

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 августа 2008 г. № 70

О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 июня 2009 г. № 40 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/21170 от 07.07.2009 г.);

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 7 июня 2013 г. № 24 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/27748 от 31.07.2013 г.);

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27 марта 2014 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/28638 от 06.05.2014 г.)

На основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2003 г. № 949 «О Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» и постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

перечень организаций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, осуществляющих проведение мониторинга атмосферного воздуха, согласно приложению 1;

перечень пунктов наблюдений мониторинга атмосферного воздуха, параметры и периодичность наблюдений согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Л.И.Хоружик

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Республики Беларусь
В.И.Жарко
27.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
К.А.Сумар
06.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Витебского областного
исполнительного комитета
В.П.Андрейченко
16.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гомельского областного
исполнительного комитета
А.С.Якобсон
10.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета
В.Е.Савченко
09.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Исполняющий обязанности председателя
Минского областного
исполнительного комитета
В.В.Щетько
06.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского городского
исполнительного комитета
М.Я.Павлов
10.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель председателя
Могилевского областного
исполнительного комитета
В.В.Кравцов
10.06.2008

Приложение 1
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
07.08.2008 № 70

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь, осуществляющих проведение мониторинга атмосферного
воздуха

1. Государственное учреждение «Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды», г. Минск.
2. Государственное учреждение «Республиканский гидрометеорологический центр», г. Минск.
3. Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды», г. Минск.
4. Государственное учреждение «Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Брест.
5. Государственное учреждение «Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Витебск.

6. Государственное учреждение «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Гомель.

7. Государственное учреждение «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Гродно.

8. Государственное учреждение «Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды им. О.Ю.Шмидта», г. Могилев.

*Приложение 2
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
07.08.2008 № 70
(в редакции постановления
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
07.06.2013 № 24)*

ПЕРЕЧЕНЬ

пунктов наблюдений мониторинга атмосферного воздуха, параметры и периодичность наблюдений

№ п/п	Наименование пункта наблюдений	Место нахождения пункта наблюдений	Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений
Стационарные пункты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха				
1	Барановичи, № 1	микрорайон «Тексер» г. Барановичи Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, свинца, кадмия. Направление и скорость ветра, атмосферное давление, температура и относительная влажность атмосферного воздуха (далее - метеорологические параметры)	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней
2	Барановичи, № 2	ул. Баранова, 55 г. Барановичи Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
3	Бобруйск, № 1	ул. Лынькова, 12 г. Бобруйск Могилевская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, бензола, ксилола, этилбензола, толуола, стирола, бенз(а)пирена,	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида

			метеорологические параметры	проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
4	Бобруйск, № 2	ул. Минская, 9 г. Бобруйск Могилевская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, аммиака, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 7 часов
5	Борисов, № 1	ул. 1812 г. г. Борисов Минская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида в период июнь-август. Отбор проб на содержание в воздухе фенола и формальдегида по пятницам и в предпраздничные дни проводится в 7 часов, в субботные дни отбор проб не проводится
6	Борисов, № 2	ул. Строителей, 14 г. Борисов Минская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида в период июнь-август. Отбор проб на содержание в воздухе фенола и формальдегида по пятницам и в предпраздничные дни проводится в 7 часов, в

				<p>субботные дни отбор проб не проводится.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
7	Брест, № 1	ул. Северная, 75 г. Брест	<p>Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры</p>	<p>Круглосуточно непрерывно.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
8	Брест, № 3	ул. Я.Купалы, 4 г. Брест	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 7 часов)</p>
9	Брест, № 5	ул. Пушкинская, 82 г. Брест	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, аммиака, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 7 часов)</p>
10	Брест, № 7	ул. 17 Сентября - ул. Интернациональная г. Брест	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, аммиака, свинца, кадмия, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 1 и 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида - в 7, 13 и 19 часов</p>
11	Витебск, № 2	ул. Горького, 44 г. Витебск	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние</p>

