

Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды

Приказ · № 59 · от 28.01.2021 · Министерство природных ресурсов и экологии · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

28 января 2021 г. № 59

Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды

Зарегистрирован Минюстом России 5 февраля 2021 г.

Регистрационный № 62400

В целях реализации подпункта 5.2.47 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), приказываю:

утвердить прилагаемую Методику исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды.

Министр А.А.Козлов

Утверждена

приказом Минприроды России

от 28 января 2021 г. № 59

Методика исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды

I. Назначение и область применения

1. Настоящая Методика предназначена для исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды.

2. Настоящей Методикой учитывается причинение вреда в результате осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I, II, III категорий, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, превышающих: для объектов I категории - технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), установленные комплексным экологическим разрешением; для объектов II категории, для которых при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям может быть получено комплексное экологическое разрешение, - технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), установленные комплексным экологическим разрешением; для объектов II категории, не указанных в абзаце третьем настоящего пункта, - нормативы

допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указанные в декларации о воздействии на окружающую среду (далее - декларация) 1 ;

для объектов III категории - нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), превышающие нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указанные в отчёте об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - отчёт) 2 .

1 Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.10.2018 № 509 "Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью" (зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018, регистрационный № 52926), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2020 № 383 (зарегистрирован Минюстом России 02.12.2020, регистрационный № 61225).

2 Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.06.2018 № 261 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля" (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52042), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2020 № 383 (зарегистрирован Минюстом России 02.12.2020, регистрационный № 61225).

3. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I и II категорий, получивших до 1 января 2019 года разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух до дня истечения срока действия таких разрешений либо до дня получения комплексного экологического разрешения или представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, с 1 января 2019 года получивших или переоформивших разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, до получения комплексных экологических разрешений, предельно допустимые выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух признаются соответственно нормативами допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, технологическими нормативами 3 .

4. Настоящая Методика распространяется на следующие случаи исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды:

в период отсутствия неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ);

в период действия НМУ, когда юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласованные с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического надзора 4 .

5. Настоящая Методика не распространяется на случаи исчисления размера вреда, причиненного состоянию атмосферного воздуха выбросами радиоактивных веществ.

6. Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, взимаемой в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2016, № 1, ст. 24), не освобождает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, от возмещения вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды.

7. Настоящая Методика не применяется при исчислении размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды до ее принятия.

3 Части 1 и 1.1 статьи 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 30, ст. 4220; 2018, № 53, ст. 8422; 2019, № 30, ст. 4097).

4 Пункт 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2019, № 30, ст. 4097).

II. Исчисление размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды, с учетом категорирования объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

8. Исчисление размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды в результате превышения установленных комплексным экологическим разрешением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), и нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указанных в декларации, отчёте, в период отсутствия НМУ, осуществляется по формуле (1):

(1),

где:

В ОНМУ - размер вреда, причиненный атмосферному воздуху как компоненту природной среды в результате превышения установленных комплексным экологическим разрешением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), и нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указанных в декларации, отчёте, в период отсутствия НМУ, руб.;

M_i - масса выброса i -го загрязняющего вещества в атмосферный воздух, тонн. Определяется в соответствии с пунктом 10 настоящей Методики;

H_i - такса для исчисления размера вреда при выбросе i -ого загрязняющего вещества в атмосферный воздух, в руб. за тонну. Определяется по таблице согласно приложению к настоящей Методике.

$K_{охр}$ - коэффициент особой охраны. Для территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, об охране озера Байкал, а также водным и лесным законодательством, принимается равным 2. Для иных территорий и объектов коэффициент принимается равным 1;

$K_{ин}$ - коэффициент, учитывающий фактическое изменение потребительских цен на товары и услуги в Российской Федерации. Определяется как произведение коэффициентов, рассчитанных на основе индексов потребительских цен на все товары и услуги по Российской Федерации (месяц в процентах к предыдущему месяцу), публикуемых Федеральной службой государственной статистики на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" за период с месяца, в котором утверждена настоящая Методика, до месяца, в котором начислен размер вреда в соответствии с настоящей Методикой. Для перевода индексов потребительских цен на товары и услуги в коэффициенты, их значение за каждый период, приведенное в процентах, делится на 100;

i - загрязняющее вещество, по которому исчисляется размер вреда;

n - количество наименований загрязняющих веществ, по которым исчисляется размер вреда.

