

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
7 августа 2008 г. N 70
О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

(в ред. постановлений Минприроды от 09.06.2009 N 40,
от 07.06.2013 N 24)

На основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2003 г. N 949 "О Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь" и постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. N 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:

(в ред. постановления Минприроды от 07.06.2013 N 24)

абзац утратил силу. - Постановление Минприроды от 07.06.2013 N 24;

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
Витебского областного
исполнительного комитета
В.П.Андрейченко
16.06.2008

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета
В.Е.Савченко
09.06.2008

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Минского городского
исполнительного комитета
М.Я.Павлов
10.06.2008

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
К.А.Сумар
06.06.2008

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Гомельского областного
исполнительного комитета
А.С.Якобсон
10.06.2008

СОГЛАСОВАНО

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

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

**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 авиационно-метеорологический центр", 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 N 70
(в редакции постановления
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
07.06.2013 N 24)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПАРАМЕТРЫ И
ПЕРИОДИЧНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЙ**

(в ред. постановления Минприроды от 07.06.2013 N 24)

N п/п	Наименование пункта наблюдений	Место нахождения пункта наблюдений	Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений
Стационарные пункты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха				
1	Барановичи, N 1	микрорайон "Тексер" г. Барановичи Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль) , углерода оксида,	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней

			<p>свинца, кадмия,</p> <p>метеорологические</p> <p>параметры в</p> <p>соответствии с</p> <p>пунктом 33 Инструкции</p> <p>и</p> <p>об организации</p> <p>проведения</p> <p>мониторинга</p> <p>атмосферного воздуха</p> <p>(далее -</p> <p>метеорологические</p> <p>параметры)</p>	
2	Барановичи, N 2	ул. Баранова, 55 г. Барановичи Брестская обл.	<p>Концентрации твердых</p> <p>частиц</p> <p>(недифференцированна</p> <p>я</p> <p>по составу</p> <p>пыль/аэрозоль),</p> <p>углерода оксида,</p> <p>бенз(а)пирена,</p> <p>метеорологические</p> <p>параметры</p>	<p>Ежедневно в 7,</p> <p>13 и 19 часов</p> <p>местного</p> <p>поясного</p> <p>времени, кроме</p> <p>воскресных и</p> <p>праздничных</p> <p>дней.</p> <p>Отбор проб на</p> <p>содержание в</p> <p>воздухе</p> <p>бенз(а)пирена</p> <p>проводится в</p> <p>период</p> <p>октябрь - март</p>
3	Бобруйск, N 1	ул. Лынькова, 12 г. Бобруйск Могилевская обл.	<p>Концентрации твердых</p> <p>частиц</p> <p>(недифференцированна</p> <p>я</p>	<p>Ежедневно в 7,</p> <p>13 и 19 часов</p> <p>местного</p> <p>поясного</p> <p>времени, кроме</p> <p>воскресных и</p>

			<p>по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, азота оксида, фенола, формальдегида, бензола, ксилола, этилбензола, толуола , стирола, бенз(а)пирена, метеорологические параметры</p>	<p>праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь – март, формальдегида – в период июнь – август. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута</p>
4	Бобруйск, N 2	ул. Минская, 9 г. Бобруйск Могилевская обл.	<p>Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, азота оксида, фенола, формальдегида,</p>	<p>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 –</p>

			аммиака, свинца, кадмия, метеорологические параметры	в период июнь - август
5	Борисов, Н 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
6	Борисов, Н 2	ул. Строителей, 14 г. Борисов Минская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.

			пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида – в период июнь – август, бенз(а)пирена – в период октябрь – март
7	Брест, N 1	ул. Северная, 75 г. Брест	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
8	Брест, N 3	ул. Я.Купалы, 4 г. Брест	Концентрации твердых частиц	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного

			(недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, азот а оксида, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август
9	Брест, Н 5	ул. Пушкинская, 82 г. Брест	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, аммиака, сероводорода, 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 формальдегида проводится в период июнь - август
10	Брест, Н 7	ул. 17 Сентября - ул. Интернациональная г. Брест	Концентрации твердых частиц	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного

			(недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, бензола, ксилола, толуола, аммиака, сероводорода, свинца , кадмия, метеорологические параметры	времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь – август
11	Витебск, Н 2	ул. Горького, 44 г. Витебск	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, 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
12	Витебск, Н 3	ул. Чкалова, 14 г. Витебск	Концентрации серы диоксида, углерода	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в

			оксида, азота оксида , азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	воздухе бенз (а) пирена проводится в период октябрь - март
13	Витебск, N 4	пр. Людникова, 14 г. Витебск	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль) , углерода оксида, азота диоксида, азот а оксида, 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
14	Витебск, N 5	пр. Космонавтов, 15 г. Витебск	Концентрации твердых частиц	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного

			<p>(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль),</p> <p>углерода оксида,</p> <p>азота диоксида,</p> <p>аммиака, фенола,</p> <p>формальдегида,</p> <p>бензола, ксилола,</p> <p>толуола, этилбензола,</p> <p>этилацетата,</p> <p>бутилацетата, свинца,</p> <p>кадмия,</p> <p>метеорологические параметры</p>	<p>поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь – август</p>
15	Витебск, № 6	пр. Победы, 20 г. Витебск	<p>Концентрации твердых частиц</p> <p>(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль),</p> <p>углерода оксида,</p> <p>азота диоксида,</p> <p>аммиака, фенола,</p> <p>формальдегида,</p> <p>свинца, кадмия,</p> <p>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</p>