				и предпраздничные дни проводится в 7 часов
12	Витебск, № 3	ул. Чкалова, 14 г. Витебск	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
13	Витебск, № 4	пр. Людникова, 14 г. Витебск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, фенола, формальдегида, бензола, ксилола, толуола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов
14	Витебск, № 5	пр. Космонавтов, 15 г. Витебск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, фенола, формальдегида, бензола, ксилола, толуола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов
15	Витебск, № 6	пр. Победы, 20 г. Витебск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, фенола, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и

			параметры	предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов
16	Гомель, № 2	ул. Карбышева, 10 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц, фракции размером до 10 мкм проводится круглосуточно непрерывно
17	Гомель, № 13	ул. Курчатова, 9 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бензола, толуола, ксилола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, ацетона, фтористого водорода, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
18	Гомель, № 14	ул. Барыкина, 319 г. Гомель	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
19	Гомель, № 16	ул. Огаренко, 9 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в

			диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 7 часов
20	Гомель, № 17	ул. Пионерская, 5 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бензола, толуола, ксилола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, ацетона, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
21	Гродно, № 1	бульвар Ленинского комсомола, 9 г. Гродно	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов
22	Гродно, № 4	ул. Городничанская, 30 г. Гродно	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, формальдегида, бензола, ксилола, толуола, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений

				проводится в 13 часов
23	Гродно, № 7	пр. Космонавтов, 60/6 г. Гродно	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
24	Гродно, № 8	ул. Соколовского, 37 г. Гродно	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, формальдегида, бензола, ксилола, толуола, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
25	Жлобин, № 1	микрорайон № 3 г. Жлобин Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов)
26	Жлобин, № 2	ул. Пригородная, 12 г. Жлобин Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм, серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по

				составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц, фракции размером до 10 мкм и твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм проводится круглосуточно непрерывно
27	Лида, № 1	ул. Мицкевича, 48 г. Лида Гродненская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов)
28	Лида, № 2	ул. Чапаева, 8 г. Лида Гродненская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
29	Минск, № 1	пр. Независимости, 110 г. Минск	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
30	Минск, № 2	ул. Судмалиса, 16 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни

				<p>проводится в 7 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
31	Минск, № 3	ул. Бобруйская, 8 г. Минск	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 7 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботу и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов)</p>
32	Минск, № 4	ул. Тимирязева, 23 г. Минск	<p>Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры</p>	<p>Круглосуточно непрерывно.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
33	Минск, № 5	ул. Челюскинцев, 22 г. Минск	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботу и предпраздничные дни проводится в 7 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
34	Минск, № 9	ул. Богдановича, 254	Концентрации твердых	Ежедневно в 1, 7, 13 и

		г. Минск	частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов)
35	Исключен			
36	Минск, № 11	ул. Корженевского г. Минск	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
37	Минск, № 12	ул. Щорса, 5 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов)
38	Минск, № 13	ул. Радиальная, 50 г. Минск	Концентрации углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
39	Минск, № 14	ул. Шаранговича, 38 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов.

				<p>Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
40	Минск, № 15	ул. Шабаны, 16 г. Минск	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
41	Могилев, № 1	ул. Челюскинцев, 45 г. Могилев	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода, фенола, аммиака, формальдегида, метилового спирта, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе фенола и метилового спирта в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов</p>
42	Могилев, № 2	ул. Первомайская, 10 г. Могилев	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль),</p>	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p>

			<p>углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода, фенола, формальдегида, метилового спирта, свинца, кадмия, бензола, ксилола, этилбензола, толуола, стирола, метеорологические параметры</p>	<p>Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола и метилового спирта в субботные и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов</p>
43	Могилев, № 3	ул. Каштановая, 5 г. Могилев	<p>Концентрации углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода, фенола, аммиака, формальдегида, метилового спирта, метеорологические параметры</p>	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола и метилового спирта в субботные и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов</p>
44	Могилев, № 4	пер. Крупской, 5 г. Могилев	<p>Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, азота приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры</p>	<p>Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
45	Могилев, № 6	пр. Шмидта, 19а г. Могилев	<p>Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, азота приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры</p>	<p>Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>

