

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

24 января 2011 г. № 6

**Об утверждении Инструкции о некоторых вопросах ведения
государственного кадастра атмосферного воздуха**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 июня 2012 г. № 28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/26058 от 22.06.2012 г.);

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 3 апреля 2014 г. № 17 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/28530 от 08.04.2014 г.)

На основании части второй пункта 4 Положения о порядке ведения государственного кадастра атмосферного воздуха и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2009 г. № 509, и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 962 «Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о некоторых вопросах ведения государственного кадастра атмосферного воздуха.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

В.Г.Цалко

СОГЛАСОВАНО
Председатель Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
В.И.Зиновский
21.01.2011

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
24.01.2011 № 6

ИНСТРУКЦИЯ

о некоторых вопросах ведения государственного кадастра атмосферного воздуха

1. Инструкция о некоторых вопросах ведения государственного кадастра атмосферного воздуха (далее - Инструкция) определяет требования к структуре и информационному содержанию базы данных государственного кадастра атмосферного воздуха, а также ее взаимодействию с другими информационными базами данных.

2. Ведение государственного кадастра атмосферного воздуха осуществляется в целях выполнения обязательств Республикой Беларусь, установленных в Протоколе о сокращении выбросов серы или их трансграничных потоков по меньшей мере на 30 процентов к Конвенции 1979 года о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, принятом постановлением Совета Министров Белорусской ССР от 18 августа 1986 г. № 253, и в Протоколе об ограничении выбросов окислов азота или их трансграничных потоков к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, подписанной в г. Женеве 13 ноября 1979 года (далее - Конвенция), принятом постановлением Совета Министров Белорусской ССР от 24 мая 1989 г. № 172, а также в иных целях, предусмотренных Положением о порядке ведения государственного кадастра атмосферного воздуха и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2009 г. № 509 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 105, 5/29639).

3. Государственный кадастр атмосферного воздуха содержит данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух начиная с 1990 года.

4. Информация, содержащаяся в государственном кадастре атмосферного воздуха, предоставляется республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, указанными в пункте 4 Положения о порядке ведения государственного кадастра атмосферного воздуха и использования его данных, в порядке, установленном данным Положением.

5. Исключен.

6. В рамках работ по формированию и ведению государственного кадастра атмосферного воздуха также осуществляются:

6.1. разработка программных модулей, позволяющих:

проводить анализ и прогнозирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

разрабатывать государственные, отраслевые программы и мероприятия, направленные на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

6.2. совершенствование программного обеспечения по ведению базы данных государственного кадастра атмосферного воздуха;

6.3. сбор, накопление информации, содержащейся в государственном кадастре атмосферного воздуха на бумажных и электронных носителях, и предоставление информации государственным органам, юридическим лицам и гражданам в порядке, установленном законодательством;

6.4. актуализация информации, содержащейся в государственном кадастре атмосферного воздуха, и пересчет рядов данных, начиная с 1990 года, при уточнении удельных показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологических процессов;

6.5. подготовка и опубликование информационных бюллетеней, начиная с 2011 года, не реже одного раза в 3 года;

6.6. другие функции, предусмотренные пунктом 8 Положения о порядке ведения государственного кадастра атмосферного воздуха и использования его данных.

7. Актуализация информации, содержащейся в государственном кадастре атмосферного воздуха, и пересчет рядов данных, начиная с 1990 года, при уточнении удельных показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологических процессов производится:

ежегодно до 15 августа года, следующего за отчетным, в части данных о динамике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по административно-территориальным единицам Республики Беларусь, среднегодовых данных о качестве атмосферного воздуха населенных пунктов, с 1990 по 2010 год включительно по отраслям экономики, начиная с 2011 года по секциям общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 «Виды экономической деятельности», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 65 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и общегосударственного классификатора Республики Беларусь» (далее - ОКЭД);

ежегодно до 1 февраля второго года, следующего за отчетным, в части данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая вещества, решение по которым принято сессией Исполнительного органа Конвенции, начиная с базового года, определенного протоколами к Конвенции, обязательными для Республики Беларусь.

8. Исключен.

9. База данных государственного кадастра атмосферного воздуха состоит из следующих блоков:

информационно-справочный;

климатическая характеристика и качество атмосферного воздуха;

выбросы загрязняющих веществ;

данные по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния;

расчетно-аналитический блок;

картографический блок.

