

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

27 марта 2014 г. № 10

О внесении изменений в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 7 августа 2008 г. № 70

На основании пункта 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. № 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», и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 7 августа 2008 г. № 70 «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 209, 8/19325; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.08.2013, 8/27748) следующие изменения:

1.1. пункт 3 приложения 1 к этому постановлению изложить в следующей редакции:

«3. Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды», г. Минск.»;

1.2. в приложении 2 к этому постановлению:

пункты 1-34 изложить в следующей редакции:

«1	Барановичи, № 1	микрорайон «Тексер» г. Барановичи Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, свинца, кадмия. Направление и скорость ветра, атмосферное давление, температура и относительная влажность атмосферного воздуха (далее - метеорологические параметры)	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней
2	Барановичи, № 2	ул. Баранова, 55 г. Барановичи Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней.

				Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
3	Бобруйск, № 1	ул. Лынькова, 12 г. Бобруйск Могилевская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, бензола, ксилола, этилбензола, толуола, стирола, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
4	Бобруйск, № 2	ул. Минская, 9 г. Бобруйск Могилевская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, аммиака, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 7 часов

5	Борисов, № 1	ул. 1812 г. г. Борисов Минская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида в период июнь-август. Отбор проб на содержание в воздухе фенола и формальдегида по пятницам и в предпраздничные дни проводится в 7 часов, в субботние дни отбор проб не проводится
6	Борисов, № 2	ул. Строителей, 14 г. Борисов Минская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута, формальдегида в период июнь-август. Отбор проб на содержание в воздухе фенола и формальдегида по пятницам и в предпраздничные дни проводится в 7 часов, в субботние дни отбор проб не проводится. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
7	Брест, № 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, № 3	ул. Я.Купалы, 4 г. Брест	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на

				содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 7 часов)
9	Брест, № 5	ул. Пушкинская, 82 г. Брест	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, аммиака, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 7 часов)
10	Брест, № 7	ул. 17 Сентября - ул. Интернациональная г. Брест	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, аммиака, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида - в 7, 13 и 19 часов
11	Витебск, № 2	ул. Горького, 44 г. Витебск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная 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 (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов
12	Витебск, № 3	ул. Чкалова, 14 г. Витебск	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота	Круглосуточно непрерывно.

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

				содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов
15	Витебск, № 6	пр. Победы, 20 г. Витебск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, фенола, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 7 часов
16	Гомель, № 2	ул. Карбышева, 10 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботные и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц, фракции размером до

				10 мкм проводится круглосуточно непрерывно
17	Гомель, № 13	ул. Курчатова, 9 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бензола, толуола, ксилола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, ацетона, фтористого водорода, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
18	Гомель, № 14	ул. Барыкина, 319 г. Гомель	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
19	Гомель, № 16	ул. Огаренко, 9 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота 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 формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов
20	Гомель, № 17	ул. Пионерская, 5 г. Гомель	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бензола, толуола, ксилола, этилбензола, этилацетата, бутилацетата, ацетона, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни -

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

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

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

			формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	<p>праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
29	Минск, № 1	пр. Независимости, 110 г. Минск	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	<p>Круглосуточно непрерывно.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
30	Минск, № 2	ул. Судмалиса, 16 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов.</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов).</p> <p>Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март</p>
31	Минск, № 3	ул. Бобруйская, 8 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака,	<p>Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и</p>

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

			пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов)»;
--	--	--	--	---

пункт 35 исключить;

пункты 36-67 изложить в следующей редакции:

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

38	Минск, № 13	ул. Радиальная, 50 г. Минск	Концентрации углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
39	Минск, № 14	ул. Шаранговича, 38 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
40	Минск, № 15	ул. Шабаны, 16 г. Минск	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, фенола проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август

				(в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
41	Могилев, № 1	ул. Челюскинцев, 45 г. Могилев	Концентрации твердых частиц (недифференцированная 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 твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола и метилового спирта в субботные и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов
42	Могилев, № 2	ул. Первомайская, 10 г. Могилев	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида, азота диоксида, 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 твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август

				(в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола и метилового спирта в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе летучих органических соединений проводится в 13 часов
43	Могилев, № 3	ул. Каштановая, 5 г. Могилев	Концентрации 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 углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола и метилового спирта в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов
44	Могилев, № 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, № 6	пр. Шмидта, 19а 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
46	Могилев, № 12	ул. Мовчанского, 4 г. Могилев	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода,	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на

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

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

				июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов
52	Новополоцк, № 2	ул. Молодежная, 49 г. Новополоцк Витебская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
53	Новополоцк, № 5	ул. Молодежная, 158 г. Новополоцк Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, фенола, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 1 и 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 1 и 7 часов
54	Орша, № 1	ул. Молодежная, 1 г. Орша Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксида проводится в 7, 13 и 19 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута.

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

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

				предпраздничные дни проводится в 7 часов
59	Пинск, № 3	ул. Центральная, 11 г. Пинск Брестская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, формальдегида, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме субботних, воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (по пятницам и в предпраздничные дни - в 7 часов)
60	Полоцк, № 7	ул. Кульнева г. Полоцк Витебская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
61	Полоцк, № 8	ул. Октябрьская г. Полоцк Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, водорода фторида, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов
62	Речица, № 1	ул. Молодежная, 5 г. Речица Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август

				(в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов
63	Речица, № 2	ул. Чкалова, 24 г. Речица Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, фенола, аммиака, формальдегида, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов). Отбор проб на содержание в воздухе фенола в субботние и предпраздничные дни проводится в 7 часов. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
64	Светлогорск, № 1	микрорайон Первомайский, 21 г. Светлогорск Гомельская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероуглерода, формальдегида, свинца, кадмия, метеорологические параметры	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени, кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботние и предпраздничные дни - в 7 часов)
65	Светлогорск, № 3	микрорайон Молодежный, 27 г. Светлогорск	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, сероводорода, сероуглерода,	Ежедневно в 7, 13 и 19 часов местного поясного времени,

		Гомельская обл.	формальдегида, метеорологические параметры	кроме воскресных и праздничных дней. Отбор проб на содержание в воздухе сероуглерода проводится в 13 часов. Отбор проб на содержание в воздухе серы диоксида проводится только в период массового использования мазута. Отбор проб на содержание в воздухе формальдегида проводится в период июнь-август (в субботные и предпраздничные дни - в 7 часов)
66	Солигорск, № 1	ул. Северная, 15 г. Солигорск Минская обл.	Концентрации серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, приземного озона, бензола, толуола, ксилола, твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, бенз(а)пирена, метеорологические параметры	Круглосуточно непрерывно. Отбор проб на содержание в воздухе бенз(а)пирена проводится в период октябрь-март
67	Станция фоновый мониторинга Березинский заповедник	п/о Домжерицы Лепельский р-н Витебская обл.	Концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), твердых частиц, фракции размером до 10 мкм, серы диоксида, углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, сульфатов растворимых, свинца, кадмия, приземного озона, углерода диоксида, бензола, ксилола, толуола, ртути, метеорологические параметры	Круглосуточно».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.Г.Цалко

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Республики Беларусь
В.И.Жарко
26.03.2014

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
К.А.Сумар
13.03.2014

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Витебского областного

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гомельского областного

исполнительного комитета
А.Н.Косинец
10.03.2014

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета
В.В.Кравцов
24.03.2014

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского городского
исполнительного комитета
Н.А.Ладутько
14.03.2014

исполнительного комитета
В.А.Дворник
26.03.2014

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского областного
исполнительного комитета
С.Б.Шапиро
17.03.2014

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Могилевского областного
исполнительного комитета
П.М.Рудник
13.03.2014