16	Гомель, Н 2	ул. Карбышева, 10 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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, бенз (а) пирена - в период октябрь - март, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, - круглосуточно непрерывно
17	Гомель, Н 13	ул. Курчатова, 9 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, азот а оксида, фенола,	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

			аммиака, формальдегида, бензола, толуола, ксилола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, ацетона, фтористого водорода, метеорологические параметры	
18	Гомель, N 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, N 16	ул. Огаренко, 9 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированны я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида,	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе

			азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	формальдегида проводится в период июнь – август
20	Гомель, N 17	ул. Пионерская, 5 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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
21	Гродно, N 1	бульвар Ленинского комсомола, 9 г. Гродно	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных

			пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь – август
22	Гродно, Н 4	ул. Городничанская, 30 г. Гродно	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, формальдегида, бензола, ксилола, толуола, бенз (а) пирена, 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
23	Гродно, Н 7	пр. Космонавтов, 60/6 г. Гродно	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе

			, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	бенз (а) пирена проводится в период октябрь – март
24	Гродно, N 8	ул. Соколовского, 37 г. Гродно	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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
25	Жлобин, N 1	микрорайон N 3 г. Жлобин Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.

			пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида – в период июнь – август
26	Жлобин, Н 2	ул. Пригородная, 12 г. Жлобин Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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	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, формальдегида – в период июнь – август, бенз (а) пирена – в период октябрь – март, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, и твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм, – круглосуточно непрерывно

			параметры	
27	Лида, N 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, формальдегида – в период июнь – август
28	Лида, N 2	ул. Чапаева, 8 г. Лида Гродненская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная я	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и

			по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида - в период июнь - август, бенз(а)пирена - в период октябрь - март
29	Минск, N 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, N 2	ул. Судмалиса, 16 г. Минск	Концентрации твердых	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19

			<p>частиц</p> <p>(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль),</p> <p>углерода оксида,</p> <p>азота диоксида,</p> <p>фенола, аммиака,</p> <p>формальдегида,</p> <p>свинца, кадмия,</p> <p>бенз (а) пирена,</p> <p>метеорологические параметры</p>	<p>часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август,</p> <p>бенз (а) пирена - в период октябрь - март</p>
31	Минск, N 3	ул. Бобруйская, 8 г. Минск	<p>Концентрации твердых частиц</p> <p>(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль),</p> <p>углерода оксида,</p> <p>азота диоксида,</p> <p>фенола, аммиака,</p> <p>формальдегида,</p> <p>свинца, кадмия,</p> <p>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 формальдегида проводится в период июнь - август</p>

32	Минск, N 4	ул. Тимирязева, 23 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
33	Минск, N 5	ул. Челюскинцев, 22 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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 формальдегида проводится в период июнь - август, бенз (а) пирена - в период октябрь - март

34	Минск, N 9	ул. Богдановича, 254 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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
35	Минск, N 10	пл. Свободы, 23 г. Минск	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида , азота диоксида, аммиака, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз (а) пирена проводится в период октябрь - март
36	Минск, N 11	ул. Корженевского г. Минск	Концентрации серы диоксида, углерода	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в

			оксида, азота оксида , азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	воздухе бенз (а) пирена проводится в период октябрь - март
37	Минск, N 12	ул. Щорса, 5 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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 формальдегида проводится в период июнь - август
38	Минск, N 13	ул. Радиальная, 50 г. Минск	Концентрации углерод а оксида, азота оксида , азота диоксида, приземного озона,	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз (а) пирена проводится в период

			бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	октябрь - март
39	Минск, N 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 формальдегида проводится в период июнь - август, бенз (а) пирена - в период октябрь - март
40	Минск, N 15	ул. Шабаны, 16 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль),	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в

			углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	воздухе формальдегида проводится в период июнь – август, бенз (а) пирена – в период октябрь – март
41	Могилев, N 1	ул. Челюскинцев, 45 г. Могилев	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода, фенола , аммиака, формальдегида, метилового спирта, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится только в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь – август

42	Могилев, Н 2	ул. Первомайская, 10 г. Могилев	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, азот а оксида, сероводорода , сероуглерода, фенола , формальдегида, метилового спирта, свинца, кадмия, бензола, ксилола, этилбензола, толуола , стирола, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится только в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь – август
43	Могилев, Н 3	ул. Каштановая, 5 г. Могилев	Концентрации углерод а оксида, азота диоксида, азота оксида, сероводорода , сероуглерода, фенола , аммиака, формальдегида,	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится

			метилового спирта, метеорологические параметры	только в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август
44	Могилев, N 4	пер. Крупской, 5 г. Могилев	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
45	Могилев, N 6	пр. Шмидта, 19а г. Могилев	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида , азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола,	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь - март

			ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	
46	Могилев, N 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, азота оксида, 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 сероуглерода проводится только в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август, бенз (а) пирена - в период октябрь - март, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, - круглосуточно непрерывно