10. Информационно-справочный блок включает:

нормативные правовые акты (законы Республики Беларусь, международные договоры Республики Беларусь, постановления Совета Министров Республики Беларусь, постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, иные нормативные правовые акты) в области охраны атмосферного воздуха;

технические нормативные правовые акты (технические регламенты, технические кодексы установившейся практики, государственные стандарты, санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы) в области охраны атмосферного воздуха;

термины и их определения в области охраны атмосферного воздуха;

формы государственной статистической отчетности и указания по их заполнению, формы ведомственной отчетности и указания по их заполнению;

сведения об административно-территориальных единицах республики (площадь территории и численность населения административно-территориальной единицы);

ОКЭД;

макроэкономические показатели экономики Республики Беларусь;

перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, объекты воздействия на атмосферный воздух которых относятся к первой-третьей категориям в соответствии с Инструкцией о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 мая 2009 г. № 30 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 162, 8/21120);

коды и перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, согласно Государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 17.08.02-01-2009 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень» (далее - СТБ 17.08.02-01), утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 января 2009 г. № 3 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»;

перечень загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов в атмосферный воздух, и перечень объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, для которых не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденные постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 мая 2009 г. № 31 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 162, 8/21121);

технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

нормативы содержания загрязняющих веществ в отработанных газах мобильных источников выбросов;

нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 186 «Об утверждении нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 75 «Об утверждении нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения»;

классы опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 174 «Об установлении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 76»;

базовые размеры санитарно-защитных зон объектов воздействия на здоровье человека и окружающую среду, установленные в приложении к Санитарным нормам, правилам и гигиеническим нормативам «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 февраля 2011 г. № 11 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 78»;

программы социально-экономического развития административно-территориальных единиц (показатели снижения выбросов загрязняющих веществ);

территориальные комплексные схемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды областей, районов, городов в части охраны атмосферного воздуха;

государственные, отраслевые и территориальные программы в области охраны атмосферного воздуха;

перечень и тексты международных договоров и протоколов к ним в области охраны атмосферного воздуха.

В блоке может содержаться другая справочная информация.

11. Блок «Климатическая характеристика и качество атмосферного воздуха» состоит из разделов «Климатическая характеристика» и «Качество атмосферного воздуха»:

11.1. раздел «Климатическая характеристика» включает:

климатическую характеристику по городам, в которых проводится мониторинг атмосферного воздуха, содержащую следующие показатели:

преобладающее направление ветра;

повторяемость ветра скоростью 0-1 м/с в процентах;

количество дней с осадками более 1 мм;

данные о химическом составе атмосферных осадков и снежного покрова;

11.2. раздел «Качество атмосферного воздуха» содержит:

данные о среднегодовых концентрациях загрязняющих веществ, максимальных разовых концентрациях загрязняющих веществ, повторяемости концентраций выше предельно допустимых максимально разовых концентраций загрязняющих веществ в городах, в которых проводится мониторинг атмосферного воздуха, и на станции комплексного фонового мониторинга «Березинский заповедник»;

информацию о загрязнении атмосферного воздуха выбросами предприятий на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и в жилой зоне в период неблагоприятных метеорологических условий, в городах, в которых проводится мониторинг атмосферного воздуха, в том числе код и наименование предприятия, номер точки контроля качества атмосферного воздуха на карте-схеме, наименование определяемого загрязняющего вещества, дату и время проведения испытаний; концентрации загрязняющих веществ, полученные в результате контроля на границе СЗЗ и в жилой зоне;

информацию о загрязнении атмосферного воздуха выбросами объектов воздействия на атмосферный воздух первой-второй категории на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и в жилой зоне.