9. Исчисление размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды в результате превышения установленных комплексным экологическим разрешением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), и нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указанных в декларации, отчёте, в период действия НМУ, осуществляется по формуле (2):

(2),

где:

В ДНМУ - размер вреда, причиненный атмосферному воздуху как компоненту природной среды в результате превышения установленных комплексным экологическим разрешением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), и нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указанных в декларации, отчёте, в период действия НМУ, руб.;

M_i нму - масса выброса i -го загрязняющего вещества, тонн. Определяется в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики;

K нму - коэффициент, учитывающий формирование повышенных уровней загрязнения атмосферного воздуха в период действия НМУ. Значения K нму принимаются равными для источников с эффективной высотой выбросов:

более 100 м - 1;

от 51 до 100 м включительно - 1,5;

от 31 до 50 м включительно - 2,5;

от 11 до 30 м включительно - 2,8;

менее 11 м - 3,5.

10. Масса выброса i -го загрязняющего вещества, учитываемая при исчислении размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды, в период отсутствия НМУ, осуществляется по формуле (3):

(3),

где:

O_{fi} - фактическая величина i -го выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, установленная в ходе государственного экологического надзора, г/сек;

O_{NVi} - величина норматива допустимого выброса i -го загрязняющего вещества (высокотоксичного вещества, вещества, обладающего канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности) в атмосферный воздух, технологического норматива, установленная комплексным экологическим разрешением, а также величина норматива допустимого выброса i -го загрязняющего вещества в атмосферный воздух, указанная в декларации, отчёте, г/сек;

T_i - продолжительность выброса i -го загрязняющего вещества свыше установленного норматива допустимого выброса загрязняющих веществ (высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности) в атмосферный воздух, технологического норматива, указанного в комплексном экологическом разрешении, а также свыше норматива допустимого выброса, указанного в декларации, отчёте, с момента обнаружения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I, II, III категорий, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного экологического надзора, органом исполнительной власти субъекта Российской

Федерации, уполномоченным на осуществление регионального государственного экологического надзора, выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух и до его прекращения, часы;
0,0036 - коэффициент пересчета граммов в тонны и секунд в часы.

11. Масса выброса *i*-го загрязняющего вещества в атмосферный воздух, учитываемая при расчете вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды, в период действия НМУ, осуществляется по формуле (4):

(4),

где:

$M_{i\text{ннму}}$ - масса выброса *i*-го загрязняющего вещества в атмосферный воздух, сниженного в соответствии с планом мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Δ , реализуемых в периоды НМУ, г/сек;

$T_{i\text{нму}}$ - длительность периода действия НМУ, часы.

В случае отсутствия плана мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, реализуемых в периоды НМУ, $M_{i\text{ннму}}$ определяется как разница нормативной величины массы выброса *i*-го загрязняющего вещества в атмосферный воздух и размера величины данного выброса, снижение которого необходимо в зависимости от режима объявленного НМУ (1, 2 или 3 режим) на 20, 40 и 60 процентов в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 № 811 "Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий" (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2019, регистрационный № 56960).

12. При проведении расчетов, при обозначении массы числовые значения округляются в большую сторону после шестой значимой цифры после запятой, а остальные значения показателей с округлением до целого числа в соответствии с действующим порядком округления.

5 Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 № 811 "Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий" (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2019, регистрационный № 56960).

Приложение

к Методике исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху

как компоненту природной среды, утвержденной приказом

Минприроды России

от 28 января 2021 г. № 59

Таксы для исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды

№

п/п

Наименование загрязняющего вещества 1

Класс

опасности 2

Таксы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ, руб.

