Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 декабря 2007 года № 1232

Об утверждении Технического регламента «Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах тепловых электрических станций»

В соответствии с <u>Экологическим кодексом</u> Республики Казахстан от 9 января 2007 года и <u>Законом</u> Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года «О техническом регулировании» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

- 1. Утвердить прилагаемый <u>Технический регламент</u> «Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах тепловых электрических станций».
- 2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального <u>опубликования</u>.

Премьер-Министр Республики Казахстан

К. Масимов

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 14 декабря 2007 года № 1232

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах тепловых электрических станций

1. Область применения

1. Настоящий технический регламент «Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах тепловых электрических станций» (далее - Технический регламент) разработан в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, Законом Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года «О техническом регулировании» и устанавливает требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах энергетических блоков тепловых электрических станций (далее - ТЭС), а также требования к размещению отходов после сжигания топлива.

2. Технический регламент распространяется на котлы энергетических блоков по производству электрической энергии (далее - котел), независимо от типа используемого топлива (твердое, жидкое, газообразное), действующие и вводимые в действие, ввозимые на территорию Республики Казахстан и реконструируемые, проектная тепловая мощность которых соответствует или превышает 80 МВт, производительность от 160 до 3950 т/ч на абсолютное давление перегретого пара от 9,8 до 25,0 МПа.

Перечень продукции, на которое распространяется действие настоящего технического регламента, приведен в **приложении 1** к настоящему техническому регламенту.

3. Для целей применения технического регламента идентификация котлов и площадок для размещения отходов, на которые распространяются требования к эмиссиям в окружающую среду, осуществляется на основе кодов Товарной номенклатуры внешней экономической деятельности и информации, представленной в сопроводительной документации производителя котлов в соответствии с правилами безопасной эксплуатации котлов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В зависимости от вида сжигаемого топлива котлы подразделяются на работающие:

- 1) на угле;
- 2) на мазуте;
- 3) на газе
- 4) смешанного типа.

При сжигании различных видов топлива в котлах ТЭС возникают химические и радиационные виды рисков, оказывающих вредные воздействия на окружающую среду.

4. Требования настоящего технического регламента не распространяются на высокоманевренные (пиковые и полупиковые) котельные установки для маневренных энергоблоков, котельные установки для энергоблоков, в состав которых входят газовые турбины, магнитогидродинамические котельные установки, энерготехнологические котельные установки, на котельные установки с котлами, оборудованными топками кипящего слоя, и с котлами-утилизаторами, а также с котлами специальных типов.

2. Термины

- 5. В настоящем техническом регламенте используются следующие термины:
- 1) дымовые (отходящие) газы газы, образующиеся в результате сгорания топлива в котле;
- 2) топливо любой твердый, жидкий или газообразный сжигаемый материал, который используется для приведения в действие котельной установки по производству электрической энергии;

- 3) котельная установка совокупность котла и вспомогательного оборудования;
- 4) котел конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройств для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива. В котел могут входить полностью или частично: топка, пароперегреватель, экономайзер, воздухоподогреватель, каркас, обмуровка, тепловая изоляция, обшивка;
- 5) вспомогательное оборудование тягодутьевые машины, устройства очистки поверхностей нагрева, топливоподача и топливоприготовление в пределах котельной установки, оборудование шлако- и золоудаления, золоулавливающие и другие газоочистительные устройства, не входящие в котел газовоздухопроводы, трубопроводы воды, пара и топлива, арматура, гарнитура, автоматика, приборы и устройства контроля и защиты, а также относящиеся к котлу водоподготовительное оборудование и дымовая труба;
- 6) технические удельные нормативы эмиссий устанавливаемые для теплоэнергетических котельных установок нормативы эмиссий, которые отражают максимально допустимые значения выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в расчете на единицу произведенной котельными установками электрической или тепловой энергии;
- 7) лимитирующий створ створ на водном объекте, для соблюдения норм качества воды, в котором необходимо установление наиболее строгих ограничений на сброс загрязняющих веществ с обратными водами;
- 8) контрольный створ поперечное сечение водного потока, в котором контролируется качество воды.