47	Мозырь, Н 1	ул. Притыцкого, 14 г. Мозырь Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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, формальдегида – в период июнь – август
48	Мозырь, Н 2	ул. Пролетарская, 49 г. Мозырь Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода,	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 –

			формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	в период июнь - август
49	Мозырь, N 3	ул. Советская г. Мозырь Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, формальдегида, бензола, ксилола, спирта бутилового, 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
50	д. Пеньки, N 5	Гомельская обл. Мозырский р-н Криничный сельсовет д. Пеньки	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида ,	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз (а) пирена

			азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	проводится в период октябрь - март
51	Новополоцк, N 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. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август
52	Новополоцк, N 2	ул. Молодежная, 49 г. Новополоцк Витебская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида , азота диоксида, приземного озона,	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь - март

			бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	
53	Новополоцк, N 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. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август
54	Орша, N 1	ул. Молодежная, 1 г. Орша Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида,	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

			формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	мазута, формальдегида – в период июнь – август
55	Орша, N 2	ул. Ленина г. Орша Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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 серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида – в период июнь – август
56	Орша, N 3	ул. Пакгаузная г. Орша Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных

			пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, метеорологические параметры	дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида – в период июнь – август
57	Пинск, N 1	ул. Красноармейская, 59 г. Пинск Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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 воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида – в период июнь – август, бенз (а) пирена – в период октябрь – март

58	Пинск, N 2	ул. Завальная, 39 г. Пинск Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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 воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида - в период июнь - август
59	Пинск, N 3	ул. Центральная, 11 г. Пинск Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида,	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 -

			метеорологические параметры	в период июнь – август
60	Полоцк, N 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, N 8	ул. Октябрьская г. Полоцк Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, фенола ,	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

			аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, водорода фторида, метеорологические параметры	
62	Речица, N 1	ул. Молодежная, 5 г. Речица Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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, формальдегида – в период июнь – август
63	Речица, N 2	ул. Чкалова, 24 г. Речица Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я по составу пыль/аэрозоль), серы	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в

			диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бенз (а) пирена, метеорологические параметры	воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида - в период июнь - август, бенз (а) пирена - в период октябрь - март
64	Светлогорск, N 1	микрорайон Первомайский, 21 г. Светлогорск Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированна я 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 только в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового

				использования мазута
65	Светлогорск, N 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 только в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь - август. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута

66	Солигорск, N 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 (недифференцированна я 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,	Круглосуточно

			ксилола, толуола, ртути, метеорологические параметры	
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 ветра, температура воздуха	Ежедневно в 9 часов местного поясного времени
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 фонов 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 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 дневна я положительная температура атмосферного воздуха	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове

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 фонов мониторинга Березинский заповедник	п/о Домжерицы Лепельский р-н Витебская обл.	" –	–"

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
07.08.2008 N 70

ИНСТРУКЦИЯ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)
Глава 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция об организации проведения мониторинга атмосферного воздуха (далее - Инструкция) определяет порядок проведения наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, атмосферных осадков, снежного покрова и иных объектов, осуществляемых в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.
(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

2. Положения настоящей Инструкции не применяются к наблюдениям за состоянием атмосферного воздуха при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.

3. В настоящей Инструкции применяются следующие основные понятия и их определения:
атмосферные осадки - вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая из облаков или осаждающаяся из воздуха на поверхности земли и на предметах;

азральные выпадения - совокупность жидких и твердых атмосферных осадков и сухих атмосферных выпадений, поступающих на подстилающую поверхность;

жидкие атмосферные осадки - вода в жидком виде, выпадающая из облаков или тумана или непосредственно выделяющаяся из атмосферного воздуха;

загрязняющие вещества - химические вещества или их смесь, микроорганизмы (грибки, бактерии, вирусы, споры грибов и другие биологические вещества), поступление которых в атмосферный воздух оказывает вредное воздействие на окружающую среду;

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

испытание пробы атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова - определение одной или нескольких характеристик состояния атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова;

(абзац исключен с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40)

неблагоприятные метеорологические условия - туман, штиль, слабый ветер, повышение температуры воздуха в слое атмосферы над источником выбросов, неблагоприятное направление ветра и другие подобные метеорологические условия, способствующие увеличению загрязнения атмосферного воздуха;

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

первичные данные мониторинга атмосферного воздуха (далее - первичные данные) - данные, полученные в результате проведения испытаний отобранных проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова, а также измеренные для целей мониторинга атмосферного воздуха метеорологические параметры;

передвижной пункт наблюдений за состоянием атмосферного воздуха - транспортное или иное средство передвижения с установленными на нем оборудованием и приборами для проведения отбора проб атмосферного воздуха и проведения измерений метеорологических параметров для целей мониторинга атмосферного воздуха;

потенциал загрязнения атмосферного воздуха - сочетание метеорологических условий, обуславливающих уровень возможного загрязнения атмосферного воздуха от источников загрязнения в данном географическом районе;

пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха (далее - пункт наблюдений) - стационарный или передвижной пункт наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, стационарный пункт наблюдений за состоянием атмосферных осадков, стационарный пункт наблюдений за состоянием снежного покрова;