46	Могилев, № 12	ул. Мовчанского, 4 г. Могилев	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода, фенола, аммиака, формальдегида, метилового спирта, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола и метилового спирта в субботные и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц, фракции размером до 10 мкм проводится круглосуточно непрерывно
47	Мозырь, № 1	ул. Притыцкого, 14 г. Мозырь Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов)
48	Мозырь, № 2	ул. Пролетарская, 49 г. Мозырь Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов)
49	Мозырь, № 3	ул. Советская г. Мозырь Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.

			диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, формальдегида, бензола, ксилола, спирта бутилового, метеорологические параметры	Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
50	д. Пеньки, № 5	Гомельская обл. Мозырский р-н Криничный сельсовет д. Пеньки	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
51	Новополоцк, № 1	ул. Молодежная, 135 г. Новополоцк Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов
52	Новополоцк, № 2	ул. Молодежная, 49 г. Новополоцк Витебская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
53	Новополоцк, № 5	ул. Молодежная, 158 г. Новополоцк Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, фенола, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-

				август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов
54	Орша, № 1	ул. Молодежная, 1 г. Орша Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов)
55	Орша, № 2	ул. Ленина г. Орша Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов)
56	Орша, № 3	ул. Пакгаузная г. Орша Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и

				предпраздничные дни - в 1 и 7 часов)
57	Пинск, № 1	ул. Красноармейская, 59 г. Пинск Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, фенола, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола по пятницам и в предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
58	Пинск, № 2	ул. Завальная, 39 г. Пинск Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, фенола, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола по пятницам и в предпраздничные дни проводится в 7 часов
59	Пинск, № 3	ул. Центральная, 11 г. Пинск Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в

				7 часов)
60	Полоцк, № 7	ул. Кульнева г. Полоцк Витебская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
61	Полоцк, № 8	ул. Октябрьская г. Полоцк Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, водорода фторида, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов
62	Речица, № 1	ул. Молодежная, 5 г. Речица Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов
63	Речица, № 2	ул. Чкалова, 24 г. Речица Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март

64	Светлогорск, № 1	микрорайон Первомайский, 21 г. Светлогорск Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероуглерода, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов)
65	Светлогорск, № 3	микрорайон Молодежный, 27 г. Светлогорск Гомельская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов)
66	Солигорск, № 1	ул. Северная, 15 г. Солигорск Минская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
67	Станция фонового мониторинга Березинский заповедник	п/о Домжерицы Лепельский р-н Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, сульфатов растворимых, свинца, кадмия, приземного озона, углерода диоксида, бензола, ксилола, толуола, ртути, метеорологические параметры	Круглосуточно
Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферных осадков				
68	Барановичи	ул. Вильчковского, 83 г. Барановичи Брестская обл.	Количество атмосферных осадков, водородный показатель, удельная электропроводность, направление и скорость	Ежедневно в 9 часов местного поясного времени