1

Азота диоксид

3

64 289

2

Азота оксид

3

64 289

3

Азотная кислота

2

50 000

4

Аммиак

4

92 701

5

Аммиачная селитра (аммоний нитрат)

4

5 000

6

Барий и его соли (в пересчете на барий)

2

500 000

7

Бензапирен

1

19 185 000

8

Борная кислота (ортоборная кислота)

3

50 000

9

Ванадия пяти оксид

1

500 000

10

Взвешенные частицы PM10

0 3

344 850

11

Взвешенные частицы PM2,5

0 3

650 000

12

Взвешенные вещества

3
344 850

13
Водород бромистый (гидробромид)
2
50 000

14
Водород мышьяковистый (арсин)
2
5 235 000

15
Водород фосфористый (фосфин)
2
500 000

16
Водород цианистый
2
50 000

17
Гексафторид серы
0 3
5 000

18
Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)
2
50 000

19
Диоксины (полихлорированные дибензо-п- диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин
1
404 000 000 000

20
Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)
1
13 650 000

21
Железа трихлорид (в пересчете на железо)
2
500 000

22
Зола твердого топлива 1
0 3
344 850

23

Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий)

2

500 000

24

Кадмий и его соединения

1

435 000

25

Карбонат натрия (динатрий карбонат)

3

50 000

26

Кислота терефталевая

1

500 000

27

Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)

2

500 000

28

Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)

2

500 000

29

Никеля растворимые соли (в пересчете на никель)

2

500 000

30

Магний оксид

3

50 000

31

Марганец и его соединения

2

500 000

32

Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)

2

500 000

33

Метан 1

0 3

4 069

34

Метилмеркаптан, этилмеркаптан

4

500 000

35

Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого

1

5 235 000

36

Озон

1

500 000

37

Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов

3

344 850

37.1

Пыль каменного угля

3

344 850

38

Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути

1

13 650 000

39

Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец

1

14 475 000

40

Сероводород

2

500 000

41

Сероуглерод

2

500 000

42

Серная кислота

2

50 000

43

Серы диоксид

3

110 723

44

Теллура диоксид

1

5 000 000

45

Тетраэтилсвинец

1

14 475 000

46

Углерода оксид

4

5 000

47

Фосген

0 3

5 000 000

48

Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид)

2

50 000

49

Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)

2

500 000

50

Фториды твердые

2

50 000

51

Фтористый водород, растворимые фториды

2

50 000

52

Хлор

2

50 000

53

Хлористый водород

2

50 000

54

Хлоропрен

2

500 000

55

Хром (Cr 6+)

1

500 000

Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)

Предельные углеводороды

56

Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)

4

12 292

57

Углеводороды предельные C6-C10

3

12 292

58

Углеводороды предельные C12-C19

4

12 292

59

Циклогексан

4

12 292

Непредельные углеводороды

60

Амилены (смесь изомеров)

4

12 292

61

Бутилен

4

12 292

62

1,3-бутадиен (дивинил)

4

12 292

63

Гептен

3
12 292

64
Пропилен

3
12 292

65
Этилен

3
12 292

Ароматические углеводороды

66
Альфа-метилстирол

3
50 000

67
Бензол

2
1 140 000

68
Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)

3
50 000

69
Изопропилбензол (кумол)

4
12 292

70
Метилбензол (толуол)

3
50 000

71
Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)

3
50 000

72
1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) 1

0 3
145 860

73
Фенол

2
500 000

74

Этилбензол

4

12 292

75

Этенилбензол (стирол)

2

500 000

Ароматические полициклические углеводороды

76

Нафталин

4

12 292

Галогенопроизводные углеводороды

77

Бромбензол

2

50 000

78

1-Бромгептан (гептил бромистый)

2

50 000

79

1-Бромдекан (децил бромистый)

2

50 000

80

1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)

2

50 000

81

1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)

2

50 000

82

1-Бромпентан (амил бромистый)

2

50 000

83

1-Бромпропан (пропил бромистый)

