимиты эмиссии и выдается разрешение сроком до одного года;

14.2. предприятиям или учреждениям, общая годовая эмиссия которых не превышает 10 тонн в год и которые не находятся в агломерации или в зоне, в непосредственной близости от жилых или общественных зданий, управление без разработки проекта лимитов максимально допустимой эмиссии на основании данных инвентаризации и упрощенных расчетов рассеяния может выдать разрешение на один год при условии, что не будут превышены нормативы качества воздуха и максимально допустимая концентрация.

15. В разрешении предусматриваются условия, при соблюдении которых обеспечивается выполнение требований по охране воздуха (в том числе запретов на допущение залповообразной эмиссии копоти при эксплуатации оборудования по сжиганию), а также лимиты эмиссии, которые исчисляются с использованием компьютерных программ расчета рассеяния загрязнения (обеспечивающих выполнение требований, установленных пунктом 11 и подпунктом 15.1 настоящих правил, с учетом местной застройки, географических и метеорологических условий):

15.1. максимально допустимый лимит разовой эмиссии для 30-минутного интервала (г/с), а для оборудования по сжиганию (в том числе для оборудования по сжиганию бытовых отходов) -

также максимально допустимая концентрация эмиссии (мг/куб.м), которая не должна превышать предельную величину эмиссии;

15.2. максимально допустимый годовой лимит эмиссии (т/год).

16. Руководитель предприятия или учреждения, которому согласно настоящим правилам необходимо разрешение, обеспечивает разработку проекта лимитов максимально допустимой эмиссии. При изменении вида топлива, сырья или технологии разрабатывается другой проект лимитов максимально допустимой эмиссии, который соответственно согласовывается и утверждается, а также получается соответствующее новым условиям разрешение. В проекте лимитов максимально допустимой эмиссии указывается:

16.1. расход, характер и эффективность используемого в технологическом процессе сырья (в том числе воды);

16.2. характеристика и количество эмиссии загрязняющих воздух веществ, а также характеристика качества окружающего воздуха;

16.3. возможность предотвращения или снижения до минимума эмиссии загрязняющих воздух веществ и ее влияния на среду;

16.4. для предприятий или учреждений, мощность которых превышает 50 MW и которые не обеспечивают нормативы качества воздуха или максимально допустимую концентрацию, - лучшие доступные технические приемы по предотвращению и ограничению загрязнения воздуха. При использовании лучших доступных технических приемов учитываются следующие условия:

16.4.1. технологии, использование которых создает минимальное количество отходов;

16.4.2. наименее вредное с экологической точки зрения использование веществ;

16.4.3. переработка вторичного сырья;

16.4.4. сопоставимые технологические процессы, оборудование и методы работы, используемые в соответствующей отрасли;

16.4.5. затраты и время, необходимые для внедрения лучших доступных технических приемов.

17. Проект лимитов максимально допустимой эмиссии согласовывается с местным самоуправлением и центром. Упомянутый проект утверждается управлением согласно пункту 7 правил Кабинета министров от 20 июня 1996 года N 210 "Порядок применения норм закона "О налоге на природные ресурсы".

18. Местные самоуправления рассматривают и согласовывают проект лимитов максимально допустимой эмиссии в отношении обеспечения качества воздуха, если стационарный источник загрязнения воздуха находится в зоне или в агломерации, с учетом планировки развития территории.

19. Для рассмотрения проекта лимитов максимально допустимой эмиссии устанавливаются следующие сроки:

19.1. для центра - две недели;

19.2. для местного самоуправления - две недели. Если стационарный источник загрязнения воздуха находится в агломерации или в зоне - три недели;

19.3. для управления - две недели.

20. Если центр или местное самоуправление не соблюдает установленные пунктом 19 настоящих правил сроки, управление имеет право утвердить разработанный проект лимитов максимально допустимой эмиссии и выдать разрешение.

21. Если при рассмотрении проекта лимитов максимально допустимой эмиссии возникают споры, управление образует комиссию, в которую включаются представители центра и местного самоуправления. Комиссия рассматривает проект лимитов максимально допустимой эмиссии и принимает решение о выдаче или невыдаче разрешения.

22. В пятидневный срок после согласования проекта лимитов максимально допустимой эмиссии управление выдает разрешение. Соответствующие лимиты вступают в силу в день выдачи разрешения.

23. Руководитель предприятия или учреждения несет ответственность за то, чтобы новое разрешение было получено не позднее истечения срока имеющегося разрешения.

24. В случае несоблюдения лимитов максимально допустимой эмиссии или условий охраны воздуха (в том числе указанных в разрешении) управление аннулирует разрешение. О нарушениях лимитов максимально допустимой эмиссии и аннулировании разрешения соответствующее управление в трехдневный срок информирует местное самоуправление и центр.