3. Условия обращения на рынке Республики Казахстан

- 6. На рынке Республики Казахстан могут быть размещены котлы, обеспечивающие технические удельные нормативы эмиссий, установленные настоящим техническим регламентом при условии соблюдения предусмотренных условий безопасной эксплуатации котлов.
- 7. Котлы и вспомогательное оборудование, используемое в котельных установках должны иметь документы, обеспечивающие их идентификацию и удостоверяющие их соответствие настоящему и действующим техническим регламентам и гармонизированным нормативным документам, а также сопроводительные документы производителя, содержащие схемы монтажа, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 8. Средства измерений котлов и вспомогательного оборудования должны быть внесены в реестр средств измерений, допущенных для применения на территории Республики Казахстан и иметь документ, подтверждающий их соответствие утвержденному типу.

4. Общие требования безопасности

- 9. Для обеспечения установленных настоящим техническим регламентом технических удельных нормативов эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду необходимо обязательное выполнение следующих требований:
- 1) котлы применяемые в составе энергетических блоков по производству электрической энергии, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе, должны соответствовать действующим на котлы техническим регламентам, а также правилам безопасной эксплуатации котлов;
- 2) приемка и введение в эксплуатацию котлов должны осуществляться в соответствии с правилами безопасной эксплуатации котлов и в соответствии с утвержденными уполномоченным органом в области электроэнергетики правилами технической эксплуатации электрических станций;
- 3) котел должен быть оснащен системами и (или) приборами контроля за качеством дымовых газов, обеспечивающими все режимы работы и штатные периодические процедуры (очистка, отмывка, консервация);
- 4) котел должен иметь золо- и газоочистное оборудование и систему оповещения о выходе его из строя в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций;
- 5) системы автоматического регулирования, защиты и технологических блокировок котельной установки должны обеспечивать остановку котла при остановках турбины (для блочных установок), питательных насосов, тягодутьевых машин при превышении предельных показателей работы котельной установки;

6) на каждой ТЭС должны:

разрабатываться нормативные тепловые нагрузки на котел в зависимости от вида потребляемого топлива;

вести учет (сменный, суточный, месячный годовой) нагрузки;

проводить постоянный контроль технического состояния котлов, плановый ремонт (капитальный, текущий) и периодическое техническое освидетельствование, но не реже, чем через каждые пять лет;

на котле закреплять таблички с номинальными данными согласно требованиям правил безопасной эксплуатации котлов;

хранить комплект технической документации (инструкции, схемы монтажа, чертежи, инструкции) на котел и своевременно вносить в них изменения, если во время эксплуатации котел был модернизирован или реконструирован;

использовать виды топлива, предусмотренные проектом ТЭС, условия хранения топлива должны обеспечивать сохранение его свойств;

обеспечить подготовку и подачу топлива в котел в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций;

обеспечить расчет высоты дымовой трубы таким образом, чтобы не ухудшать состояние окружающей среды, если отработанные газы выделяются в атмосферный воздух через дымовую трубу. При этом расчет проводить по расходу топлива при максимальной электрической нагрузке электростанции и тепловой нагрузке при средней температуре наиболее холодного месяца. При летнем режиме, в случае установки пяти турбин и более, расчет ведется с учетом остановки одной из них на ремонт;

проводить специальную подготовку персонала, осуществляющего эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание котлов, в объеме требований к занимаемой должности;

иметь Программу производственного экологического контроля и осуществлять мониторинг эмиссий;

проводить измерения эмиссий в окружающую среду при сжигании различных видов топлива аккредитованной в установленном порядке лабораторией.

- 10. Не допускается увеличение производительности технологического оборудования, сопровождающееся увеличением эмиссий в окружающую среду, без одновременной реконструкции сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов.
- 11. Эксплуатация котлов в составе энергетических блоков, технические удельные нормативы эмиссий которых превышают нормы, установленные настоящим техническим регламентом, не допускается.
- 12. Уровень радиации в местах складирования основного сырья и отходов производства не должен превышать норм радиационной безопасности, установленных уполномоченным органом в области здравоохранения. В зонах возможной радиационной опасности обслуживающий персонал должен быть оснащен средствами индивидуальной защиты и дозиметрии.
- 13. Для выработки электроэнергии предприятия должны использовать очистные сооружения и топливо, оказывающее наименьшее воздействие на окружающую природную среду, включая атмосферный воздух и сточные воды в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций и наилучшими доступными технологиями.

