

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики
Беларусь



ПРОТОКОЛ

совещания руководителей и специалистов областных (Минского городского) комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды в области охраны атмосферного воздуха и государственной экологической экспертизы

г. Минск

26-27 октября 2010 г.

В результате обсуждения основных вопросов, связанных с правилами расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов, проведением инвентаризации и разработке нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, выдачей разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимостью выполнения решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г., рассмотрели и детально обсудили следующее.

1. Законодательные основы проведения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы градостроительных, архитектурных и строительных проектов, обоснований инвестирования в строительство.

2. Проблемы с проведением оценки выбросов от мобильных источников выбросов при проведении экспертизы по градостроительным проектам общего планирования, специального планирования, детального планирования, архитектурным проектам застройки территорий для города Минска, административных центров областей и городов.

3. Правила проведения оценки воздействия на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ и на изменение климата выбросов парниковых газов, предусмотренной ТКП 17.08-03-2006 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов механическими транспортными средствами в населенных пунктах» для проектируемых и действующих объектов тяготения мобильных источников выбросов, улично-дорожной сети населенных пунктов.

4. Вопросы проведения расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ согласно ОНД-86 и необходимости разработки и использования методологии проведения сводных расчетов и моделирования распространения выбросов загрязняющих веществ на муниципальном, региональном, трансграничном уровнях при принятии управленческих решений.

5. Необходимость разработки плана контроля за проектированием улично-дорожной сети областных центров и г.Минска и проведения анализа последствий внедрения проектной документации, разработанной после введения в действие изменения №1 к ТКП 17.08-03.

6. Необходимость усиления требований к юридическим лицам при выдаче разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимость более тщательного рассмотрения документов и (или) сведений, предоставляемых для получения разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимость составления заключений о соответствии или несоответствии документов и (или) сведений, представляемых для получения разрешения на выбросы, требованиям законодательства об охране атмосферного воздуха.

7. Проведение анализа газоочистных установок и их величин выбросов в атмосферный воздух, анализа асфальтобетонных заводов и их величин выбросов в атмосферный воздух, и составление планов-графиков по поэтапному, не более 8 летнему периоду выведения из эксплуатации и замены устаревших установок.

8. Предъявление требований при инвентаризации и нормировании котельных установок, при проведении расчета значений приземных концентраций загрязняющих веществ, имеющих твердое агрегатное состояние, создаваемых стационарными источниками выбросов в санитарно-защитной, жилой зоне в долях предельно допустимой концентрации или ориентировочно безопасного уровня воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения.

9. Внесение изменений в некоторые нормативные правовые акты, в частности в Приложение 2 к Постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 г. № 31, Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 16.07.2009 .№ 51, Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23.06.2009 № 42.

РЕШИЛИ:

1. В целях безусловного выполнения:

статьи 11 Закона Республики Беларусь от 09 ноября 2009 года «О

государственной экологической экспертизе» в соответствии с которой государственная экологическая экспертиза проводится по градостроительным проектам общего планирования, специального планирования, детального планирования, архитектурным проектам застройки территорий для города Минска, административных центров областей и городов, градостроительные проекты общего планирования которых утверждаются Президентом Республики Беларусь;

статей 41, 43, 44 Закона Республики Беларусь от 05 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»;

пунктов 4 Положения «О порядке проведения государственной экологической экспертизы», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.05.2010 г. № 755, Положения «О порядке проведения государственной экспертизы градостроительных, архитектурных и строительных проектов, обоснований инвестирования в строительство», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 08.10.2008 г. № 1476;

пункта 14 Положения «О порядке проведения государственной экспертизы градостроительных, архитектурных и строительных проектов, обоснований инвестирования в строительство», согласно которому архитектурные и строительные проекты, обоснований инвестирования в строительство подлежат государственной экспертизе подлежат государственной экологической экспертизе до выдачи органами государственной экспертизы заключений по градостроительному, архитектурному и строительному проектам, обоснованиям инвестирования в строительство, необходимо:

1.1. специалистам управления государственной экологической экспертизы Минприроды и отделов государственной экологической экспертизы территориальных органов Минприроды, специалистам Департамента контроля и надзора за строительством Госстандарта, РУП «Главгосстройэкспертиза», КУП «Госстройэкспертиза» по областям и городу Минску при проведении государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы градостроительных, архитектурных и строительных проектов, обоснований инвестирования в строительство, при рассмотрении схем, прогнозов, программ и стратегий территориального развития систем энергетики, связи, транспортных коммуникаций и иных объектов инфраструктуры, при рассмотрении проектов и схем социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры, территориальных схем охраны окружающей среды, при определении параметров транспортных сооружений, улиц, проездов, пешеходных зон, магистральных сооружений требовать обязательное проведение оценки воздействия на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ и на изменение

климата выбросов парниковых газов, предусмотренной главой 8 технического кодекса установившейся практики ТКП 17.08-03-2006 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов механическими транспортными средствами в населенных пунктах».