25. Согласно закону "Об оценке влияния на среду" до разработки проекта при необходимости производится оценка влияния на среду новостроящихся, расширяемых и реконструируемых предприятий или учреждений, имеющих стационарные источники загрязнения.

IV. Эмиссия из оборудования по сжиганию

26. Для обеспечения контроля эмиссии из оборудования по сжиганию дымовые газы отводятся через дымоходы, специально оснащенные для измерения и контроля эмиссии. Объем и концентрация эмиссии определяется в стандартных условиях (температура - 273 К и давление - 101,3 кПа), за вычетом компонента водяных паров.

27. Если у оборудования по сжиганию не работают устройства по очистке дымовых газов или их работа является неполноценной, руководитель предприятия или учреждения незамедлительно сообщает об этом в управление и принимает необходимые меры по максимальному ограничению эмиссии загрязняющих веществ. Управление имеет право приостановить или ограничить работу оборудования по сжиганию на срок до восстановления нормальной работы устройства по очистке дымовых газов.

28. Если во время отопительного сезона в результате не зависящих от предприятия или учреждения обстоятельств (кратковременный дефицит на рынке топлива соответствующего состава) используется топливо с более высоким содержанием серы, чем указано в проекте лимитов максимально допустимой эмиссии, управление имеет право на срок до трех месяцев допустить превышение предельной величины эмиссии двуокиси серы, установленной приложениями 1 и 2 к настоящим правилам. В таких случаях руководитель предприятия или учреждения документально доказывает, что топливо с содержанием серы, установленным проектом лимитов максимально допустимой эмиссии, в результате объективных обстоятельств является недоступным, производит перерасчет лимитов максимально допустимой эмиссии и указывает фактическую величину эмиссии. Если упомянутое в настоящем пункте положение продолжается более трех месяцев, разрешение аннулируется и предприятию или учреждению необходимо другое разрешение.

29. Предприятие или учреждение имеет право временно (самое большее - две недели) не соблюдать предельную величину эмиссии, установленную приложениями 1 и 2 к настоящим правилам, если причиной несоблюдения этих нормативов являются внезапные перерывы в поставке газа и вместо газообразного топлива необходимо использовать топливо другого вида, а оборудование по сжиганию, в котором постоянно используется газообразное топливо, в случае использования другого топлива необходимо оснастить устройствами по очистке дымовых газов. О каждом из таких случаев руководитель предприятия или учреждения незамедлительно сообщает в управление, документально доказывает факт перерыва в подаче газа с упоминанием причин и указывает фактическую величину эмиссии.

30. Руководитель предприятия или учреждения обеспечивает, чтобы при определении эмиссии загрязняющих веществ:

30.1. возникающей из оборудования по сжиганию, строительный проект которого утвержден после упомянутого в пункте 52 настоящих правил срока и мощность которого превышает 300 MW, непрерывно замерялась концентрация двуокиси серы, твердых частиц, окиси азота и кислорода;

30.2. возникающей из оборудования по сжиганию, мощность которого составляет от 50 MW до 300 MW, управление имело право потребовать непрерывных замеров двуокиси серы, твердых частиц и окиси азота, если соответствующий стационарный источник загрязнения находится в агломерации или в зоне;

30.3. возникающей из оборудования по сжиганию, где непрерывные замеры концентрации двуокиси серы, твердых частиц и окиси азота не являются необходимыми, проводились периодические замеры;

30.4. если оборудование по сжиганию работает в соответствии с пунктом 7 настоящих правил, обязательно должны проводиться непрерывные замеры концентрации двуокиси серы, а также контроль за содержанием серы в топливе.

31. Оборудование по сжиганию, в котором должны проводиться непрерывные замеры загрязняющих веществ, соответствует требованиям приложений 1 и 2 к настоящим правилам, если результаты замеров доказывают, что при работе соответствующего оборудования по сжиганию в течение года:

31.1. ни в одном календарном месяце средняя величина эмиссии не превышает установленный разрешением лимит максимально допустимой эмиссии;

31.2. при проведении замеров и определении средней величины двуокиси серы и твердых частиц в течение 48 часов эмиссия в 3% случаев не превышает 110% от установленного разрешением лимита максимально допустимой эмиссии;

31.3. при проведении замеров и определении средней величины окиси азота в течение 48 часов эмиссия в 5% случаев не превышает 110% от установленного разрешением лимита максимально допустимой эмиссии.