5. Требования к эмиссиям в атмосферный воздух

- 14. Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферный воздух от котлов устанавливают предельные значения выбросов в атмосферный воздух твердых частиц оксидов серы и азота, для действующих, вновь вводимых и реконструируемых котельных установок, использующих твердое, жидкое и газообразное топливо раздельно и в комбинации.
- 15. Для котлов, действующих реконструируемых и вводимых в действие до 31 декабря 2012 года, работающих на:

- 1) твердом топливе, технические удельные нормативы эмиссий твердых частиц не должны превышать значений, указанных в <u>таблице 1</u> приложения 2 к настоящему техническому регламенту;
- 2) твердом и жидком топливе, технические удельные нормативы эмиссий оксидов серы не должны превышать значений, указанных в <u>таблице 2</u> приложения 2 к настоящему техническому регламенту;
- 3) твердом, жидком и газообразном топливе технические удельные нормативы эмиссий оксидов азота не должны превышать значений, указанных в <u>таблице 3</u> приложения 2 к настоящему техническому регламенту.
- 16. Для котлов, действующих, реконструируемых и вводимых в действие с 1 января 2013 года, работающих на:
- 1) твердом топливе, технические удельные нормативы эмиссий твердых частиц не должны превышать значений, указанных в <u>таблице 1</u> приложения 3 к настоящему техническому регламенту;
- 2) твердом и жидком топливе технические удельные нормативы эмиссий оксидов серы не должны превышать значений, указанных в <u>таблице 2</u> приложения 3 к настоящему техническому регламенту;
- 3) твердом, жидком и газообразном топливе технические удельные нормативы эмиссий оксидов азота не должны превышать значений, указанных в <u>таблице 3</u> приложения 3 к настоящему техническому регламенту.
- 17. Технические удельные нормативы эмиссий оксидов азота и оксидов серы даны в пересчете на диоксид азота и диоксид серы. Технические удельные нормативы эмиссий оксидов азота и оксидов серы приведены в пересчете на сухие газы.

Технические удельные нормативы эмиссий оксидов серы и азота в атмосферный воздух, указанные в <u>таблицах 2</u> и <u>3</u> приложения 2, в <u>таблицах 2</u> и <u>3</u> приложения 3 к настоящему техническому регламенту, действительны при сжигании мазута марки М100 и/или мазута лучшего качества.

- 18. Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферный воздух окиси углерода от котлов при коэффициенте избытка воздуха равном 1,4 должны быть не более:
- 1) для газа и мазута 300 мг/м³ при нормальных условиях (температура 0°C, давление $101.3 \text{ к}\Pi a$);
 - 2) для угля:

котлов с твердым шлакоудалением - 400 мг/м^3 при нормальных условиях (температура 0° С и давление $101.3 \text{ к}\Pi a$);

котлов с жидким шлакоудалением - 300 мг/м^3 при нормальных условиях (температура 0° С и давление 101,3 кПа);

значений коэффициента избытка воздуха, отличных от значения 1,4, концентрация вредных загрязняющих веществ определяется согласно <u>приложению 4</u> к настоящему техническому регламенту.

- 19. Технические удельные нормативы эмиссий относятся к дымовым газам при коэффициенте избытка воздуха равном 1,4. Формулы расчета выбросов загрязняющих веществ в дымовых газах приведены в <u>приложении 5</u> к настоящему техническому регламенту.
- 20. Технические удельные нормативы эмиссий золы для жидкого топлива не устанавливаются. Нормирование выбросов мазутной золы определяется по содержанию в ней ванадия из расчета предельно допустимой среднесуточной концентрации мазутной золы (в пересчете на элемент ванадий) $0,002 \text{ мг/м}^3$.

Технические удельные нормативы эмиссий твердых частиц в атмосферный воздух принимают путем интерполяции значений по <u>таблицам 1-3</u> приложения 2 и <u>таблицы 1</u> приложения 3 к настоящему техническому регламенту в указанных пределах приведенной зольности топлива, причем большие технические удельные нормативы эмиссий относятся к большим значениям приведенной зольности.

