



МІНІСТЭРСТВА  
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ  
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
МІНПРЫРОДЫ

ЗАГАД

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
МИНПРИРОДЫ

ПРИКАЗ

0103.2024 № 8109

г. Мінск

г. Минск

О некоторых вопросах организации  
проведения мониторинга  
атмосферного воздуха

На основании пункта 7 Положения о порядке проведения мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить количество и местонахождение пунктов наблюдений мониторинга атмосферного воздуха, перечень параметров и периодичность наблюдений, перечень организаций, осуществляющих проведение мониторинга атмосферного воздуха, согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 октября 2021 г. № 313-ОД «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха».
3. Настоящий приказ вступает в силу с 26 апреля 2024 г.

Первый заместитель Министра

А.Н.Корбут

Лист согласования к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.03.2024 № 81-ОД «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха»

СОГЛАСОВАНО

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь

Брестский областной  
исполнительный комитет

Витебский областной  
исполнительный комитет

Гомельский областной  
исполнительный комитет

Гродненский областной  
исполнительный комитет

Минский городской  
исполнительный комитет

Минский областной  
исполнительный комитет

Могилевский областной  
исполнительный комитет

Приложение  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды Республики Беларусь  
01.03.2024 № 81-ОД

Количество и местонахождение пунктов наблюдений мониторинга атмосферного воздуха, перечень параметров и периодичность наблюдений, перечень организаций, осуществляющих проведение мониторинга атмосферного воздуха

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
1	2	3	4	5	6	7

Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Брестская область

1	1	Барановичи № 1 г. Барановичи, микрорайон Тексер, 2 Б	53°06'36.78" СШ 25°58'16.98" ВД	Концентрация твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (далее – твердые частицы), углерод оксида (окись углерода, угарный газ) (далее – углерод оксид);	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей
---	---	---	--	--	---	--