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

разовая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе - концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, определяемая по результатам испытания пробы, отобранной за 20 - 30-минутный интервал времени;

сеть пунктов наблюдений - система взаимосвязанных пунктов наблюдений, обеспечивающих получение первичных данных мониторинга атмосферного воздуха;

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

снегомерный маршрут - маршрут, проложенный на местности, в определенных точках которого определяются параметры состояния снежного покрова;

среднесуточная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе - концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, определяемая по пробе, непрерывно отбираемой в течение 24 часов, или по четырем разовым пробам, отобранным в течение суток с равными интервалами между отборами;

стационарный пункт наблюдений за состоянием атмосферного воздуха - специально оборудованный и стационарно установленный павильон, оснащенный системами жизнеобеспечения, оборудованием и приборами для проведения отбора проб атмосферного воздуха и проведения измерений метеорологических параметров для целей мониторинга атмосферного воздуха;

стационарный пункт наблюдений за состоянием атмосферных осадков - специально оборудованное место на земельном участке с установленным на нем оборудованием для отбора проб атмосферных осадков;

стационарный пункт наблюдений за состоянием снежного покрова - постоянный снегомерный маршрут, на котором отбираются пробы снежного покрова;

сухие атмосферные выпадения - твердые частицы, оседающие из атмосферного воздуха на подстилающую поверхность при отсутствии осадков;

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

твердые атмосферные осадки - осадки, выпадающие из облаков в виде снега, крупы, снежных зерен, ледяного дождя, града;

фоновая территория - территория, удаленная от крупных локальных объектов воздействия на атмосферный воздух (далее - объект воздействия) и характеризующаяся минимальной антропогенной нагрузкой, наблюдения на которой позволяют получать данные о фоновом состоянии атмосферного воздуха.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Глава 2

ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

4. Мониторинг атмосферного воздуха (далее - наблюдения) проводится организациями, подчиненными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, за деятельность которых уполномочен отвечать Департамент по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Департамент по гидрометеорологии), предметом деятельности которых является проведение мониторинга атмосферного воздуха (далее - организации Минприроды), на сети пунктов наблюдений.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

5. Методическое руководство в области проведения наблюдений осуществляет Департамент по гидрометеорологии через государственное учреждение "Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды" (далее - Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды), подчиненное Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды), за деятельность которого уполномочен отвечать Департамент по гидрометеорологии.

6. Исключен.

(п. 6 исключен с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40)

7. На каждый пункт наблюдений, за исключением передвижных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, организации Минприроды составляют и ведут паспорт пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха (далее - паспорт) согласно приложению 1.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

8. Выполнение испытаний отобранных проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова осуществляется аналитическими лабораториями организаций Минприроды (далее - лаборатории), аккредитованными органами Госстандарта и поставленными на учет Минприроды в соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 января 2008 г. N 7 "О некоторых вопросах учета аналитических лабораторий, осуществляющих измерения в области охраны окружающей среды" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 57, 8/18143).

9. Сбор, обработку, анализ и хранение первичных данных осуществляет информационно-аналитический центр мониторинга атмосферного воздуха, функционирующий на правах структурного подразделения Республиканского центра радиационного контроля и мониторинга окружающей среды (далее - информационно-аналитический центр).

10. Организации Минприроды представляют информационно-аналитическому центру первичные данные по установленным формам на электронных носителях. Первичные данные передаются ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за отчетным. В случае получения

первичных данных, значения которых выше 5-кратных значений нормативов качества атмосферного воздуха, они передаются в информационно-аналитический центр немедленно после получения этих данных.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

11. Возможные изменения состава пунктов наблюдений, их местоположения, параметров и периодичности наблюдений согласовываются в порядке, установленном пунктом 7 Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. N 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" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 70, 5/14160). (п. 11 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

12. Наблюдения на пунктах наблюдений, за исключением передвижных пунктов наблюдений, проводятся согласно годовым программам наблюдений мониторинга атмосферного воздуха (далее - программа наблюдений), составленным по форме согласно приложению 2.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Программа наблюдений разрабатывается Республиканским центром радиационного контроля и мониторинга окружающей среды и утверждается директором Департамента по гидрометеорологии.

Утвержденная программа наблюдений не позднее 15 декабря года, предшествующего году, на который разрабатывается программа наблюдений, направляется Департаментом по гидрометеорологии в организации Минприроды для исполнения.

13. Исключен.

(п. 13 исключен с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40)

14. Исключен.

(п. 14 исключен с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40)

15. Исключен.

(п. 15 исключен с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40)

16. Исключен.

(п. 16 исключен с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Глава 3

ПРОВЕДЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

(название в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

17. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на стационарных и передвижных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

18. Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха размещаются на территориях с различными уровнями антропогенной нагрузки.

Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на фоновых территориях располагают на расстоянии не менее 40 километров от объектов воздействия 1 - 2-й категорий.

Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в целях изучения трансграничного переноса загрязняющих веществ располагаются на расстоянии не менее 20 километров от объектов воздействия 1 - 2-й категорий.

Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в населенных пунктах располагаются в жилых, общественно-деловых, производственных и рекреационных зонах, на территориях, примыкающих к дорогам. Места расположения стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха должны обеспечивать репрезентативность проб по состоянию атмосферного воздуха на участках с площадью не менее 200 квадратных метров для стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, расположенных на территориях, примыкающих к дорогам, и с площадью 5 - 10 квадратных километров - для стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, расположенных в других зонах.

Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, располагаемые на территориях, примыкающих к дорогам, должны находиться на расстоянии не менее 25 м от

пересечения местных автомобильных дорог общего пользования и не ближе 4 м от края проезжей части дороги.

(п. 18 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

19. Количество стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха определяют с учетом численности жителей населенного пункта: до 50 тыс. жителей - 1 пункт, 50 - 100 тыс. жителей - 2 пункта, 100 - 200 тыс. жителей - 2 - 3 пункта, 200 - 500 тыс. жителей - 3 - 5 пунктов, 0,5 - 1 млн. жителей - 5 - 10 пунктов, более 1 млн. жителей - 10 - 20 пунктов.

При определении оптимального количества стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха следует также учитывать площадь и конфигурацию населенного пункта, многообразие территориальных зон, характеристики источников выбросов, сложность рельефа.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в целях изучения трансграничного переноса загрязняющих веществ проводятся не менее чем на двух стационарных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.

(часть третья п. 19 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

20. Конкретные места установки стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха выбираются на основе предварительного исследования выбросов стационарных и мобильных источников выбросов в данном районе с учетом потенциала загрязнения атмосферного воздуха.

(п. 20 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

21. Передвижные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха предназначены для наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в населенных пунктах или районах, не имеющих стационарных пунктов таких наблюдений, на территориях, примыкающих к дорогам, а также при выборе или корректировке мест установки стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.

22. Стационарные и передвижные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха размещаются на открытой, проветриваемой со всех сторон площадке с непылящим покрытием (асфальте, твердом грунте, газоне).

23. Программа наблюдений подразделяется на непрерывную программу наблюдений и дискретную программу наблюдений.

Дискретная программа наблюдений подразделяется на полную дискретную программу наблюдений и сокращенную дискретную программу наблюдений.

24. Непрерывная программа наблюдений и полная дискретная программа наблюдений направлены на получение первичных данных наблюдений о разовых и среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, сокращенная дискретная программа наблюдений - о разовых концентрациях.

25. Непрерывная программа наблюдений осуществляется на автоматизированных стационарных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с использованием автоматических анализаторов и направлена на получение первичных данных о концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени.

26. Полная и сокращенная дискретные программы наблюдений осуществляются на стационарных и передвижных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с определенным по времени режимом наблюдений.

27. Наблюдения по полной дискретной программе наблюдений проводятся ежедневно в рабочие дни в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени (кроме выходных и праздничных дней) без различия между зимним и летним временем. В районах, в которых среднегодовые концентрации загрязняющих веществ выше нормативов качества атмосферного воздуха, при разработке программ наблюдений Республиканским центром радиационного контроля и мониторинга окружающей среды могут быть предусмотрены наблюдения в выходные и праздничные дни в эти же сроки.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

28. Наблюдения по сокращенной дискретной программе наблюдений проводятся в районах, в которых среднегодовые концентрации загрязняющих веществ ниже нормативов качества атмосферного воздуха, в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени (кроме выходных и праздничных дней) без различия между зимним и летним временем, соответствующих периоду наиболее интенсивного поступления загрязняющих атмосферный воздух веществ.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

ZakonBy.net: примечание.

По вопросу, касающемуся регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий, см. постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 09.06.2009 N 39.

29. В период неблагоприятных метеорологических условий и (или) значительного повышения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (3 ПДКм.р. и более) организациями Минприроды проводятся наблюдения за концентрациями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе каждые 3 часа на стационарных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, расположенных в жилых и производственных зонах, на территориях, примыкающих к дорогам.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

30. На стационарных и передвижных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, проводящих наблюдения по дискретным программам, возможно смещение сроков наблюдений на один час.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

31. На стационарных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, расположенных в населенных пунктах и проводящих наблюдения по дискретным программам, проводится определение содержания основных загрязняющих веществ (твердые частицы суммарно, серы диоксид, углерода оксид, азота диоксид) и специфических загрязняющих веществ, перечень которых для каждого конкретного пункта наблюдений за состоянием атмосферного воздуха определяется в соответствии с пунктом 7 Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

32. Для автоматизированных стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, расположенных в населенных пунктах, обязательный перечень определяемых загрязняющих веществ включает серы диоксид, углерода оксид, азота оксиды, приземный озон, бензол, фракцию твердых частиц РМ-10 и (или) РМ-2,5, бенз(а)пирен, свинец и кадмий.

Из перечня загрязняющих веществ, определяемых на автоматизированных стационарных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, расположенных на территориях, примыкающих к дорогам, могут быть исключены серы диоксид и приземный озон.