- 21. Допускается двукратное превышение технических удельных нормативов эмиссий от котлов в течение 30 минут при условии, что среднее значение удельных нормативов эмиссий за сутки не превысит нормативного значения, и суммарная продолжительность 30-минутного превышения составляет менее 3 % от общего времени работы котельной установки в течение года.
- 22. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях производится в соответствии с гармонизированными нормативными документами, учитывающими эмиссии по каждому источнику загрязнения и мероприятия по сокращению выбросов при всех режимах работы предприятий.

6. Требования к эмиссиям сточных вод

23. Величиной эмиссий сточных вод являются нормативы предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.

Нормативы предельно допустимых сбросов сточных вод должны быть определены на основе расчетов для каждого источника сбросов и ТЭС в целом.

- 24. Каждая ТЭС должна иметь расчетные значения нормативов предельно допустимых сбросов сточных вод и планы графики достижения расчетных нормативов, установленные для сбросов, технологических процессов и оборудования.
- 25. Нормативы предельно допустимых сбросов по отдельным источникам устанавливаются равными техническим удельным нормативам эмиссий либо определяются расчетным путем на основе нормативов эмиссий в окружающую среду по методике, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 26. Предельно допустимый сброс сточных вод, должен обеспечивать возможность использования их и их осадков для орошения и удобрения сельскохозяйственных угодий республики и соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям к

использованию сточных вод, отнесенным к нормативным документам, гармонизированным с настоящим техническим регламентом.

Установление предельно допустимых сбросов должно основываться на принципе лимитирующего створа, следующим образом:

- 1) все водопользователи, расположенные выше контрольного створа, должны обеспечивать нормы качества в этом створе, а доведение качества воды в лимитирующем створе до нормативного должно осуществляться их общими усилиями;
- 2) при сбросе сточных вод должны соблюдаться водоохранные мероприятия, согласованные с территориальными подразделениями государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Конкретные величины предельно допустимых сбросов устанавливаются ТЭС по согласованию с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и должны соответствовать нормативным документам, т.е. предельно допустимым концентрациям загрязняющих веществ, определяемым в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами, утвержденными уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также расчетам, произведенным для каждой конкретной ТЭС в зависимости от ее местоположения.

7. Требования к эмиссиям при размещении отходов ТЭС

- 27. Экологические требования по обращению и размещению отходов производства должны соответствовать нормам экологического законодательства и настоящего технического регламента.
- 28. Отходы, образующиеся в результате деятельности ТЭС, относятся к опасным токсичным веществам, подлежащим хранению на специально отведенных площадках. ТЭС с момента образования отходов должны обеспечивать безопасное обращение с ними.
- 29. Специальные площадки для размещения отходов должны выбираться таким образом, чтобы обеспечивать свободный доступ к ним, оперативный контроль, учет и удаление отходов производства (золы и шлаков).
- 30. Размеры площадок для размещения и хранения золошлакоотвалов должны предусматриваться с учетом работы ТЭС не менее 25 лет.

Не допускается размещение золошлакоотвалов на площадках с отметками заполнения, превышающими планировочные отметки ближайших населенных пунктов, промышленных предприятий, железнодорожных магистралей, автомобильных магистральных дорог, нефтегазопроводов, сельскохозяйственных объектов, за исключением случаев, когда их размещение на таких площадках неизбежно. В этом случае в проекте системы внешнего гидрозолошлакоудаления должны предусматриваться меры, обеспечивающие защиту указанных объектов в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций, а также строительными нормами и правилами.

- 31. Для удаления и предотвращения пыления золы, обводнения прилегающей территории и загрязнения водоемов, золошлакоотвалы должны иметь систему магистральных золошлакопроводов и водоводов.
- 32. Расчет экологических нормативов размещения отходов производства в пределах конкретного экологического географического района и предельного количества размещения токсичных промышленных отходов осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, гармонизированной с настоящим техническим регламентом.
- 33. Складируемые на территории предприятия отходы производства должны иметь паспорт опасности отходов в соответствии с экологическим законодательством.