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) (далее – свинец), кадмия и его соединений (в пересчете на кадмий) (далее – кадмий)	ежемесячно	«Среды» (далее - Белгидромет)
2	1	Барановичи № 2 г. Барановичи, ул. Баранова, д. 55А	53°07'52.97" СШ 26°02'07.14" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	Белгидромет
3	1	Береза № 1 г. Береза, ул. Юбилейная, 12	52°31'36.8" СШ 24°58'48.2" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация углерод оксида, азот (IV) оксида (азота диоксид) (далее – азота диоксид), сера диоксида (ангидрид сернистый, серо (VI) оксид, сернистый газ) (далее – сера диоксид), аммиака, сероводорода, формальдегида (метаналь) (далее – формальдегид), твердых частиц, фракции	ежемесячно в период с октября по март Круглосуточно непрерывно	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
4	1	Береза № 2 г. Береза, ул. Шевченко, 70	52°32'40.1" СШ 24°58'03.5" ВД	размером до 10,0 мкм (далее – ТЧ10) Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, ТЧ10	Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
5	1	Брест № 1 г. Брест, ул. Северная, д. 75	52°06'59.3" СШ 23°41'01.7" ВД	Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азот (II) оксида (азота оксид) (далее – азота оксид), азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола (метилбензол) (далее – толуол), ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) (далее – ксилолы), ТЧ10;	Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
6	1	Брест № 3 г. Брест, ул. Янки Купалы	52°06'14.0" СШ 23°44'14.2" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
7	1	Брест № 5 г. Брест, ул. Баррикадная	52°06'02.1" СШ 23°42'04.5" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, аммиака;	ежемесячно Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 7.00 часов)	
8	1	Брест № 7 г. Брест, ул. 17 Сентября	52°05'01.1" СШ 23°41'37.9" ВД	Концентрация азота диоксида, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
9	1	Пинск № 1 г. Пинск, ул. Красноармейская, 59	52°07'04" СШ 26°03'34" ВД	концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация свинца, кадмия	ежемесячно	
				Концентрация азота диоксида;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	
				концентрация фенола (гидроксibenзол) (далее – фенол);	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация формальдегида;	предпраздничные дни – в 7.00 часов);  в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация диоксида;	сера  в период массового использования мазута ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	
				концентрация бенз(а)пирена	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	
10	1	Пинск № 2 г. Пинск, ул. Завальная, 39	52°07'01" СШ 26°06'33" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;  концентрация формальдегида;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;  в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация фенола;	выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация сера диоксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация свинца, кадмия	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	
11	1	Пинск № 3 г. Пинск, ул. Центральная, 11	52°08'10" СШ 26°06'26" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;	ежемесячно Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация сера диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация формальдегида	19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней;  в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 7.00 часов)	
				Витебская область		
12	1	Витебск № 2 г. Витебск, ул. Максима Горького, д. 42	55°10'33.97" СШ 30°10'28.52" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;  концентрация фенола;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	Белгидромет
				концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
13	1	Витебск № 3 г. Витебск, ул. Чкалова, у дома 14	55°10'31.2" СШ 30°13'4" ВД	Концентрация серы диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, ТЧ10;	19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов) Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
14	1	Витебск № 4 г. Витебск, пр-т Генерала Людникова	55°11'50.91" СШ 30°13'38.4" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, аммиака;  концентрация твердых частиц, углерод оксида;  концентрация бензола, ксилола, толуола, этилбензола,	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				этилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир) (далее – этилацетат), бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир) (далее – бутилацетат)		
				концентрация фенола;	ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов)	
15	1	Витебск № 5 г. Витебск, ул. Советской Армии, 4В	55°11'53.1" СШ 30°11'22.8" ВД	Концентрация азота диоксида, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация бензола, ксилолов, толуола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация свинца, кадмия	ежемесячно	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
16	1	Витебск № 6 г. Витебск, пр-т Победы, у дома 20	55°9'50.99" СШ 30°13'30.72" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, аммиака;  концентрация фенола;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	Белгидромет
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация свинца, кадмия	ежемесячно	
17	1	Новополоцк № 1 г. Новополоцк, район жилого дома № 135 по ул. Молодежная	55°31'41" СШ 28°40'16" ВД	Концентрация сера диоксида, азота диоксида, сероводорода, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
18	1	Новополоцк № 2 г. Новополоцк, район административного здания по	55°31'38" СШ 28°40'15" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота диоксида, приземного озона,	ежемесячно  Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
		ул. Молодежная, 49, корпус 1		бензола, толуола, ксилолов, ТЧ10;	ежемесячно в период с октября по март	
19	1	Новополоцк № 5 г. Новополоцк, 8-й микрорайон	55°30'36" СШ 28°41'38" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация сера диоксида, азота диоксида, сероводорода;  концентрация твердых частиц, углерод оксида;  концентрация фенола;  концентрация формальдегида	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);  в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
20	1	Орша № 1 г. Орша ул. Молодежная	54°29'21.3" СШ 30°23'47.1" ВД	Концентрация азота диоксида;  концентрация твердых частиц, углерод оксида;  концентрация сера диоксида;  концентрация формальдегида	предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов) Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  в период массового использования мазута ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов)	Белгидромет
21	1	Орша № 2 г. Орша,	54°30'52.8" СШ	Концентрация азота диоксида;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
		ул. Владимира Ленина, 43/1	30°25'59.7" ВД	концентрация твердых частиц, углерод оксида;	воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация сера диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботные и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
22	1	Орша № 3 г. Орша, р-н ул. Пакгаузной	54°31'04.8" СШ 30°22'18.1"	концентрация свинца, кадмия Концентрация азота диоксида;	ежемесячно  Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
			ВД		воскресных и праздничных дней;	
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация сера диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботные и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация бенз(а)пирена	ежемесячно в период с октября по март	
23	1	Полоцк № 7 г. Полоцк, район жилого дома	55°28'34" СШ 28°47'5"	Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота оксида,	Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
		№ 9 по ул. Юбилейная	ВД	азота приземного бензола, ксилолов, ТЧ10;		
24	1	Полоцк № 8 г. Полоцк, район здания «Дом быта» по ул. Октябрьская, д. 54	55°29'30" СШ 28°46'47" ВД	диоксида, озона, толуола, концентрация бенз(а)пирена Концентрация твердых частиц, сера диоксида, углерод оксида, азота диоксида, сероводорода, аммиака, гидрофторид;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
25	1	Станция фонового мониторинга в Березинском заповеднике Лепельский р-н, Домжерицкий с/с, 1, фоновый	54°44'18.8" СШ 28°18'7" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация твердых частиц, ТЧ10, сера диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, сульфат-иона, приземного озона, углерода диоксида, бензола, толуола, ксилолов;	ежемесячно Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
				концентрация бенз(а)пирена;	ежемесячно в период с октября по март;	
				концентрация свинца, кадмия	ежедневно	
				Гомельская область		
26	1	Гомель № 2 г. Гомель, ул. Карбышева, 10	52°24'06.0" СШ 30°57'49.8" ВД	Концентрация азота диоксида, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация фенола;	ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация бенз(а)пирена;	ежемесячно в период с октября по март;	
				концентрация свинца, кадмия	ежемесячно	
27	1	Гомель № 13 г. Гомель, ул. Курчатова, 9	52°26'03.0" СШ 30°59'39.0" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, аммиака;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация бензола, толуола, ксилолов, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, пропан-2-она (ацетон) (далее – ацетон), гидрофторида;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов)	
28	1	Гомель № 14 г. Гомель, ул. Барыкина, 319	52°25'38.2" СШ 30°54'39.3" ВД	Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона,	Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
29	1	Гомель № 16 г. Гомель, ул. Огоренко, 9	52°28'35.8" СШ 31°01'26.3" ВД	бензола, толуола, ксилолов, ТЧ10;	ежемесячно в период с октября по март	Белгидромет
				концентрация бенз(а)пирена	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, аммиака;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация фенола;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация свинца, кадмия	ежемесячно	