1.2. направить в Департамент контроля и надзора за строительством Госстандарта, РУП «Главгосстройэкспертиза», КУП «Госстройэкспертиза» настоящий протокол для руководства в работе;

1.3. управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы в целях выполнения:

пункта 5 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г. внести на обсуждение научно технического совета Минприроды работу по проведению анализа зарубежного опыта и разработке и использованию методологии проведения сводных расчетов и моделирования распространения выбросов загрязняющих веществ на муниципальном, региональном, трансграничном уровнях при принятии управленческих решений;

пункта 8.6 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г. по организации работ по проведению сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для крупных городов и промышленных узлов, ускорить выполнение пунктов 5 (проведение анализа зарубежного опыта и предложение вариантов разработки и использования методологии проведения сводных расчетов и моделирования распространения выбросов загрязняющих веществ на муниципальном, региональном, трансграничном уровнях при принятии управленческих решений) и 12.1 (проведение анализа и принятие решения в отношении пересмотра и переработки ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» Госкомгидромет СССР., М. Гидрометеиздат, 1984 г., необходимости и целесообразности перехода от принципа моделирования и оценки загрязнения максимально разовых ПДК к принципу использования среднесуточных и среднегодовых ПДК);

1.4. Минприроды направить в областные исполнительные комитеты указание на необходимость включения работ по проведению сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для крупных городов и промышленных узлов в решения облисполкомов по выполнению основных мероприятий на 2011-2015 года по рациональному использованию и охране окружающей среды;

1.5. Минприроды рассмотреть вопрос выделения средств на осуществление двух пилотных проектов по проведению расчетов

приземных концентраций для проектов улично-дорожной сети и на их основе определения методологии проведения сводных расчетов;

Л6. управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы включить в план технического нормирования и стандартизации на 2011 год разработку технического кодекса установившейся практики устанавливающего правила расчета приземных концентраций загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов;

1.7. управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы разработать план контроля за проектированием улично-дорожной сети областных центров и г.Минска с применением положений ТКП 17.08-03 для расчета выбросов загрязняющих веществ и проведением фактической оценки воздействия на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ и на изменение климата выбросов парниковых газов. По результатам проведенных расчетов на реконструированных, модернизированных, заново построенных улицах, инициировать перед местными исполнительными органами власти мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения на улично-дорожной сети областных центров и пМинска;

1.8. включить в разрабатываемый план контроля за проектированием улично-дорожной сети областных центров и г.Минска проведение вариантного анализа последствий внедрения проектной документации, разработанной после введения в действие изменения №1 к ТКП 17.08-03 и по результатам анализа сформировать предложения органам государственного управления по совершенствованию процедуры проведения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы градостроительных, архитектурных и строительных проектов, обоснований инвестирования в строительство;

1.9. председателям Минского городского и Минского областного комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды начиная с января 2011 года организовывать один раз в квартал (попеременно) проведение специальных семинаров по совершенствованию и повышению качества проведения государственной экологической экспертизы для объектов тяготения мобильных источников выбросов, улично-дорожной сети городов.

1.10. применять расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в жилой зоне для мобильных источников выбросов согласно ОНД-86 только в качестве справочного расчета, ввиду того, что математическая модель, применяемая в ОНД-86, предусматривает оценку экологической опасности одиночных, точечных, площадных стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха и применяемые в модели характеристики линейных источников не соответствуют существующим характеристикам улично-дорожной сети и

требуют дополнительного уточнения. При этом, учитывая достаточно высокую адекватность математической модели, применяемой в ОНД-86, рассчитанной на определение максимально возможных приземных концентраций, создаваемых стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха на расстоянии до 100 км, на основании ОНД-86 можно проводить косвенную оценку продолжительных процессов рассеивания загрязняющих веществ, и соответственно, косвенную оценку вредного воздействия улично-дорожной сети на прилегающие жилые зоны. Таким образом, результаты расчета приземных концентраций по ОНД-86 могут быть косвенным критерием при поиске рационального проектного решения, но не могут быть применены в качестве определяющего показателя для проведения оценки соответствия проектных решений нормативам качества атмосферного воздуха.