12. Блок «Выбросы загрязняющих веществ» состоит из разделов «Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов» и «Выбросы загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов»:

12.1. раздел «Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов» заполняется на основании официальной статистической информации, формируемой Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь, и содержит информацию о:

12.1.1. выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух по загрязняющим веществам, указанным в таблице 1 приложения к настоящей Инструкции:

в разрезе административно-территориальных единиц;

по отраслям экономики (промышленность, в том числе по отраслям промышленности, сельское хозяйство, транспорт и связь, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, прочие отрасли) с 1990 по 2010 год включительно и начиная с 2011 года по секциям ОКЭД;

12.1.2. фактическом сокращении общего объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в результате проведения мероприятий по снижению выбросов (с 1990 по 2009 год включительно по загрязняющим веществам, указанным в таблице 2 приложения к настоящей Инструкции), в том числе в результате совершенствования технологических процессов, ввода в эксплуатацию новых газоочистных установок, повышения эффективности действующих газоочистных установок, ликвидации источников загрязнения, прочих мероприятий;

12.2. раздел «Выбросы загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов» содержит величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, рассчитанные в соответствии с требованиями, установленными Инструкцией о порядке учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 15 февраля 2010 г. № 6 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 84, 8/22110).

13. Блок «Данные по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния» содержит сведения о:

национальных выбросах загрязняющих веществ, указанных в таблице 2 приложения к настоящей Инструкции, на основе руководящих принципов представления данных о выбросах, принятых рабочей группой по стратегиям и обзору на ее сорок первой сессии 23 сентября 2008 года и одобренных Исполнительным органом Конвенции на его двадцать шестой сессии 17 декабря 2008 года;

трансграничном переносе и атмосферных выпадениях на территорию Республики Беларусь загрязняющих веществ, указанных в таблице 3 приложения к настоящей Инструкции;

прогнозных объемах национальных выбросов загрязняющих веществ, указанных в таблице 4 приложения к настоящей Инструкции, на 2015, 2020, 2025, 2030 годы.

14. Расчетно-аналитический блок должен позволять:

осуществлять оценку уровня загрязнения атмосферного воздуха городов на границе СЗЗ, жилых зон и зон воздействия предприятий, сооружений и иных объектов;

производить расчет удельных выбросов загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников выбросов (т/тыс. чел., т/км², т/1 млрд. рублей валового внутреннего продукта, механических транспортных средств/тыс. чел., т/тыс. механических транспортных средств);

проводить сравнительную оценку:

объемов выбросов загрязняющих веществ, указанных в таблице 2 приложения к настоящей Инструкции, от стационарных источников выбросов и объемов выбросов загрязняющих веществ, которые определяются на основании руководящих принципов представления данных о выбросах Конвенции;

объемов выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов по годам с учетом экологического класса механических транспортных средств;

объемов выбросов парниковых газов (углерод диоксид, метан, азот закись) от стационарных источников выбросов и объемов выбросов парниковых газов, которые определяются на основании таблиц количественных данных о выбросах и поглощении парниковых газов, предоставляемых для отчетности по Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, стороной которого является Республика Беларусь, согласно Указу Президента Республики Беларусь от 12 августа 2005 г. № 370 «О присоединении Республики Беларусь к Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 128, 1/6695).

15. Картографический блок включает разделы «Карты» и «Диаграммы»:

15.1. раздел «Карты» содержит следующие материалы:

карты климатической характеристики городов, количество дней с осадками более 1 мм, повторяемость ветра скоростью 0-1 м/с;

химический состав атмосферных осадков и снежного покрова;

карты качества атмосферного воздуха (среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества, в том числе в долях предельно допустимой концентрации) по городам, в которых проводится мониторинг атмосферного воздуха, и по станции комплексного фоновый мониторинга «Березинский заповедник» (пункты наблюдений);

карты ранжирования территории Республики Беларусь по объему выбросов загрязняющих веществ (по области, району, городу);

карты загрязнения атмосферного воздуха по загрязняющим веществам, указанным в таблице 2 приложения к настоящей Инструкции;

карты выпадений на территорию Республики Беларусь загрязняющих веществ, указанных в таблице 3 приложения к настоящей Инструкции;

15.2. раздел «Диаграммы» содержит следующие материалы:

климатические показатели по городам в динамике;

уровни загрязнения атмосферного воздуха городов (по ингредиентам) в динамике;

динамика выбросов загрязняющих веществ, указанных в таблице 1 приложения к настоящей Инструкции (всего и по каждому загрязняющему веществу отдельно), от стационарных источников выбросов (по республике, области, району, городу), с 1990 по 2010 год включительно по отраслям экономики, начиная с 2011 года по секциям ОКЭД;

динамика выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов;

другие динамики, позволяющие проводить анализ и прогнозирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и разрабатывать государственные, отраслевые, региональные программы и мероприятия, направленные на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