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
30	1	Гомель № 17 г. Гомель, ул. Пионерская, 5	52°22'59.6" СШ 31°01'36.7" ВД	Концентрация азота диоксида, аммиака;  концентрация фенола;  концентрация твердых частиц, углерод оксида;  концентрация бензола, толуола, ксилолов, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, ацетона;  концентрация формальдегида	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
31	1	Добруш № 1 г. Добруш, ул.Энгельса,1	52°25'00.2" СШ 31°18'33.4" ВД	Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, этантола (этилмеркаптана) (далее – этилмеркаптан), ТЧ10	предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов) Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
32	1	Добруш № 2 г. Добруш, ул. Крестьянская, около дома № 4	52°23'10.5" СШ 31°20'03.2" ВД	Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, этилмеркаптана, ТЧ10	Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
33	1	Жлобин № 1 г. Жлобин, м-н 3-й район (Жлобинское отделение «Охрана»)	52°52'54.0" СШ 30°02'02.7" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;  концентрация сера диоксида;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
34	1	Жлобин № 2 г. Жлобин, ул. Пригородная, д. 12	52°54'14.6" СШ 30°01'06.3" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация азота диоксида;	ежемесячно Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация ТЧ10, твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм (далее – ТЧ2,5);	круглосуточно непрерывно;	
				концентрация сера диоксида;	в период массового использования мазута	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
35	1	Мозырь № 1 г. Мозырь, ул. Притыцкого (район территории детского сада № 21)	52°2'12.51"СШ 29°12'47.61"ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, сероводорода;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов)	
36	1	Мозырь № 2 г. Мозырь, ул. Пролетарская, 49	52°3'4.94"СШ 29°14'41.09" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, сероводорода;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация диоксида; сера	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
					ежемесячно	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
37	1	Мозырь № 3 г. Мозырь, ул. Советская (район ТП на территории парка культуры и отдыха)	52°2'57.09"СШ 29°16'9.65"ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, сероводорода;  концентрация сера диоксида;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
38	1	д. Пеньки № 5 Мозырский р-н, Криничный с/с	51°57'26.16" СШ 29°15'39.46" ВД	концентрация формальдегида  Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилолов, ТЧ10;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов) Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
39	1	Речица № 1 г. Речица, ул. Молодежная, 5 (на пересечении ул. Молодежной и ул. Снежкова, магазин «Александра»)	52°21'13.62" СШ 30°25'03.75" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, аммиака;  концентрация фенола;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	Белгидромет
				концентрация диоксида;	сера в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
40	1	Речица № 2 г. Речица, ул. Чкалова, 24	52°21'53.01" СШ 30°24'06.84" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, аммиака;  концентрация сера диоксида;  концентрация формальдегида;  концентрация фенола;	предпраздничные дни – в 7.00 часов);  ежемесячно Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
41	1	Светлогорск № 1 г. Светлогорск, м-н Первомайский, в районе дома № 21	52°38'03.4" СШ 29°44'30.4" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация сероуглерода;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация диоксида;	сера в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
42	1	Светлогорск № 3 г. Светлогорск, м-н Молодежный, район дома № 27	52°37'44.1" СШ 29°43'21.3" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сероводорода;	ежемесячно Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация сероуглерода;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			