Для автоматизированных стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, расположенных на фоновых территориях, обязательный перечень определяемых загрязняющих веществ включает серы диоксид, углерода оксид, углерода диоксид, азота оксиды (включая азота закись), приземный озон, твердые частицы суммарно, фракцию твердых частиц РМ-10 и (или) РМ-2,5, бенз(а)пирен, свинец, кадмий и метан.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Для автоматизированных стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в целях изучения трансграничного переноса загрязняющих веществ обязательный перечень определяемых загрязняющих веществ включает серы диоксид, азота оксиды, приземный озон, фракцию твердых частиц РМ-10 и (или) РМ-2,5, кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, хром, никель, ртуть, летучие органические соединения и стойкие органические загрязнители.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

33. Для целей мониторинга атмосферного воздуха на стационарных и передвижных пунктах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха определяется состояние погоды, а также измеряются метеорологические параметры: направление и скорость ветра, атмосферное давление, температура и относительная влажность атмосферного воздуха.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

34. Измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе посредством автоматических анализаторов выполняются в непрерывном режиме с накоплением первичных данных и (или) передачей их по каналам связи в форматах и в сроки, указанные в программе наблюдений.

35. Отбор проб атмосферного воздуха для определения содержания твердых частиц суммарно проводится на высоте 1,5 м от поверхности земли, других загрязняющих веществ - на высоте 3,5 м от поверхности земли.

36. Регистрация условий отбора проб атмосферного воздуха и измерений метеорологических параметров производится в журнале регистрации условий отбора проб атмосферного воздуха и метеорологических параметров по форме согласно приложению 3.

Глава 4

ПРОВЕДЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ

(название в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

37. Пространственное размещение стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферных осадков должно обеспечивать получение первичных данных о химическом составе и интенсивности аэральных выпадений, обусловленных трансграничным и региональным переносом загрязняющих веществ.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

38. Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферных осадков размещаются на гидрометеорологических объектах, на которых производятся приземные метеорологические наблюдения.

39. Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферных осадков размещаются на открытой ровной площадке, удаленной от деревьев, холмов, зданий, линий электропередач и стоянок транспортных средств на расстояние не менее 50 метров.

40. Пробы атмосферных осадков подразделяются на суточные пробы, которые включают собранные в осадкосборнике суммарные выпадения атмосферных осадков за 24 часа, и месячные пробы, которые состояются из суммы отдельных суточных проб за истекший месяц.

На стационарных пунктах наблюдений за состоянием атмосферных осадков, проводящих наблюдения за трансграничным переносом загрязняющих веществ, анализируются суточные пробы атмосферных осадков.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

На стационарных пунктах наблюдений за состоянием атмосферных осадков, проводящих наблюдения за региональным переносом загрязняющих веществ, анализируются месячные пробы осадков.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

41. В пробах атмосферных осадков определяются водородный показатель, удельная электропроводность и основной солевой состав (сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, азот аммонийный, а также катионы калия, кальция, магния и натрия) и тяжелые металлы (свинец, кадмий).

42. В срок извлечения суточной пробы атмосферных осадков из осадкосборника измеряются направление и скорость ветра, температура воздуха.

43. Пробы атмосферных осадков собираются с использованием ручных или автоматических осадкосборников.

44. При сборе атмосферных осадков необходимо исключить попадание в осадкосборник сухих атмосферных выпадений. Ручные осадкосборники должны быть оснащены крышками, которые следует открывать только на период выпадения осадков.

45. Суточная проба атмосферных осадков извлекается из осадкосборника в 9 часов по местному поясному времени без различия летнего и зимнего времени.

46. В суточной пробе атмосферных осадков с помощью мерного цилиндра определяется количество атмосферных осадков, при наличии в осадкосборнике твердых атмосферных осадков - после их таяния в теплом помещении. После определения количества атмосферных осадков измеряется значение водородного показателя и удельной электропроводности осадков.

47. Результаты измерений при отборе проб атмосферных осадков заносятся организациями Минприроды в таблицу по форме согласно приложению 4 и передаются в электронном виде в информационно-аналитический центр не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным. При значении водородного показателя 4,0 и менее полученные данные передаются в информационно-аналитический центр сразу после их получения.

48. Суточные пробы атмосферных осадков хранятся до их отправки в лабораторию в темном прохладном месте при температуре не выше +5 °С.

49. По истечении месяца суточные пробы атмосферных осадков объединяются в месячную пробу атмосферных осадков, которая без предварительной консервации отсылается организациями Минприроды в лабораторию для проведения ее испытания. К отправляемой пробе атмосферных осадков прилагается сопроводительное письмо по форме согласно приложению 5. Отправка проб в лабораторию осуществляется не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным.

Глава 5

ПРОВЕДЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ СНЕЖНОГО ПОКРОВА

(название в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

50. Пространственное размещение стационарных пунктов наблюдений за состоянием снежного покрова должно обеспечивать получение первичных данных о химическом составе и интенсивности аэральных выпадений за период устойчивого залегания снежного покрова.
(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

51. Наблюдения за состоянием снежного покрова проводятся на снегомерных маршрутах, расположенных в районах гидрометеорологических объектов, на которых производятся приземные метеорологические наблюдения.

52. Снегомерный маршрут должен располагаться на расстоянии не менее 500 м от линии железных и автомобильных дорог, стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и границ населенных пунктов.

53. Полевой снегомерный маршрут прокладывается по типичным формам рельефа. Длина полевого маршрута составляет 1000 м.