2. В целях усиления требований к юридическим лицам при выдаче разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, более тщательного рассмотрения документов и (или) сведений, предоставляемых для получения разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и составления заключений о несоответствии документов и (или) сведений, представляемых для получения разрешения на выбросы, требованиям законодательства об охране атмосферного воздуха, необходимо:

2.1.1 специалистам областных (Минского городского) комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды предоставить в Минприроды в срок до 30 декабря 2010 года действующие (старого и нового образца) разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для объектов воздействия на атмосферный воздух 1-2 категории в электронном виде (формат Word);

2.1.2 управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы обобщить, проанализировать информацию, представленную согласно пункту 2.1.1 настоящего протокола, и направить в областные (Минский городской) комитеты итоговую таблицу;

2.2.1. областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды в рамках выполнения пункта 8.4 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г. при выдаче разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух нового образца для объектов воздействия на атмосферный воздух 1-2 категории постоянно присылать в Минприроды Excel файлы установленного образца (акты инвентаризации и проекты нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух) для анализа и подготовки заключений о соответствии или несоответствии документов и (или) сведений, предоставляемых для получения разрешений на

выбросы, требованиям законодательства об охране атмосферного воздуха;

2.2.2. Минприроды рассматривать представленные документы и в течении 20 дней со дня их получения направлять письменное заключение о соответствии или несоответствии документов и (или) сведений, представляемых для получения разрешения на выбросы, требованиям законодательства об охране атмосферного воздуха;

2.3. областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды в рамках выполнения пунктов 8.4, 8.5 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г. при отказе в выдаче разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также для объектов воздействия на атмосферный воздух 1-2 категории при наличии заключения Минприроды о несоответствии документов и (или) сведений, представляемых для получения разрешения на выбросы, требованиям законодательства об охране атмосферного воздуха и о невозможности выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на основании требований Положения о порядке выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, внесения в них изменений и (или) дополнений, приостановления, возобновления, продления срока действия разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, прекращения их действия, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.05.2009 № 664:

2.3.1. направлять юридическим лицам письменный отказ в выдаче разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на основании абзаца третьего статьи 25 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 года «Об основах административных процедур» (представление юридическими лицами документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям законодательства);

2.3.2. ежемесячно направлять в управление регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы информацию об юридических лицах, оказывающих услуги в области охраны атмосферного воздуха, имеющих в текущем месяце отказ в осуществлении административной процедуры по выдаче разрешений на выбросы, по следующей форме:

Наименование юридического лица, которое обратилось за осуществлением административной процедуры	Категория объекта воздействия на атмосферный воздух	Величина валового выброса загрязняющих веществ, всего, т/год	Юридическое лицо, оказывающее услуги в области охраны атмосферного воздуха

2.3.3. на виновных лиц; ответственных за представление недостоверных сведений, составлять протоколы об административном правонарушении по статье 23.16 «Непредставление документов, отчетов и иных материалов» Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях за представление документов, отчетов, сведений или иных материалов, содержащих заведомо недостоверные сведения;

2.3.4. ежемесячно направлять копии протоколов об административном правонарушении в Минприроды вместе с информацией об юридических лицах, оказывающих услуги в области охраны атмосферного воздуха, имеющих в текущем месяце отказ в осуществлении административной процедуры по выдаче разрешений на выбросы;

2.4. управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы в рамках выполнения пунктов 8.4, 8.5 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г.:

2.4.1. обобщать присланную информацию;

2.4.2. подготавливать список юридических лиц, оказывающих услуги в области охраны атмосферного воздуха, имеющих более трех отказов в осуществлении административной процедуры по выдаче разрешений на выбросы и направлять его в РУП «Центр международных экологических проектов, сертификации и аудита «Экологияинвест» для принятия мер к организациям, предоставляющих услуги низкого качества и внесения необходимых изменений в систему добровольной сертификации услуг в области охраны окружающей среды;

2.4.3. в отношении юридических лиц, не выполняющих особые условия осуществления выбросов, не имеющих разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или имеющих разрешение, выданное на основании документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям законодательства, подготавливать решение коллегии Минприроды о приостановлении действия разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

2.5. РУП «Центр международных экологических проектов, сертификации и аудита «Экологияинвест» в рамках выполнения пунктов 8.4, 8.5 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г. в случае необходимости проводить проверку юридических лиц на соответствие требованиям СТБ 1803-2007 «Услуги в области охраны окружающей среды. Общие требования».