концентрация  
бенз(а)пирена

ежемесячно в период с  
октября по март

Гродненская область

43	1	Гродно № 1 г. Гродно, б-р Ленинского комсомола, 9	53°42'03.38" СШ 23°48'51.74" ВД	Концентрация азота диоксида, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (по понедельникам и в послепраздничные дни – в 7.00, 13.00 и 19.00 часов);	Белгидромет
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов; по понедельникам и в послепраздничные дни – в 7.00, 13.00 и 19.00 часов);	
					ежемесячно	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
44	1	Гродно № 4 г. Гродно, ул. Городничанская, 30	53°40'47.30" СШ 23°50'03.08" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация азота диоксида, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (по понедельникам и в послепраздничные дни – в 7.00, 13.00 и 19.00 часов);	Белгидромет
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация бензола, ксилолов, толуола;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов; по понедельникам и в послепраздничные дни – в 7.00, 13.00 и 19.00 часов);	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
45	1	Гродно № 7 г. Гродно, ул. Обухова, 15	53°40'47.01" СШ 23°51'53.32" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилолов, ТЧ10;	ежемесячно  Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
46	1	Гродно № 8 г. Гродно, в районе пл. Декабристов, 1	53°39'43.07" СШ 23°47'59.54" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, аммиака;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (по понедельникам и в послепраздничные дни – в 7.00, 13.00 и 19.00 часов);	Белгидромет
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация бензола, ксилолов, толуола;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
47	1	Лида № 1 г. Лида, ул. Мицкевича, 48	53°54'09.74" СШ 25°19'22.43" ВД	концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов; по понедельникам и в послепраздничные дни – в 7.00, 13.00 и 19.00 часов)	Белгидромет
				Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
48	1	Лида № 2 г. Лида, ул. Чапаева, 8	53°53'03.71" СШ 25°18'01.50" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;	ежемесячно Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация сера диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация бенз(а)пирена	ежемесячно в период с октября по март	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
49	1	Сморгонь № 1 г. Сморгонь, ул. Корени, 48А	54°30'16.63" СШ 26°22'16.41" ВД	Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, ТЧ10	Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
50	1	Сморгонь № 2 Сморгонский р-н, д. Ореховка, 67	54°29'18.84" СШ 26°21'56.12" ВД	Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, ТЧ10	Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
51	1	Сморгонь № 3 г. Сморгонь, ул. В.Синкевич, 119	54°29'30.56" СШ 26°24'04.87" ВД	Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, ТЧ10	Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
Минская область						
52	1	Борисов № 1 г. Борисов, ул. 1812 г., 9	54°13'53.76" СШ 28°29'42.07" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;  концентрация фенола;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
53	1	Борисов № 2 г. Борисов, ул. Строителей, 14а	54°12'23" СШ 28°30'20.63" ВД	концентрация диоксида;	предпраздничные дни – в 7.00 часов);	Белгидромет
				концентрация формальдегида;	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация свинца, кадмия	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;	ежемесячно Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация диоксида;	в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме выходных и праздничных дней (по пятницам и в предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
54	1	Молодечно № 1 г. Молодечно, ул.Виленская,169 (опора освещения возле жилого дома)	54°18'49.16" СШ 26°51'16.68" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, ксилолов, толуола, уксусной кислоты, ТЧ10	ежемесячно в период с октября по март Круглосуточно непрерывно	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
55	1	Молодечно № 2 г. Молодечно, ул. Я.Купалы (опора № 9)	54°18'45" СШ 26°53'48.54" ВД	Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, ксилолов, толуола, уксусной кислоты, ТЧ10	Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
56	1	Молодечно № 3 г. Молодечно, ул. Великий Гостинец (остановка возле ОАО «Молодечненский завод металлоконструкций», опора возле пешеходного перехода)	54°18'41" СШ 26°48'6" ВД	Концентрация углерод оксида, азота диоксида, сера диоксида, аммиака, сероводорода, формальдегида, ксилолов, толуола, уксусной кислоты, ТЧ10	Круглосуточно непрерывно	Белгидромет
57	1	Солигорск № 1 г. Солигорск, ул. Северная, 15	52°47'55.06" СШ 27°32'33.58" ВД	Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилолов, ТЧ10;	Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
				концентрация бенз(а)пирена	ежемесячно в период с октября по март	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			