			ветра, температура воздуха	
69	Березино	ул. Школьная, 1 г. Березино Минская обл.	То же	То же
70	Бобруйск	ул. Минская, 99 г. Бобруйск Могилевская обл.	»	»
71	Борисов	ул. Пришвина, 4 г. Борисов Минская обл.	»	»
72	Браслав	ул. Советская, 136 г. Браслав Витебская обл.	»	»
73	Брест	ул. Северная, 75 г. Брест	»	»
74	Высокое	ул. Меженина, 12 г. Высокое Каменецкий р-н Брестская обл.	»	»
75	Гомель	ул. Карбышева, 10 г. Гомель	»	»
76	Гродно	аэропорт ГА г. Гродно	»	»
77	Жлобин	ул. Пригородная, 12 г. Жлобин Гомельская обл.	»	»
78	Лида	ул. Мицкевича, 48 г. Лида Гродненская обл.	»	»
79	Минск	пр. Независимости, 110 г. Минск	»	»
80	Могилев	ул. Мовчанского, 4 г. Могилев	»	»
81	Мозырь	1-й пер. Малинина, 6 г. Мозырь Гомельская обл.	»	»
82	Мстиславль	ул. Пролетарская, 28 г. Мстиславль Могилевская обл.	»	»
83	Нарочь	ул. Туристская, 12 кп Нарочь Мядельский р-н Минская обл.	»	»
84	Новогрудок	ул. Минская, 90 г. Новогрудок Гродненская обл.	»	»
85	Орша	ул. Красноармейская, 6а г. Орша Витебская обл.	»	»
86	Пинск	ул. Красноармейская, 59 г. Пинск Брестская обл.	»	»
87	Полоцк	ул. П.Бровки, 118 г. Полоцк Витебская обл.	»	»
88	Пружаны	ул. Ширмы, 95 г. Пружаны Брестская обл.	»	»
89	Станция фонового мониторинга Березинский заповедник	п/о Домжерицы Лепельский р-н Витебская обл.	»	»
Стационарные пункты наблюдений за состоянием снежного покрова				
90	Барановичи	ул. Вильчковского, 83 г. Барановичи Брестская обл.	Отбор проб снежного покрова, дата установления устойчивого снежного покрова, суммарное	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове

			количество атмосферных осадков, выпавшее со дня установления устойчивого снежного покрова до момента отбора проб снежного покрова, даты за период залегания устойчивого снежного покрова, в которые зафиксирована дневная положительная температура атмосферного воздуха	
91	Бобруйск	метеостанция г. Бобруйск Могилевская обл.	То же	То же
92	Витебск	пр. Фрунзе, 81 г. Витебск	»	»
93	Волковыск	ул. Дзержинского, 28 г. Волковыск Гродненская обл.	»	»
94	Высокое	ул. Меженина, 12 г. Высокое Каменецкий р-н Брестская обл.	»	»
95	Ганцевичи	ул. Комсомольская, 14 г. Ганцевичи Брестская обл.	»	»
96	Гомель	ул. Карбышева, 10 г. Гомель	»	»
97	Горки	ул. Якубовского, 115 г. Горки Могилевская обл.	»	»
98	Гродно	аэропорт ГА г. Гродно	»	»
99	Езерище	ул. Барановского, 22 г.п. Езерище Городокский р-н Витебская обл.	»	»
100	Житковичи	ул. Техническая, 5 г. Житковичи Гомельская обл.	»	»
101	Костюковичи	ул. Интернациональная, 103 г. Костюковичи Могилевская обл.	»	»
102	Лида	ул. Мицкевича, 48 г. Лида Гродненская обл.	»	»
103	Минск	п. Колодищи п/о Минск Минская обл.	»	»
104	Мозырь	1-й пер. Малинина, 6 г. Мозырь Гомельская обл.	»	»
105	Нарочь	ул. Туристская, 12 кп Нарочь Мядельский р-н Минская обл.	»	»
106	Октябрьский	ул. Комарова, 26 г.п. Октябрьский Гомельская обл.	»	»
107	Пинск	ул. Красноармейская, 59 г. Пинск Брестская обл.	»	»
108	Полоцк	ул. П.Бровки, 118 г. Полоцк Витебская обл.	»	»

109	Пружаны	ул. Ширмы, 95 г. Пружаны Брестская обл.	»	»
110	Славгород	ул. Суворова, 2 г. Славгород Могилевская обл.	»	»
111	Станция фонового мониторинга Березинский заповедник	п/о Домжерицы Лепельский р-н Витебская обл.	»	»