32. Руководитель предприятия или учреждения обеспечивает работу системы измерения и регулярные проверки, что документируется в журналах по эксплуатации оборудования, а также контрольные замеры, которые согласно упомянутым в пункте 50 настоящих правил адаптированным в Латвии международным стандартным методикам осуществляются аккредитованными в соответствующей области лабораториями. Калибровка и верификация измерительных инструментов для двуокиси серы, окиси азота, окиси углерода и кислорода производится государственной бесприбыльной организацией обществом с ограниченной ответственностью "Латвияс Национаlais метрологijas центрс" ("Латвийский национальный центр метрологии").

V. Эмиссия из оборудования по сжиганию отходов

33. Руководитель предприятия или учреждения обеспечивает проектирование, оснащение и эксплуатацию оборудования по сжиганию отходов таким образом, чтобы дымовые газы после последней подачи воздуха для сжигания были нагреты в контролируемом и гомогенном виде даже при самых неблагоприятных условиях по меньшей мере до температуры 850°C и при этой температуре находились по меньшей мере две секунды при концентрации кислорода 6% или более.

34. Руководитель предприятия или учреждения обеспечивает, чтобы в период эксплуатации оборудования по сжиганию отходов соблюдались следующие условия (температура - 273 К, давление - 101,3 кПа и содержание кислорода в сухих дымовых газах - 11% или содержание двуокиси углерода - 9%):

34.1. концентрация монооксида углерода в дымовых газах не превышает 100 мг/куб.м;

34.2. концентрация органических соединений (выраженная как общий углерод) в дымовых газах не превышает 20 мг/куб.м.

35. Допускаются отличные от упомянутых в пункте 33 настоящих правил условия, если в печах по сжиганию или в устройствах по очистке дымовых газов применяются соответствующие технологии, обеспечивающие, чтобы уровень эмитированного полихлорированного дибензодиоксина (PCDDS) и эмиссии полихлорированного дибензофурана (PCDFS) были равными или ниже того, который установлен при соблюдении упомянутых в пункте 34 настоящих правил условий. Отличные условия согласовываются с управлением.

36. Установленная подпунктом 34.1 настоящих правил концентрация монооксида углерода является средней предельной величиной эмиссии в течение одного часа для оборудования по сжиганию отходов.

37. Если номинальная мощность оборудования по сжиганию отходов составляет одну тонну в час и более и оно работает без перерывов, в 90% случаев в период 24-часовых замеров допускается предельная величина эмиссии монооксида углерода до 150 мг/куб.м. В период работы засчитывается время пуска и остановки оборудования.

38. Предельная величина эмиссии при осуществлении определенных пунктами 40 и 41 настоящих правил непрерывных замеров не является превышенным, если:

38.1. установленная при замерах средняя величина в семидневный период не превышает соответствующей предельной величины эмиссии;

38.2. установленная при замерах средняя дневная величина не превышает соответствующей предельной величины эмиссии более чем на 30%.

39. При расчете упомянутой в подпунктах 38.1 и 38.2 настоящих правил средней величины за основу принимается только период работы оборудования по сжиганию, включая периоды его пуска и остановки.

40. Руководитель предприятия или учреждения по сжиганию отходов обеспечивает:

40.1. непрерывное проведение и регистрацию замеров твердых частиц, монооксида углерода, кислорода и хлористого водорода, если номинальная мощность оборудования по сжиганию составляет одну тонну в час или более;

40.2. периодические замеры производятся:

40.2.1. для определенных приложением 3 к настоящим правилам тяжелых металлов, фтористого водорода и двуокиси серы, если номинальная мощность оборудования по сжиганию отходов составляет одну тонну в час или более;

40.2.2. для твердых частиц, хлористого водорода, моноокси углерода и кислорода, если номинальная мощность оборудования по сжиганию составляет менее одной тонны в час;

40.2.3. для суммарной концентрации газообразных органических соединений, выраженной как общее содержание углерода.

41. Руководитель предприятия или учреждения по сжиганию отходов обеспечивает следующие замеры рабочих параметров оборудования:

41.1. для контроля исполнения пункта 33 настоящих правил непрерывно замеряется и регистрируется температура дымовых газов, содержание в них кислорода, а также содержание водяных паров в дымовых газах. Если продукты сгорания специально высушены перед замерами эмиссии, непрерывный замер водяных паров не является необходимым;

41.2. во время нахождения дымовых газов проверяется оборудование по сжиганию отходов при первом пуске и при самых неблагоприятных для сжигания отходов обстоятельствах, если минимальная температура составляет 850°C, как установлено пунктом 33 настоящих правил.