г. Минск

58	1	Минск № 1 г. Минск, пр-т Независимости, 110а	53°55'37.47" СШ 27°37'57.82" ВД	Концентрация серы диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, ТЧ10;	Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
59	1	Минск № 2 г. Минск, ул. Судмалиса, 16	53°53'20.88" СШ 27°35'8.44" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, аммиака;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация твердых частиц;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация углерод оксида;	ежедневно в 7.00 и 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
60	1	Минск № 3 г. Минск, ул. Бобруйская, 8	53°53'21.8" СШ 27°33'28.1" ВД		воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	Белгидромет
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация бенз(а)пирена;	ежемесячно в период с октября по март;	
				концентрация свинца, кадмия	ежемесячно	
				Концентрация азота диоксида, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация твердых частиц;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация углерод оксида;	ежедневно в 7.00 и 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
61	1	Минск № 4 г. Минск, ул. Тимирязева, 23	53°54'48.19" СШ 27°31'25.2" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация серы диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, ТЧ10;	ежемесячно  Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
62	1	Минск № 5 г. Минск, ул. Челюскинцев, 22	53°52'13.76" СШ 27°38'54.9" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, аммиака;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация твердых частиц;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация углерод оксида;	ежедневно в 7.00 и 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
63	1	Минск № 9 г. Минск, ул. Богдановича, 254	53°56'57.51" СШ 27°35'49.84" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, аммиака;	дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);  ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация твердых частиц;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация углерод оксида;	ежедневно в 7.00 и 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов)	



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
64	1	Минск № 11 г. Минск, ул. Корженевского	53°50'35.44" СШ 27°31'10.7" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация серы диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, ТЧ10;	ежемесячно  Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
65	1	Минск № 12 г. Минск, пересечение ул. Щорса и ул. Грушевская	53°52'59.55" СШ 27°31'5.65" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, аммиака;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация твердых частиц;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация углерод оксида;	ежедневно в 7.00 и 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
66	1	Минск № 13 г. Минск, ул. Радиальная, 50	53°53'43.63" СШ 27°38'37.24" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, ТЧ10;	ежемесячно Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
67	1	Минск № 14 г. Минск, ул. Шаранговича, 38	53°53'3.61" СШ 27°26'34.02" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, аммиака;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			

концентрация твердых  
частиц; ежедневно в 7.00, 13.00 и  
19.00 часов, кроме  
воскресных и праздничных  
дней;

концентрация углерод  
оксида; ежедневно в 7.00 и 13.00  
часов, кроме воскресных и  
праздничных дней;