8. Презумпция соответствия

- 34. Технические удельные нормативы эмиссии в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах ТЭС, соответствующие гармонизированным стандартам, являются соответствующими требованиям <u>Экологического кодекса</u> Республики Казахстан и настоящего технического регламента.
- 35. Перечень гармонизированных стандартов утверждается уполномоченным органом по техническому регулированию по согласованию с уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и размещается в их официальных изданиях.
- 36. Для подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента могут применяться иные нормативные документы, нормы и показатели которых не ниже требований гармонизированных стандартов.

9. Подтверждение соответствия

- 37. Подтверждение соответствия техническим удельным нормативам эмиссий от котлов энергетических блоков, осуществляется посредством:
 - 1) ежедневного проведения учета работы газоочистного оборудования;
- 2) периодичного (не реже одного раза в месяц, квартал) проведения измерений выбросов аккредитованной лабораторией;
- 3) подтверждения соответствия применяемого оборудования в порядке, установленном законодательством в области технического регулирования.

10. Порядок и сроки введения в действие

- 38. На территории Республики Казахстан технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу при сжигании различных видов топлива в котлах ТЭС, согласно настоящему техническому регламенту вводятся в действие в следующие сроки:
- с 1 июля 2008 года до 31 декабря 2012 года, для вновь строящихся и реконструируемых предприятий будут действовать технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу твердых частиц, оксидов серы и азота, указанные в <u>таблицах 1 3</u> приложения 2 к настоящему техническом, регламенту;

для действующих котельных установок, не подлежащих реконструкции до 1 января 2013 года должны выполняться нормативы, установленные для них проектами предельно допустимых выбросов;

с 1 января 2013 года для вновь строящихся и реконструируемых предприятий будут действовать технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу твердых частиц, оксидов серы и азота, указанные в <u>таблицах 1 - 3</u> приложения 3 к настоящему техническому регламенту;

для действующих котельных установок с 1 января 2013 года должны выполняться технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу твердых частиц, оксидов серы и азота, указанные в **таблицах 1 - 3** приложения 3 к настоящему техническому регламенту.

39. Срок действия установленных технических удельных нормативов эмиссий сточных вод определяется сроком действия заключений государственной экологической экспертизы, выданных на проекты, содержащие нормативы предельно допустимых сбросов.

Приложение 1

к Техническому регламенту

Перечень продукции,

на которые распространяются требования настоящего технического регламента *

Код <u>ТН ВЭД</u>	Наименование позиции
1	2
8402	Котлы паровые или другие паропроизводящие котлы (кроме водяных котлов центрального отопления, способных также производить пар низкого давления; водяные котлы с пароперегревателем: котлы паровые или другие паропроизводящие котлы:
8402 11 000	котлы водотрубные производительностью более 45 т пара в час
8402 12 000	котлы водотрубные производительностью не более 45 т пара в час

8402 20 000	котлы с пароперегревателем
8403	котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402:
8403 10	котлы:
8403 10 100 0	из чугунного литья
8403 10 900 0	прочие
8403 90	части:
8403 90 100 0	из чугунного литья
8403 90 900 0	прочие
8404	вспомогательное оборудование для использования с котлами товарной позиции 8402 или 8403 (например, экономайзеры, пароперегреватели, сажеудалители, газовые рекуператоры) конденсаторы для пароводяных или других паровых силовых установок:
8404 10 000 0	вспомогательное оборудование для использования с котлами товарной позиции 8402 или 8403
8404 20 000 0	конденсаторы для пароводяных или других паросиловых установок
8404 90 000 0	части
8405	газогенераторы или генераторы водяного газа с очистительными установками или без них; газогенераторы ацетиленовые и аналогичные газогенераторы с очистительными установками или без них:
8405 10 000 0	газогенераторы или генераторы водяного газа с очистительными установками или без них; газогенераторы ацетиленовые и аналогичные газогенераторы с очистительными установками или без них
8405 90 000 0	части
8406	турбины на водяном паре и турбины паровые:
8406 81	мощностью более 40 МВт:
8406 81 100 0	турбины на водяном паре для производства электроэнергии
8406 81 900 0	прочие
8406 82	мощностью не более 40 МВт:
	турбины на водяном паре для производства электроэнергии, мощностью:
8406 82 110 0	не более 10 МВт
8406 82 190 0	более 10 МВт
8406 82 900 0	прочие
8406 90	части:
8406 90 100 0	лопатки статора, роторы и их лопатки
8406 90 900 0	прочие

^{*} Коды продукции указаны согласно классификатору «Товарная номенклатура внешней экономической деятельности».