3. В целях проведения анализа газоочистных установок и их величин выбросов в атмосферный воздух, анализа асфальтобетонных заводов и их величин выбросов в атмосферный воздух, и составления планов-графиков по поэтапному, не более 8 летнему периоду вывода из эксплуатации и

замены устаревших установок, необходимо:

3.1. областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды в рамках выполнения пунктов 8.7, 8.8 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г. направить в Минприроды анализ газоочистных установок и их величин выбросов в атмосферный воздух, анализ асфальтобетонных заводов и их величин выбросов в атмосферный воздух, по следующим формам:

Анализ газоочистных установок и их величин выбросов в атмосферный воздух (срок предоставления - январь 2011)

Наименование района	Общее количество источников оснащенных газоочистным оборудованием / количество зарегистрированных паспортов	Количество установок на выходе которых значения концентрации твердых частиц (пыли неорганической с содержанием SiO ₂ менее 70%) превышают значение 50мг/м ³	План доведения концентраций твердых частиц до проектных значений, поэтапного выведения из эксплуатации и замены устаревших установок (новая - Н; модернизируемая, ремонт - М)							
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
			/	/	/	/	/	/	/	/
			(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)

В целом по области

Анализ асфальтобетонных заводов и их величин выбросов в атмосферный воздух (срок предоставления - февраль 2011)

Наименование района	Количество асфальтобетонных заводов / количество источников оснащенных газоочистным оборудованием при производстве асфальта	Количество установок на выходе которых значения концентрации твердых частиц (пыли неорганической с содержанием SiO ₂ менее 70%) превышают значение 100мг/м ³	План доведения концентраций твердых частиц до проектных значений, поэтапного выведения из эксплуатации и замены устаревших установок (новая - Н; модернизируемая, ремонт - М)							
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
			/	/	/	/	/	/	/	/
			(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)	(Н и (или) М)
В целом по области										

3.2. предоставляемые для получения разрешения на выброс проекты нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух должны содержать:

ю

величины концентраций твердых частиц (пыли неорганической с содержанием SiO_2 менее 70%, других видов загрязняющих веществ, имеющих твердое агрегатное состояние) на выходе газоочистных установок;

мероприятия для газоочистных установок по достижению значения концентрации твердых частиц 50 мг/м^3 ;

величины концентраций загрязняющих веществ для котельных установок и для горячих, источников выбросов, с температурой газовой смеси более 50°C ;

мероприятия для котельных установок по достижению значения концентрации согласно СТБ 1626-1, СТБ 1626-2, для горячих источников выбросов, с температурой газовой смеси более 50°C по достижению значения концентрации согласно требованиям нормативных, технических нормативных правовых актов;

величины концентраций загрязняющих веществ для асфальтобетонных заводов;

мероприятия для асфальтобетонных заводов по достижению значения концентрации твердых частиц 100 мг/м^3 ;

величины концентраций загрязняющих веществ для систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

мероприятия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха по достижению значения концентрации согласно СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;

величины концентраций загрязняющих веществ для установок по использованию, обезвреживанию отходов;

мероприятия для установок по использованию, обезвреживанию отходов по достижению значения концентрации согласно требованиям нормативных, технических нормативных правовых актов;

3.3. Минприроды направить в Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство архитектуры и строительства, Министерство промышленности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство лесного хозяйства, концерн Белнефтехим, концерн Беллесбумпром требование по анализу и разработке планов-графиков поэтапного, не более 8 летнего периода вывода из эксплуатации и замены устаревших газоочистных установок и асфальтобетонных заводов.

4.1. Областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды в целях выполнения пунктов 18Л, 18.2 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №9-Р от 05.02.2010 г. направить в Минприроды до 20 декабря 2010 года отчет о выполнении мероприятий по охране атмосферного воздуха и строительству, реконструкции, модернизации газоочистного оборудования за 2010 год, по следующей форме:

№ п/п	Наименование объекта, предприятия, наименование мероприятия	Ввод в действие новых ГОУ, реконструировано ГОУ, ед., тыс. м7час	Снижение выбросов загрязняющих веществ		Отметка о выполнении (% выполнения)
			наименование вещества	т/год	
	Итого по области (г.Минску)				

4.2, управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы обобщить присланные отчеты о выполнении мероприятий по охране атмосферного воздуха и строительству, реконструкции, модернизации газоочистного оборудования и установить для каждой области (г. Минска) задания по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 2011 год.