концентрация фенола; ежедневно в 7.00, 13.00 и  
19.00 часов, кроме  
воскресных и праздничных  
дней (в субботние и  
предпраздничные дни – в  
7.00 часов);

концентрация  
формальдегида; в период с июня по август  
ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00  
и 19.00 часов, кроме  
воскресных и праздничных  
дней (в субботние и  
предпраздничные дни – в  
1.00 и 7.00 часов);

концентрация  
бенз(а)пирена; ежемесячно в период с  
октября по март;

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
68	1	Минск № 15 г. Минск, ул. Шабаны, 16	53°50'7.86" СШ 27°41'54.05" ВД	концентрация свинца, кадмия Концентрация азота диоксида, аммиака;	ежемесячно Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация твердых частиц;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация углерод оксида;	ежедневно в 7.00 и 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботные и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботные и	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация свинца, кадмия;	ежемесячно;	
69	1	Минск № 16 г. Минск, микрорайон «Уручье»	53°56'53.4" СШ 27°42'38.1" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация серы диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, бензола, ТЧ2,5;	ежемесячно в период с октября по март Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
				концентрация бенз(а)пирена	ежемесячно в период с октября по март	
				Могилевская область		
70	1	Бобруйск № 1 г. Бобруйск, ул. Михася Лынькова, 12А	53°10'08.8" СШ 29°12'09.9" ВД	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида;	Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
					предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация бензола, ксилолов, этилбензола, толуола, стирола;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация диоксида;	сера в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
71	1	Бобруйск № 2 г. Бобруйск, ул. Минская, 9А	53°08'44.4" СШ 29°14'02.8" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота диоксида, аммиака;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация фенола;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
				концентрация диоксида;	сера в период массового использования мазута ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 7.00 часов);	
72	1	Могилев № 1 г. Могилев	53°53'34.2" СШ 30°18'33.6"	концентрация кадмия свинца, Концентрация азота диоксида, сероводорода, аммиака;	ежемесячно Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
		ул. Челюскинцев, в районе дома № 45	ВД	концентрация твердых частиц, углерод оксида;  концентрация сероуглерода;  концентрация фенола, метанола (метилловый спирта) (далее – метанол);  концентрация формальдегида	воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;  ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);  в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов)	
73	1	Могилев № 2	53°53'51.4" СШ	Концентрация азота диоксида, сероводорода;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
		г. Могилев, в районе дома № 10 по ул. Первомайской	30°19'52.6" ВД	концентрация твердых частиц, углерод оксида;	воскресных и праздничных дней; ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация этилбензола, ксилолов, бензола, толуола, стирола, сероуглерода;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола, метанола;	ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
74	1	Могилев № 3 г. Могилев, ул. Каштановая, 5	53°56'54.9" СШ 30°21'47.7" ВД	концентрация свинца, кадмия	ежемесячно	Белгидромет
				Концентрация азота диоксида, сероводорода, аммиака;	Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация сероуглерода;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола, метанола;	ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
			концентрация формальдегида	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и		

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
75	1	Могилев № 4 г. Могилев, пер. Крупской, в районе дома № 5	53°55'39.2" СШ 30°20'27.0" ВД	Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилолов, ТЧ10;	предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов) Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
76	1	Могилев № 6 г. Могилев, пр-т Шмидта, 19	53°52'3.2" СШ 30°19'32.8" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация сера диоксида, углерод оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилолов, ТЧ10;	ежемесячно в период с октября по март Круглосуточно непрерывно;	Белгидромет
77	1	Могилев № 12 г. Могилев, ул. Мовчанского, 4	53°52'18.1" СШ 30°22'1.1" ВД	концентрация бенз(а)пирена Концентрация азота диоксида, сероводорода, аммиака;	ежемесячно в период с октября по март Ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				концентрация твердых частиц, углерод оксида;	ежедневно в 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация сероуглерода;	ежедневно в 13.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней;	
				концентрация фенола, метанола;	ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация формальдегида;	в период с июня по август ежедневно в 1.00, 7.00, 13.00 и 19.00 часов, кроме воскресных и праздничных дней (в субботние и предпраздничные дни – в 1.00 и 7.00 часов);	
				концентрация ТЧ10;	круглосуточно непрерывно;	
				концентрация бенз(а)пирена	ежемесячно в период с октября по март	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			