16. Государственный кадастр атмосферного воздуха имеет информационное взаимодействие со следующими информационными базами данных на основе программного обеспечения по импорту/экспорту данных:

с базой данных «Атмосфера»;

с базой данных наилучших доступных технических методов, которая ведется в соответствии с Инструкцией о порядке сбора, накопления и распространения информации о наилучших доступных технических методах, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 июня 2009 г. № 38 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 161, 8/21168);

с базой данных государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, которая ведется в соответствии с Положением о порядке ведения государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 апреля 2006 г. № 485 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 59, 5/22174);

с базой данных региональной модели комплексной оценки и подготовки сценариев выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

*Приложение
к Инструкции о некоторых вопросах
ведения государственного кадастра
атмосферного воздуха*

Таблица 1

№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества согласно СТБ 17.08.02-01	Класс опасности загрязняющего вещества
		Металлы и их соединения	
1	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	1
2	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	2
3	0160	Никель и его соединения (в пересчете на никель)	1
4	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	1
5	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1
6	0203	Хром (VI)	1
7	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	3
8	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺)	-
		Неметаллы и их соединения	
9	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2
10	0303	Аммиак	4
11	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	3
12	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	2
13	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	2
14	0328	Углерод черный (сажа)	3
15	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	1
16	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	3
17	0333	Сероводород	2
18	0334	Сероуглерод	2
19	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	4
20	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	2
		Углеводороды предельные	
21	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	4
22	0410	Метан	4
23	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	4
		Углеводороды непредельные	
24	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	4
25	0551	Углеводороды алициклические	4
		Углеводороды ароматические	
26	0602	Бензол	2
27	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	3
28	0621	Толуол (метилбензол)	3
29	0655	Углеводороды ароматические	2
		Углеводороды полициклические ароматические	
30	0703	Бенз(а)пирен	1
		Спирты и фенолы	
31	1061	Этанол (этиловый спирт)	4
32	1071	Фенол (гидроксибензол)	2
		Альдегиды	

33	1325	Формальдегид (метаналь)	2
		Кетоны	
34	1401	Пропан-2-он (ацетон)	4
		Пыль	
35	2902	Твердые частицы суммарно	3
36	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2
37	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3
38	2936	Пыль древесная	3
39	2937	Пыль зерновая	3

Таблица 2

№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества согласно СТБ 17.08.02-01	Класс опасности загрязняющего вещества
1		Металлы и их соединения суммарно, включая	
1.1	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	1
1.2	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	2
1.3	0160	Никель и его соединения (в пересчете на никель)	1
1.4	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	1
1.5	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1
1.6	0203	Хром (VI)	1
1.7	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	3
2	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2
3	0303	Аммиак	4
4	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	3
5	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	3
6	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	
7		Неметановые летучие органические соединения суммарно, включая	
7.1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	4
7.2	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	4
7.3	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	4
7.4	0551	Углеводороды алициклические	4
7.5	0602	Бензол	2
7.6	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	3
7.7	0621	Толуол (метилбензол)	3
7.8	0655	Углеводороды ароматические	2
8		Углеводороды полициклические ароматические суммарно	
9	0830	Гексахлорбензол	-
10	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1
11		Пыль суммарно, включая	
11.1	2902	Твердые частицы суммарно	3
11.2	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2
11.3	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3
11.4	2936	Пыль древесная	3
12	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	1

Таблица 3

№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества согласно СТБ 17.08.02-01	Класс опасности загрязняющего вещества
1	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	1
2	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	1
3	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1
4	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2
5	0303	Аммиак	4
6	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	3
7	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	3
8		Углеводороды полициклические ароматические суммарно	
9	0830	Гексахлорбензол	-
10	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1
11	2902	Твердые частицы суммарно	3
12	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	1

Таблица 4

№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества согласно СТБ 17.08.02-01	Класс опасности загрязняющего вещества
1		Азота оксиды суммарно, включая	
1.1	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2
1.2	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	3
2	0303	Аммиак	4
3	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	3
4		Неметановые летучие органические соединения суммарно, включая	
4.1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	4
4.2	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	4
4.3	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	4
4.4	0551	Углеводороды алициклические	4
4.5	0602	Бензол	2
4.6	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	3
4.7	0621	Толуол (метилбензол)	3
4.8	0655	Углеводороды ароматические	2
5	2902	Твердые частицы суммарно	3