Приложение 2

к Техническому регламенту

Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу твердых частиц для котлов действующих, реконструируемых и вводимых на ТЭС до 31 декабря 2012 г., для твердого топлива всех видов

Тепловая мощность котлов Q, МВт (паропроизводительность котла D, т/ч)	Приведенное содержание золы А, % х пр кг/МДж	Массовый выброс твердых частиц на единицу тепловой энергии, г/МДж	Массовый выброс твердых частиц, кг/т.у.т	Массовая концентрация частиц в дымовых газах при альфа = 1,4, мг/м ³ *
до 299	менее 0,6	0,06	1,76	670
(до 420)	0,6-2,5	0,06-0,20	1,76-5,86	670-870
	более 2,5	0,20	5,86	870
300 и более (420 и более)	менее 0,6	0,04	1,181,	100
	0,6-2,5	0,04-0,16	18-4,70	100-400
	более 2,5	0,16	4,70	400

^{*} При нормальных условиях (температура 0°C, давление 101,3 кПа).

Таблица 2

Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу оксидов серы для котлов действующих, реконструируемых и вводимых на ТЭС до 31 декабря 2012 г., для твердых и жидких видов топлива

Тепловая мощность котлов Q, МВт (паропроизводительность котла D, т/ч)	Приведенное содержание серы S, % х пр кг/МДж	Массовый выброс SOх на единицу тепловой энергии, г/МДж	Массовый выброс SOx, г/т.у.т	Массовая концентрация SOх в дымовых газах при альфа = 1,4, мг/м ³ *
до 299	0,045 и менее	0,875	25,7	2 000
(до 420)	более 0,045	1,5	44,0	3 400
300 и более	0,045 и менее	0,875	25,7	2 000
(420 и более)	более 0,045	1,3	38,0	3 000

^{*} При нормальных условиях (температура 0° С, давление 101,3 кПа), рассчитанная на сухие газы.

Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу оксидов азота для котлов действующих, реконструируемых и вводимых на ТЭС до 31 декабря 2012 г., для твердых, жидких и газообразных видов топлива

Тепловая мощность котлов	Вид топлива	Массовый	Массовый	Массовая
Q, МВт (паропроизводительность		выброс NO х на единицу	выброс NOx,	концентрация NOх в дымовых
котла D, т/ч)		на единицу тепловой	кг/т.у.т	газах, при альфа
K0131a D, 17 1)		энергии,	K1/1.y.1	$= 1,4, \text{MF/M}^{3*}$
		г/МДж		1,1,1,11
1	2	3	4	5
до 299	газ	0,043	1,26	125
(до 420)	мазут	0,086	2,52	250
	бурый уголь:			
	твердое	0,12	3,50	500
	шлакоудаление			
	жидкое	0,13	3,81	500
	шлакоудаление каменный уголь:			
	твердое шлакоудаление	0,17	4,98	850
	жидкое шлакоудаление	0,23	6,75	950
300 и более	газ	0,043	1,26	125
(420 и более)	мазут	0,086	2,52	250
	бурый уголь:			
	твердое шлакоудаление	0,14	3,95	370
	жидкое	-	-	-
	шлакоудаление каменный уголь:			
	твердое шлакоудаление	0,20	5,86	600
	жидкое шлакоудаление	0,25	7,33	700

^{*} При нормальных условиях (температура 0°С, давление 101,3 кПа), рассчитанная на сухие газы.

к Техническому регламенту

Таблица 1

Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу твердых частиц для котлов действующих, реконструируемых и вводимых на ТЭС с 1 января 2013 г., для твердого топлива всех видов

Тепловая мощность котлов Q, МВт (паропроизводительность котла D, т/ч)	Приведенное содержание золы А, % х пр кг/МДж	Массовый выброс твердых частиц на единицу тепловой энергии, г/МДж	Массовый выброс твердых частиц, кг/т.у.т	Массовая концентрация частиц в дымовых газах при альфа = 1,4, мг/м ³ *
до 299	менее 0,6	0,06	1,76	150
(до 420)	0,6-2,5	0,06-0,10	1,76-2,93	150-500
	более 2,5	0,10	2,93	500
300 и более	менее 0,6	0,02	0,59	100
(420 и более)	0,6-2,5	0,02-0,06	0,89-1,76	100-200
	более 2,5	0,06	1,76	200

^{*} При нормальных условиях (температура 0°С, давление 101,3 кПа).