Стационарные пункты наблюдений за состоянием атмосферных осадков

Брестская область

78	1	г. Барановичи, ул. Вильчковского, 85	53°07'56.75" СШ 25°58'15.35" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;  водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;  ежемесячно	Белгидромет
79	1	г. Брест, ул. Северная, д. 75	52°06'59.9" СШ 23°41'08.9" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;  водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный,	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;  ежемесячно	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
80	1	г. Высокое, ул. Меженина, 12, трансграничный	52°21'52.4" СШ 23°23'23.5" ВД	сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	В суточной пробе по факту выпадения осадков	Белгидромет
81	1	г. Пинск, ул. Красноармейская, 59	52°07'03" СШ 26°03'33" ВД	водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;  ежемесячно	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
82	1	г. Пружаны, ул. Григория Ширмы, 95	52°33'01.9" СШ 24°29'25.3" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;  водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;  ежемесячно	Белгидромет
				Витебская область		
83	1	г. Браслав, ул. Советская, 136, трансграничный	55°38'30" СШ 27°01'15" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	В суточной пробе по факту выпадения осадков	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
84	1	г. Орша, пер. Прогонный, 15	54°29'45" СШ 30°26'40" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;  водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;  ежемесячно	Белгидромет
85	1	г. Полоцк, ул. Петруся Бровки, д. 118	55°28'30" СШ 28°45'4" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;  водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;  ежемесячно	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
86	1	Станция фоновго мониторинга в Березинском заповеднике Лепельский р-н, Домжерицкий с/с, 1, фоновый	54°44'18.8" СШ 28°18'7" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;  водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния, натрия, свинец, кадмий	В суточной пробе по факту выпадения осадков;  еженедельно	Белгидромет
Гомельская область						
87	1	г. Гомель, ул. Карбышева, 10	52°24'06.0" СШ 30°57'49.8" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;  водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды,	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;  ежемесячно	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
88	1	г. Жлобин, ул. Пригородная, д. 12	52°54'14.6" СШ 30°01'06.3" ВД	гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия водородный показатель, удельная электропроводность;	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	ежемесячно	
89	1	г. Мозырь, пер. Малинина 1-й, д. 6	52°02'10.81" СШ 29°11'31.47" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды,	ежемесячно	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			

гидрокарбонаты,  
катионы калия, кальция,  
магния и натрия

Гродненская область

90	1	г. Гродно, аэропорт ГА (АМСГ Гродно)	53°36'13.24" СШ 24°02'38.53" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	Ежемесячно	Белгидромет
91	1	г. Лида, ул. Мицкевича, 48	53°54'08.28" СШ 25°19'24.13" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	Ежемесячно	Белгидромет
92	1	г. Новогрудок, ул. Минская, д. 90	53°35'47.23" СШ 25°51'03.88" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный,	Ежемесячно	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия		
				Минская область		
93	1	г. Березино, ул. Школьная, 1	53°49'28.83" СШ 28°59'45.96" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	Ежемесячно	Белгидромет
94	1	г. Борисов, ул. Пришвина, 4	54°15'55.23" СШ 28°29'51.12" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды,	ежемесячно	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
95	1	Мядельский р-н, к.п. Нарочь, ул. Туристская, 12	54°53'45.73" СШ 26°40'48.06" ВД	гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия Водородный показатель, удельная электропроводность;	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия  г. Минск	ежемесячно	
96	1	г. Минск, пр-т Независимости, 110а	53°55'37.47" СШ 27°37'57.82" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				водородный показатель, удельная электропроводность;	ежемесячно	