2

50 000

84

2-Бромпропан (изопропил бромистый)
2
50 000

85
Дихлорэтан
2
50 000

86
Дихлорфторметан (фреон 21)
4
12 292

87
Дифторхлорметан (фреон 22)
4
12 292

88
1,2-Дихлорпропан
3
12 292

89
Метилен хлористый
4
12 292

90
Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)
2
50 000

91
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
2
50 000

92
Тetraфторэтилен
4
12 292

93
Трихлорметан (хлороформ)
2
50 000

94
Трихлорэтилен
3
12 292

95

Трибромметан (бромформ)

3

50 000

96

Хлорбензол

3

50 000

97

Хлорэтан (этил хлористый)

4

12 292

98

Эпихлоргидрин

2

500 000

Спирты и фенолы

99

Гидроксиметилбензол (крезол, смесь
изомеров: орто-, мета-, пара-)

2

500 000

100

Спирт амиловый

3

12 292

101

Спирт бутиловый

3

12 292

102

Спирт изобутиловый

4

12 292

103

Спирт изооктиловый

4

12 292

104

Спирт изопропиловый

3

12 292

105

Спирт метиловый

3

12 292

106

Спирт пропиловый

3

12 292

107

Спирт этиловый

4

12 292

108

Циклогексанол

3

12 292

Простые эфиры

109

Диметиловый эфир терефталевой кислоты 1

2

50 000

110

Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)

3

50 000

111

Диэтиловый эфир

4

12 292

112

Метилаль (диметоксиметан)

4

12 292

113

Моноизобутиловый эфир этиленгликоля

(бутилцеллозольв)

3

12 292

Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)

114

Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)

2

500 000

115

Бутилацетат

4

12 292

116

Винилацетат

3

12 292

117

Метилакрилат (метилпроп-2еноат)

4

12 292

118

Метилацетат

4

12 292

119

Этилацетат

4

12 292

Альдегиды

120

Акролеин

2

50 000

121

Альдегид масляный

3

12 292

122

Ацетальдегид

3

12 292

123

Формальдегид

2

50 000

Кетоны

124

Ацетон

4

12 292

125

Ацетофенон (метилфенилкетон)

4
12 292

126
Метилэтилкетон 1
0 3
145 860

127
Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетонозфирный) (контроль по ацетону)
4
12 292

128
Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
4
12 292

129
Циклогексанон
3
12 292

Органические кислоты

130
Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
2
50 000

131
Ангидрид уксусный
3
12 292

132
Ангидрид фталевый
2
50 000

133
Диметилформамид
2
500 000

134
Эпсилон-капролактam (гексагидро-2Н-азепин-2-он)
3
12 292

135
Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота)
3
12 292

136

Кислота валериановая

3

12 292

137

Кислота капроновая 1

0 3

12 292

138

Кислота масляная 1

0 3

12 292

139

Кислота пропионовая

3

12 292

140

Кислота уксусная

3

12 292

141

Кислота муравьиная

2

50 000

Органические окиси и перекиси

142

Гидроперекись изопропилбензола
(гидроперекись кумола)

2

1 140 000

143

Пропилена окись

1

5 000 000

144

Этилена окись

3

12 292

Серосодержащие соединения

145

Диметилсульфид

4

12 292

Амины

146

Анилин

2

50 000

147

Диметиламин

2

500 000

148

Триэтиламин

3

12 292

Нитросоединения

149

Нитробензол

2

1 140 000

Прочие азотосодержащие

150

Акрилонитрил

2

50 000

151

N, N1-Диметилацетамид

2

500 000

152

Толуилендиизоцианат

1

19 185 000

Технические смеси

153

Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)

4

12 292

154

Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)

4

12 292

155

Керосин

0 3
12 292

156
Минеральное масло
4
12 292

157
Скипидар
4
12 292

158
Сольвент нефтя
0 3
5 000 000

159
Уайт-спирит
0 3
12 292

1 Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).

2 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

3 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 "Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966) с дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 18.08.2008 № 47 (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18339), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 (зарегистрировано

Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный № 30518), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 162 (зарегистрировано Минюстом России 3 0.11.2016, регистрационный № 44506).