



КонсультантПлюс

Приказ Минприроды России от 28.01.2021 N 59
"Об утверждении Методики исчисления
размера вреда, причиненного атмосферному
воздуху как компоненту природной среды"
(Зарегистрировано в Минюсте России
05.02.2021 N 62400)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.05.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 5 февраля 2021 г. N 62400

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 28 января 2021 г. N 59**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ
ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО АТМОСФЕРНОМУ
ВОЗДУХУ КАК КОМПОНЕНТУ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

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 N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 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 28.01.2021 N 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

воздействию на окружающую среду (далее - декларация) <1>;

<1> [Приказ](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.10.2018 N 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 N 52926), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2020 N 383 (зарегистрирован Минюстом России 02.12.2020, регистрационный N 61225).

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 отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - отчет) <2>.

<2> [Приказ](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.06.2018 N 261 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля" (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52042), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2020 N 383 (зарегистрирован Минюстом России 02.12.2020, регистрационный N 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>.

<3> [Части 1 и 1.1 статьи 11](#) Федерального закона от 21.07.2014 N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4220; 2018, N 53, ст. 8422; 2019, N 30, ст. 4097).

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>.

<4> [Пункт 3 статьи 19](#) Федерального закона от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2222; 2019, N 30, ст. 4097).

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2016, N 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.

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, отчете, в период отсутствия НМУ, осуществляется по формуле (1):

$$V_{\text{ОНМУ}} = \sum_{i=1}^n (H_i * M_i * K_{\text{ин}} * K_{\text{охр}}) \quad (1),$$

где:

Вонму - 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, отчете, 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.

$K_{\text{охр}}$ - 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;

$K_{\text{ин}}$ - 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, отчете, в период действия НМУ, осуществляется по формуле (2):

$$V_{\text{днму}} = \sum_{i=1}^n (H_i * M_{\text{инму}} * K_{\text{ин}} * K_{\text{нму}} * K_{\text{опр}}) \quad (2),$$

где:

$V_{\text{днму}}$ - 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, отчете, в период действия НМУ, руб.;

$M_{\text{инму}}$ - масса выброса i-го загрязняющего вещества, тонн. Определяется в соответствии с [пунктом 11](#) настоящей Методики;

$K_{\text{нму}}$ - коэффициент, учитывающий формирование повышенных уровней загрязнения атмосферного воздуха в период действия НМУ. Значения $K_{\text{нму}}$ 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):

$$M_i = (O_{\text{фi}} - O_{\text{нвi}}) * T_i * 0,0036 \quad (3),$$

где:

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

$O_{\text{нвi}}$ - 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, отчете, 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, отчете, 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):

$$M_{i\text{нму}} = (O_{fi} - M_{i\text{снму}}) * 0,0036 * T_{i\text{нму}} \text{ (4)},$$

где:

$M_{i\text{снму}}$ - масса выброса i-го загрязняющего вещества в атмосферный воздух, сниженного в соответствии с планом мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух <5>, реализуемых в периоды НМУ, г/сек;

<5> [Приказ](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 N 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 N 56960).

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

В случае отсутствия плана мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, реализуемых в периоды НМУ, $M_{i\text{снму}}$ 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 N 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 N 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.

Приложение
к Методике исчисления размера вреда,
причиненного атмосферному воздуху
как компоненту природной среды,
утвержденной приказом
Минприроды России
от 28.01.2021 N 59

ТАКСЫ

**ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО АТМОСФЕРНОМУ
ВОЗДУХУ КАК КОМПОНЕНТУ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

N 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	Тetraэтилсвинец	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-C-5 (исключая метан)	4	12 292
57	Углеводороды предельные C6-C10	3	12 292
58	Углеводороды предельные C12-C-19	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-2-еноат)	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 (ацетоноэфирный) (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 N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524; 2019, N 20, ст. 2472).

<2> **Постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 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 N 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<3> **Постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 92 "Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10966) с дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 N 11 (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный N 11306), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 N 47 (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12224), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 N 5 (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный N 13336), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 N 25 (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный N 13954), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 N 8 (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный N 16649), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 98 (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18339), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 N 142 (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный N 19292), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 N 170 (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный N 19692), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 95 (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный N 21973), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 N 51 (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный N 30518), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 N 84 (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный N 35549), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 162 (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный N 44506).