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
				азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия		
				Могилевская область		
97	1	г. Бобруйск, ул. Карла Маркса, 76	53°07'57.6" СШ 29°13' 17.8" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;	Белгидромет
				водородный показатель, удельная электропроводность; азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия	ежемесячно	
98	1	г. Могилев, ул. Мовчанского, 4	53°52'18.1" СШ 30°22'1.1" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность;	В суточной пробе по факту выпадения осадков, за исключением выходных и праздничных дней;	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
101	1	г. Высокое, ул. Меженина, 12	52°21'52.4" СШ 23°23'23.5" ВД	хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
102	1	г. Ганцевичи, ул. Комсомольская, 14	52°45'18" СШ 26°26'39" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
103	1	г. Пинск, ул. Красноармейская, 59	52°08'26" СШ 26°07'47" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность,	1 раз в год в период максимального накопления	Белгидромет



№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
104	1	г. Пружаны, ул. Григория Ширмы, 95	52°33'01.9" СШ 24°29'25.3" ВД	азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	общего запаса воды в снежном покрове  1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
Витебская область						
105	1	г. Витебск, ул. Лазо, 116	55°12'8.4" СШ 30°15'50.3" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция,	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
106	1	Городокский р-н, Езерищенский с/с г.п. Езерище, ул. Барановского, 22	55°50'13.1" СШ 29°59'35.5" ВД	магния и натрия, свинец, кадмий Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
107	1	г. Полоцк, ул. Петруся Бровки, д. 118	55°28'30" СШ 28°45'4" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
108	1	Станция фоновый мониторинга в Березинском заповеднике Лепельский р-н, Домжерицкий с/с, 1,	54°44'18.8" СШ 28°18'7" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды,	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
		фоновый		гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий		
		Гомельская область				
109	1	г. Гомель, ул. Карбышева, 10	52°24'06.0"СШ 30°57'49.8"ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
110	1	г. Житковичи, ул. Техническая, 5	52°12'51" СШ 27°52'4" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
111	1	г. Мозырь, пер. Малинина 1-й, д. 6	52°02'10.81" СШ 29°11'31.47" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
112	1	Октябрьский р-н, гп. Октябрьский, ул. Комарова, 26	52°37'49"СШ 28°52'21"ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
Гродненская область						
113	1	г. Волковыск, ул. Дзержинского, д. 28	53°10'48.16" СШ 24°28'49.65" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты,	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			

114	1	г. Гродно, ул. Пестрака, 36а	53°38'05.86" СШ 23°44'11.57" ВД	хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
115	1	г. Лида, ул. Мицкевича, 48	53°53'52.3" СШ 25°20'0.39" ВД	хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет

Минская область

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
116	1	Мядельский р-н, к.п. Нарочь, ул. Туристская, 12	54°53'45.73" СШ 26°40'48.06" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий  г. Минск	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
117	1	г. Минск, ул. Уручская, 33	53°57'38.53" СШ 27°42'8.9" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий  Могилевская область	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
118	1	Бобруйский р-н, д. Сычково	53°12'30.6" СШ	Водородный показатель, удельная	1 раз в год в период максимального накопления	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
			29°07'33.1" ВД	электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	общего запаса воды в снежном покрове	
119	1	Горецкий р-н, Ректянский с/с, 4, восточнее аг. Ректа	54°18'03.4" СШ 30°57'09.2" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет
120	1	г. Костюковичи, ул. Интернациональная, д. 107	53°20'43.3" СШ 32°04'21.6" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет

№ п/п	Количество	Пункт наблюдений мониторинга атмосферного воздуха		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений	Организация, осуществляющая проведение мониторинга атмосферного воздуха
		Наименование и местонахождение	Географические координаты			
121	1	г. Славгород, ул. Суворова, 2А	53°27' 09.8" СШ 30°59'56.7" ВД	Водородный показатель, удельная электропроводность, азот аммонийный, сульфаты, нитраты, хлориды, гидрокарбонаты, катионы калия, кальция, магния и натрия, свинец, кадмий	1 раз в год в период максимального накопления общего запаса воды в снежном покрове	Белгидромет