42. Упомянутые в пунктах 40 и 41 настоящих правил замеры рассчитываются на кубометр при наличии следующих условий: температура - 273 К, давление - 101,3 кПа, содержание кислорода в сухом газе - 11% или содержание двуокси углерода - 9%, а в соответствии с пунктом 9 настоящих правил содержание кислорода составляет 17%.

43. Результаты замеров документируются согласно требованиям, установленным стандартами, упомянутыми в пункте 50 настоящих правил.

44. Руководитель предприятия или учреждения несет ответственность за то, чтобы все оборудование по сжиганию отходов было оснащено дополнительными горелками, которые автоматически включаются для поддержания температуры дымовых газов выше 850°C. Они используются также в процессе приведения в действие и выключения оборудования.

VI. Эмиссия из других стационарных источников загрязнения

45. Руководитель предприятия или учреждения обеспечивает специальное оснащение всех источников эмиссии для замеров и контроля эмиссии загрязняющих веществ.

46. Для обеспечения соблюдения лимитов максимально допустимой эмиссии руководитель предприятия или учреждения при необходимости обеспечивает оснащение источников эмиссии устройствами по очистке газов и следит за их нормальной работой. Если невозможен

непосредственный контроль эмиссии (линейные, площадочные и другие источники эмиссии), по требованию управления обеспечивается непрерывный контроль эмиссии.

VII. Общие требования к стационарным источникам загрязнения воздуха

47. Руководитель предприятия или учреждения обеспечивает:

47.1. устройство мест для взятия образцов и замеров эмиссии в соответствии с требованиями стандарта LVS ISO 9096 или LVS ISO 10780;

47.2. учет загрязняющих веществ и проверку эффективности устройств по очистке газов;

47.3. ежегодно до 15 января - представление в управление сведений согласно бланку N 2 (воздух) отчета Центрального статистического управления об охране воздуха;

47.4. незамедлительно - представление в управление или Государственную инспекцию среды сведений обо всех аварийных ситуациях, вследствие которых возникло или может возникнуть недозволенное загрязнение среды, а также срочное начало мероприятий по предотвращению возможной аварии или ликвидации последствий аварии.

48. В период, когда устройства по очистке газов не работают, руководитель предприятия или учреждения сообщает о фактических величинах эмиссии и уплачивает налог на природные ресурсы в соответствии с требованиями закона "О налоге на природные ресурсы" и правил Кабинета министров от 20 июня 1996 года N 210 "Порядок применения норм закона "О налоге на природные ресурсы".

49. Центр данных среды Министерства охраны среды и регионального развития ежегодно до 15 мая направляет в Центральное статистическое управление сводные данные согласно бланку N 2 (воздух) отчета Центрального статистического управления об охране воздуха.

50. Периодические (контрольные) замеры эмиссии осуществляются только аккредитованными в соответствующей области лабораториями тестирования. Для замеров концентрации загрязняющих веществ применяются метрологически проверенные измерительные инструменты, и замеры производятся в соответствии с требованиями, установленными следующими стандартными методиками:

50.1. взятие образцов и замеры газовых потоков - LVS ISO 9096 и LVS 10780;

50.2. взятие образцов для автоматического определения концентрации газов - LVS ISO 10396;

50.3. определение окиси азота - LVS ISO 10849; LVS ISO 11564;

50.4. замеры концентрации твердых частиц (пыли) - LVS ISO 9096;

50.5. определение хлористого водорода - LVS pr EN 1911/1-3;

50.6. определение общего органического углерода - LVS pr EN 12619.

51. Две или несколько единиц оборудования по сжиганию, дымовые газы которых отводятся через один дымоход (трубу), считаются одним стационарным источником загрязнения воздуха.

VIII. Заключительные вопросы

52. Для оборудования по сжиганию, строительный проект которого утвержден после 1 июля 2000 года, устанавливаются предельные величины эмиссии, упомянутые в приложении 1 к настоящим правилам.

53. Для оборудования по сжиганию, строительный проект которого утвержден до 1 июля 2000 года, предельные величины эмиссии вступают в силу согласно приложению 2 к настоящим правилам.

54. До образования Службы здоровья общества ее функции выполняют Национальный центр здоровья среды и территориальные центры здоровья среды на находящейся в их ведении территории в соответствии с положениями о них.

55. Для обеспечения выполнения пунктов 16 и 17 настоящих правил, а также для упрощения и обеспечения разработки единообразных проектов лимитов максимально допустимой эмиссии министр охраны среды и регионального развития утверждает методические указания по разработке предприятиями или учреждениями проекта лимитов максимально допустимой эмиссии.

Премьер-министр
А.ШКЕЛЕ

Министр охраны среды
и регионального развития
В.БАЛОДИС

Приложения не включены в информационный банк.