Таблица 2

Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу оксидов серы для котлов действующих, реконструируемых и вводимых на ТЭС с 1 января 2013 г., для твердых и жидких видов топлива

Тепловая мощность котлов Q, МВт (паропроизводительность котла D, т/ч)	Приведенное содержание серы S, % х пр кг/МДж	Массовый выброс SOх на единицу тепловой	Массовый выброс SOx, кг/т.у.т	Массовая концентрация SOx в дымовых газах при альфа
		энергии, г/МДж	-	$=1,4, M\Gamma/M^{3*}$
до 199	0,045 и менее	0,5	14,7	1 200
(до 320)	более 0,045	0,6	17,6	1 400
200-249	0,045 и менее	0,4	11,7	1 800
(320-400)	более 0,045	0,45	13,1	2 000
250-299	0,045 и менее	0,3	8,8	700
(400-420)	более 0,045	0,3	8,8	700
300 и более	-	0,3	8,8	780
(420 и более)				

^{*} При нормальных условиях (температура 0°С, давление 101,3 кПа), рассчитанная на сухие газы.

Таблица 3

Технические удельные нормативы эмиссий в атмосферу оксидов азота для котлов действующих, реконструируемых и вводимых на ТЭС с 1 января 2013 г., для твердых, жидких и газообразных видов топлива

Тепловая мощность котлов Q, МВт (паропроизводительность котла D, т/ч)	Вид топлива	Массовый выброс NOx на единицу тепловой энергии,	Массовый выброс NOx, кг/т.у.т	Массовая концентрация NOх в дымовых газах при альфа = 1,4, мг/м ³ *
		г/МДж		191917171
1	2	3	4	5
до 299	газ	0,043	1,26	125
	мазут	0,086	2,52	250
(до 420)	бурый уголь:			
	твердое	0,11	3,20	320
	шлакоудаление			
	жидкое	0,11	3,20	350
	шлакоудаление			
	каменный уголь:			

	твердое	0,17	4,98	470
	шлакоудаление			
	жидкое	0,23	6,75	640
	шлакоудаление			
300 и более	газ	0,043	1,26	125
	мазут	0,086	2,52	250
(420 и более)	бурый уголь:			
	твердое	0,11	3,20	300
	шлакоудаление			
	жидкое	-	-	-
	шлакоудаление			
	каменный			
	уголь:			
	твердое	0,13	3,81	500
	шлакоудаление			
	жидкое	0,21	6,16	550
	шлакоудаление			

^{*} При нормальных условиях (температура 0°C, давление 101,3 кПа), рассчитанная на сухие газы.

Приложение 4

к Техническому регламенту

Пример пересчета

концентраций вредных загрязняющих веществ для коэффициентов избытка воздуха,

отличных от значения 1,4

Для данного типа котла в зависимости от его тепловой мощности и вида сжигаемого топлива по соответствующей таблице находится основной показатель норматива удельного выброса загрязняющего вещества n, г/МДж.

Концентрацию загрязняющего вещества M_{10} , мг/м³, при нормальных условиях определяют по формуле:

где низшая теплота сгорания натурального топлива на рабочую массу, МДж/кг (МДж/м 3 - для газообразного топлива); V_Γ - объем дымовых газов при температуре $^{\circ}$ С и давлении 101,3 кПа, м 3 /кг (м 3 /м 3 - для газообразного топлива)

(3.2)

где - теоретическое количество дымовых газов, м 3 /кг (м 3 /м 3 - для газообразного топлива), при нормальных условиях; V^0 - теоретическое количество сухого воздуха, необходимого для полного сгорания топлива, м 3 /кг (м 3 /м 3 - для газообразного топлива), при нормальных условиях; α - коэффициент избытка воздуха.