54. Лесной снегомерный маршрут прокладывается по наиболее характерным для данного района участкам леса. Длина лесного маршрута составляет 500 м.

55. Наблюдения за состоянием снежного покрова, включающие в себя отбор проб снежного покрова на снегомерном маршруте и определение необходимых метеорологических параметров, проводятся один раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

56. В пробах снежного покрова определяются водородный показатель, удельная электропроводность, основной солевой состав (сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, азот аммонийный, а также катионы калия, кальция, магния и натрия) и тяжелые металлы (свинец, кадмий).

57. Метеорологические параметры, определяемые при проведении наблюдений за состоянием снежного покрова, включают дату установления устойчивого снежного покрова, суммарное 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.

58. Пробы снежного покрова отбираются посредством весового снегомера, которым вырезают отдельные керны снежного покрова в точках снегомерного маршрута, равномерно распределенных по всей его длине.

59. Каждый керн снежного покрова вырезается на полную глубину залегания снежного покрова без захвата частиц грунта.

60. Количество кернов снежного покрова в пробе определяется на месте отбора проб снежного покрова исходя из необходимости получения общего объема воды в пробе не менее 2,5 куб.дм. При высоте снежного покрова более 60 см количество кернов снежного покрова в пробе не должно быть меньше трех.

61. Проба снежного покрова с каждого снегомерного маршрута (полевого или лесного) объединяет отдельные керны снежного покрова, взятые на протяжении всего маршрута.

62. Доставленная со снегомерного маршрута проба снежного покрова растапливается при комнатной температуре в закрытом крышкой или пленкой полиэтиленовом ведре. При этом из пробы снежного покрова пинцетом выбираются и отбрасываются листья, иглы хвои и другие растительные остатки.

63. Весь объем неотфильтрованной пробы снежного покрова, включая выпавший осадок, переливается в емкости для транспортировки и хранения проб.

64. Емкости с растопленными пробами снежного покрова отправляются в лабораторию в течение одного рабочего дня после их подготовки для проведения испытания проб. К отправляемым емкостям прилагается сопроводительное письмо по форме согласно приложению 6.

Глава 6
ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВКИ, ПОСТУПЛЕНИЯ, РЕГИСТРАЦИИ
И ХРАНЕНИЯ ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ
И СНЕЖНОГО ПОКРОВА

65. При транспортировке проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова должна обеспечиваться их сохранность.

Пробы атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова транспортируются в специальной таре, исключающей возможность загрязнения проб, поломки поглотителей, сорбционных трубок, емкостей с пробами атмосферных осадков и порчу надписей на них.

Транспортировка проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова организуется в сроки, определенные методиками выполнения испытаний проб для конкретного загрязняющего вещества.

66. Прием проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова для проведения испытаний проводится лабораториями.

67. Пробы, поступающие без сопроводительных документов, испытаниям не подлежат.
(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

В случае предоставления проб без сопроводительных документов лаборатория в течение одного рабочего дня направляет запрос в организацию Минприроды, направившую пробы, с требованием о предоставлении сопроводительных документов в течение двух рабочих дней. Материалы о непредоставлении сопроводительных документов направляются в Департамент по гидрометеорологии для рассмотрения вопроса о применении в отношении руководителя вышеуказанной организации Минприроды мер дисциплинарной ответственности в соответствии с трудовым законодательством.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

68. В период проведения испытания пробы атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова хранятся в лаборатории, осуществляющей испытания. Условия хранения проб должны обеспечить их сохранность в течение срока хранения, установленного требованиями технических нормативных правовых актов.

Глава 7
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА,
АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ И СНЕЖНОГО ПОКРОВА, РЕГИСТРАЦИИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

69. Испытания проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова осуществляются по аттестованным методикам при помощи средств измерений, прошедших государственные испытания или метрологическую аттестацию, а также поверку в органах государственной метрологической службы.

70. Испытания проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова проводят работники лабораторий, прошедшие специальную подготовку и допущенные к работе по результатам аттестации.

71. Испытания проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова с использованием средств измерений и вспомогательного оборудования проводятся в соответствии с техническим описанием и инструкциями по эксплуатации средств измерения и вспомогательного оборудования.

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

72. Результаты испытаний проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова, первичные данные регистрируются в рабочих журналах лабораторий работниками, проводившими испытания.

73. Результаты испытаний проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова обрабатываются и вносятся в компьютерную базу данных работниками лабораторий, проводивших испытания проб, и направляются в информационно-аналитический центр в установленных форматах.

74. Ответственность за качество первичных данных и своевременность их представления в информационно-аналитический центр возлагается на начальников лабораторий, проводивших испытания проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова.