5.1. При проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух котельных установок мощностью более 1 МВт обязательно проведение не менее 12 испытаний выбросов и аэродинамических испытаний на различных режимах их работы с целью анализа соответствия норм выбросов загрязняющих веществ требованиям СТБ 1626.1, СТБ 1626.2;

5.2. В случае, если объекты воздействия на атмосферный воздух юридического лица относятся к пятой категории воздействия на атмосферный воздух или четвертой категории со значением относительного показателя опасности объекта воздействия на атмосферный воздух менее 0,1, то при наличии у такого юридического лица единичных котельных установок мощностью до 1 МВт допускается проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для них расчетным методом на основании ТКП 17-ОрД,

(6.1В целях установления единого порядка при проектировании, инвентаризации, нормировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении расчета значений приземных концентраций загрязняющих веществ, имеющих твердое агрегатное состояние, создаваемых стационарными источниками выбросов в санитарно-защитной, жилой зонах в долях предельно допустимой концентрации или ориентировочно безопасного уровня воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения, согласно ОНД-86, при рассмотрении проектной документации, актов инвентаризации и проектов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух следует проверять:

отдельное проведение расчетов загрязнения по всем видам веществ, имеющих твердое агрегатное состояние пылей и различные значения

предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

проведение для каждого загрязняющего вещества, имеющего твердое агрегатное состояние и различные значения предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе расчетов загрязнения по загрязняющему веществу твердые частицы суммарно (код 2902);

учет при проведении расчетов загрязнения значения величин фоновых концентраций загрязняющего вещества твердые частицы суммарно (код 2902), определяемых службами департамента по гидрометеорологии Минприроды, при этом каждый источник выброса расположенный в границах объекта воздействия на атмосферный воздух прищмается как источник выброса, учитываемый с исключением из фактических значений величин фоновых концентраций;

соответствие норматива качества атмосферного воздуха значению 1 доли ПДК в границах зоны воздействия объектов воздействия на атмосферный воздух по загрязняющему веществу твердые частицы суммарно (код 2902) с учетом фоновых концентраций. - ',-^>. /

7. Внести дополнения в Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.05.2009 г. № 31:

7.1. дополнить пункт 2 Приложения 2 словами «котельные и иные топливосжигающие установки мощностью менее 100 кВт»;

7.2. дополнить пункт 62 Приложения 2 словами «автомобильные газонаполнительные компрессорные станции, автозаправочные станции без ведомственной принадлежности»;

7.3. расшифровать пункт 65 Приложения 2, дополнив его словами «и отсутствия в данном помещении аэрационных фонарей, крышных вентиляторов, дефлекторов, других устройств, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ»;

7.4. дополнить Приложение 2 пунктом 66 следующего содержания: «66. Газопроводы и промысловые трубопроводы.».

8. Форму плана проведения производственного аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух включить в Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 16.07.2009 № 51;

9. В таблицу «Характеристика газоочистных установок и параметров их работы», утвержденную Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23.06.2009 № 42 добавить графу «регистрационный номер».

10. Областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды представить до 30 января 2011

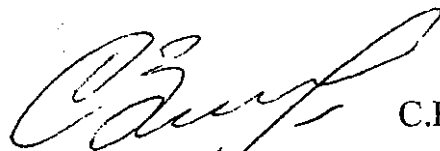
года предложения по перечню нестационарных источников выбросов (пункт 7 статьи 13 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года «Об охране атмосферного воздуха») и предложения по установлению технологических нормативов (пункты 2.3, 4.3, 4.4 решения коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от №93-Р от 29.09.2010 г.).

11.1 Областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды представлять при необходимости в Минприроды на адрес электронной почты air@minpriroda.by вопросы по законодательству в области охраны атмосферного воздуха;

11.2. управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы отвечать на поставленные вопросы, направлять всем областным (Минскому городскому) комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды и размещать на официальном сайте Минприроды;

11.3. управлению регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы составить список электронных адресов специалистов в области охраны атмосферного воздуха областных (Минского городского) комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды и все возможные материалы постоянно направлять для информирования и использования в работе.

Начальник управления
регулирования воздействий на
атмосферный воздух и водные
ресурсы



С.В.Завьялов

Начальник отдела регулирования
воздействий на атмосферный воздух
и озоновый слой

(/

^ ^ ^ ^ ± £ ± ^ y ^ А.С.Пилипчук