При расчете выбросов оксидов серы и азота в формулу (п. 1) подставляется объем сухих дымовых газов:

(3.3)

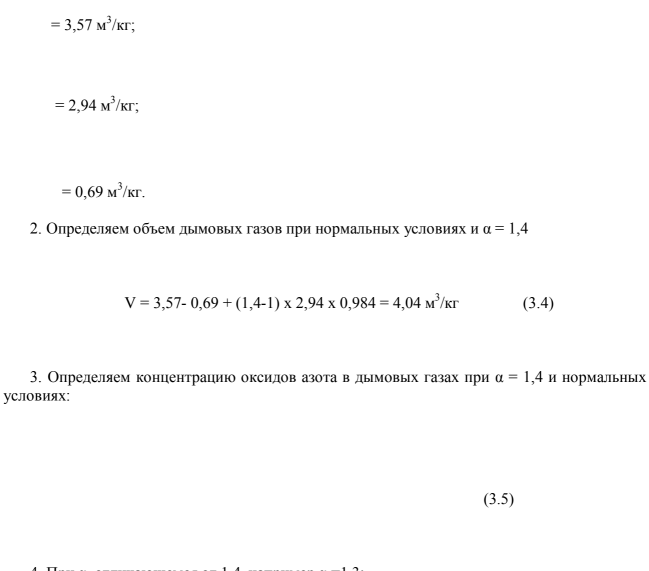
где - теоретический объем водяных паров, ${\rm M}^3/{\rm K}\Gamma$ (${\rm M}^3/{\rm M}^3$ -для газообразного топлива).

Значения определяются по элементарному составу топлива или по нормативному методу «Тепловой расчет котельных агрегатов». Примеры расчета:

1. Для котельной установки тепловой мощностью 233 MBт (т.е. < 300 MBт), вводимой до 31 декабря 2000 г., с твердым шлакоудалением, сжигающей подмосковный уголь Б2, находим удельный показатель по выбросам в атмосферу оксидов азота n = 0.12 г/МДж.

По нормативному методу «Тепловой расчет котельных агрегатов» находим значения необходимых для расчета величин:

= 2490 ккал/кг = 2,49 x 4,19 = 10,43 МДж /кг;



4. При α , отличающемся от 1,4, например α =1,3:

$$V_{\Gamma} = 3,57 - 0,69 + (1,3-1) \times 2,94 \times 0,984 = 3,75 \text{ m}^3/\text{kg}$$

(3.6)

Если известно значение концентрации загрязняющего вещества при $\alpha=1,4$ и нормальных условиях, то концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях и α , отличающемся от 1,4, может быть рассчитана по формуле:

Для приведенного примера:

(3.8)

Приложение 5

к Техническому регламенту

Расчет выбросов

загрязняющих веществ в атмосферный воздух от котлов ТЭС

Величины удельных выбросов загрязняющих веществ определяются по следующим формулам: Массовую концентрацию вредного вещества в дымовых газах, выбрасываемых в атмосферу, M_{10} , мг/м³, рассчитывают по формуле:

(4.1)

где n - основной показатель норматива удельных выбросов, г/МДж;

- низшая теплота сгорания натурального топлива на рабочую массу, МДж/кг $(МДж/м^3$ для газообразного топлива);
- V_{Γ} объем дымовых газов при температуре °C и давлении 101,3 кПа, м³/кг (м³/м³ газообразного топлива);
- $\alpha=1,4$. Для газообразных выбросов V берется в пересчете на сухой газ. Массовый выброс загрязняющего вещества, приходящийся на 1 кг условного топлива (или килограмм на 1 тонну условного топлива), рассчитывают по формуле:

где - теплота сгорания условного топлива, равная 29,33 МДж/кг. При совместном сжигании нескольких видов топлива в котле норматив удельного выброса загрязняющего вещества n_{cp} , г/МДж, определяется как средневзвешенная величина:

(4.3)

где n_1 - удельный выброс для котла при работе на i-м виде топлива, г/МДж;

 B_i - расход і-го вида топлива на котел, г/с, т/год; - суммарный расход топлива на котел, г/с, т/год.

Примечание: концентрации загрязняющих веществ в дымовых газах, выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают при $\alpha = 1,40$ при нормальных условиях в пересчете на сухой газ.