Приложение 1

к Инструкции об организации
проведения мониторинга
атмосферного воздуха

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Форма

1. КАРТА-СХЕМА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ
МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
2. СХЕМА МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ МОНИТОРИНГА
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА <*>

<*> На схеме должны быть показаны объекты воздействия, находящиеся в районе пункта наблюдений, высота этих объектов и расстояние до них, а также расстояние до строений, зеленых насаждений и других объектов, влияющих на формирование воздушных потоков в районе расположения пункта наблюдений.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 3.1. Населенный пункт _____
- 3.2. Местонахождение пункта наблюдений:
 - 3.2.1. географические координаты населенного пункта _____
(широта, долгота)
 - 3.2.2. местоположение пункта наблюдений на карте-схеме _____
- 3.3. Юридический статус пункта наблюдений:
 - 3.3.1. основание для открытия пункта наблюдений _____
 - 3.3.2. дата открытия пункта наблюдений _____
 - 3.3.3. кем и когда закреплен земельный участок для пункта наблюдений _____
 - 3.3.4. наличие охранной зоны вокруг пункта наблюдений _____
(название документа,

номер, дата его принятия)

- 3.4. Перенос пункта наблюдений:
 - 3.4.1. дата переноса пункта наблюдений _____
 - 3.4.2. основание для переноса пункта наблюдений _____
- 3.5. Закрытие пункта наблюдений:
 - 3.5.1. дата закрытия пункта наблюдений _____
 - 3.5.2. основание для закрытия пункта наблюдений _____

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРАХ И ОБОРУДОВАНИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Приложение 2
к Инструкции об организации
проведения мониторинга
атмосферного воздуха

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Форма

УТВЕРЖДЕНО
Департамент по гидрометеорологии
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

"__" _____ 20__ г.

ПРОГРАММА
наблюдений мониторинга атмосферного воздуха
на _____ год

(наименование организации, осуществляющей мониторинг
атмосферного воздуха)

1. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

2. Наблюдения за состоянием атмосферных осадков.
3. Наблюдения за состоянием снежного покрова.

Приложение 3
к Инструкции об организации
проведения мониторинга
атмосферного воздуха

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Форма

ЖУРНАЛ
регистрации условий отбора проб атмосферного воздуха
и метеорологических параметров

(наименование населенного пункта)

(адрес пункта наблюдений)

(номер пункта наблюдений)

(тип пункта наблюдений)

Технические нормативные правовые акты, устанавливающие методы испытаний
Оборудование, применяемое при проведении испытаний и отборе проб

Условные обозначения:

- т - продолжительность отбора пробы, мин;
- u - скорость аспирации, куб.дм/мин;
- V - объем воздуха, куб.дм;
- С - концентрация, мкг/куб.м <*>;
- t - температура атмосферного воздуха, °С;
- d - направление ветра, градусов;
- v - скорость ветра, м/с;
- СП - состояние погоды (шифр);
- f - относительная влажность атмосферного воздуха, %;
- P - атмосферное давление, гПа.

т - греческая буква "тау"

<*> Для автоматических газоанализаторов.

Дата

Срок

Загрязняющее вещество	Шифр пробы	С	Условия отбора проб атмосферного воздуха				
			т	u	V	Метеорологические параметры	
1	2	3	4	5	6	7	8
						t	
						d	
						v	
						СП	
						f	
						P	

т - греческая буква "тау"

Примечание. _____

Пробы отобрал _____

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4
к Инструкции
об организации
проведения мониторинга
атмосферного воздуха

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Форма

Результаты измерений при отборе проб атмосферных осадков

Пункт наблюдений _____

Месяц _____ Год _____

Дата	Время отбора	Метеорологические параметры				Результаты измерений		
		вид атмосферных осадков (жидкие, твердые)	количество атмосферных осадков, мм	направление ветра, град.	скорость ветра, м/с	относительная влажность, %	величина pH	удельная электропроводность, $\text{см}^2/\text{см}$

s - греческая буква "ми"

Число дней с атмосферными осадками в течение месяца _____

Количество атмосферных осадков, выпавших за месяц, мм _____

Общий объем пробы, куб.дм _____

Таблицу составил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 5
к Инструкции об организации
проведения мониторинга
атмосферного воздуха

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Форма

Начальнику _____

Направляю пробы атмосферных осадков в количестве _____ штук, отобранные

(наименование организации)

Пункт наблюдений	Месяц отбора	Объем пробы, куб.дм

Руководитель организации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Пробы сдал _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Пробы принял _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к Инструкции об организации
проведения мониторинга
атмосферного воздуха

(в ред. постановления Минприроды от 09.06.2009 N 40)

Форма

Начальнику _____

Направляю пробы снежного покрова в количестве _____ штук.

Пункт наблюдений _____
 дата отбора пробы _____
 дата установления устойчивого снежного покрова _____
 тип маршрута (полевой, лесной) _____
 суммарное количество атмосферных осадков (по осадкомеру), выпавшее со дня установления устойчивого снежного покрова до момента отбора пробы снежного покрова, мм _____
 средняя высота снежного покрова, измеренная в местах взятия кернов снежного покрова, мм _____
 количество кернов снежного покрова в пробе, шт. _____
 общий объем воды в пробе, куб.дм _____
 средняя плотность снежного покрова на маршруте в день отбора пробы, г/куб.см _____
 наличие или отсутствие проталин или оголенных участков вблизи места отбора пробы _____

даты за период залегания снежного покрова, в которые зафиксирована дневная положительная температура атмосферного воздуха _____
 масса чистого фильтра, использованного при фильтровании, мг _____
 Руководитель организации _____

	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Пробы сдал	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Пробы принял	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 7

Исключено с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40.

Приложение 8

Исключено с 10 июля 2009 года. - Постановление Минприроды от 09.06.2009 N 40.