|  |
| --- |
|  |
| Распоряжение Правительства РФ от 20.10.2023 N 2909-р (ред. от 23.12.2023) <Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды и признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства РФ> |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 12.02.2024 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 октября 2023 г. N 2909-р

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465655&dst=100003) Правительства РФ от 23.12.2023 N 3885-р) |  |

1. В соответствии со [статьей 4.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=196) Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемый [перечень](#P35) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 г., за исключением [пунктов 7](#P50), [9](#P54), [22](#P69), [29](#P78), [30](#P81), [31](#P84), [33](#P88), [62](#P119), [74](#P133), [83](#P152), [85](#P156), [98](#P177), [100](#P181), [101](#P184), [110](#P198), [124](#P214), [127](#P222), [144](#P246), [145](#P249), [155](#P269), [157](#P273), [179](#P309), [181](#P313), [182](#P316), [183](#P319), [186](#P327), [187](#P330) раздела I "Для атмосферного воздуха" и [пунктов 20](#P473), [24](#P479), [34](#P491), [35](#P494), [40](#P501), [51](#P514), [53](#P518), [63](#P530), [67](#P536), [89](#P560), [99](#P572), [119](#P594), [124](#P601), [174](#P662), [179](#P669), [180](#P672), [182](#P676) (в части углеводородов нефти) раздела II "Для водных объектов" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, которые вступают в силу с 1 января 2025 г.

(в ред. [распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465655&dst=100003) Правительства РФ от 23.12.2023 N 3885-р)

3. [Пункты 7](#P50), [9](#P54), [22](#P69), [29](#P78), [30](#P81), [31](#P84), [33](#P88), [62](#P119), [74](#P133), [83](#P152), [85](#P156), [98](#P177), [100](#P181), [101](#P184), [110](#P198), [124](#P214), [127](#P222), [144](#P246), [145](#P249), [155](#P269), [157](#P273), [179](#P309), [181](#P313), [182](#P316), [183](#P319), [186](#P327), [187](#P330) раздела I "Для атмосферного воздуха" и [пункты 20](#P473), [24](#P479), [34](#P491), [35](#P494), [40](#P501), [51](#P514), [53](#P518), [63](#P530), [67](#P536), [89](#P560), [99](#P572), [119](#P594), [124](#P601), [174](#P662), [179](#P669), [180](#P672), [182](#P676) (в части углеводородов нефти) раздела II "Для водных объектов" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, не применяются:

(в ред. [распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465655&dst=100003) Правительства РФ от 23.12.2023 N 3885-р)

в отношении выданных до 1 января 2025 г. разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешений на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=197) "Об охране окружающей среды" к объектам I категории;

в отношении выданных до 1 января 2025 г. комплексных экологических разрешений, содержащихся в составе указанных разрешений программ повышения экологической эффективности и программ производственного экологического контроля, а также в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 января 2025 г. на основании сведений, содержащихся в составе указанных разрешений, в случаях, предусмотренных [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449669&dst=100143) Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=197) "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, не включенным в соответствии с [частью 6 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454124&dst=100673) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, и объектам II категории;

в отношении комплексных экологических разрешений, выданных на основании заявок на получение таких разрешений, которые поданы по 31 декабря 2024 г. включительно, содержащихся в составе указанных разрешений программ повышения экологической эффективности и программ производственного экологического контроля, а также в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 сентября 2025 г. на основании сведений, содержащихся в составе указанных разрешений, в случаях, предусмотренных [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449669&dst=100143) Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=197) "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, включенным в соответствии с [частью 6 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454124&dst=100673) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов;

до 1 января 2027 г. в отношении произведенных до 1 января 2025 г. расчетов нормативов допустимых выбросов, расчетов нормативов допустимых сбросов, утвержденных до 1 января 2025 г. программ производственного экологического контроля, планов мероприятий по охране окружающей среды в случаях, предусмотренных [статьей 67.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=712) Федерального закона "Об охране окружающей среды", выданных до 1 января 2025 г. разрешений на временные выбросы, разрешений на временные сбросы в случаях, предусмотренных [статьей 23.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=634) Федерального закона "Об охране окружающей среды", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=197) "Об охране окружающей среды" к объектам II и III категорий (за исключением объектов II категории, в отношении которых до 1 января 2025 г. выдано комплексное экологическое разрешение);

до 1 января 2027 г. в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 января 2025 г. в случаях, предусмотренных [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449669&dst=100143) Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450839&dst=197) "Об охране окружающей среды" к объектам II и III категорий (за исключением объектов II категории, в отношении которых до 1 января 2025 г. выдано комплексное экологическое разрешение).

4. Признать утратившими силу:

[распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=324763) Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524);

[распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=324686) Правительства Российской Федерации от 10 мая 2019 г. N 914-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 20, ст. 2472).

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 20 октября 2023 г. N 2909-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕРЫ

ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

I. Для атмосферного воздуха

1. Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

2. Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

3. Азотная кислота (по молекуле HNO3)

4. Аммиак (азота гидрид)

5. Аммиачная селитра (аммоний нитрат; аммоний азотнокислый)

6. Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 7 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

7. Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/

8. Бенз(а)пирен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 9 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

9. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/

10. Борная кислота (ортоборная кислота; орто-борная кислота; бор тригидрооксид)

11. Ванадия пяти оксид (диванадий пентоксид (пыль); ванадиевый ангидрид)

12. Взвешенные частицы PM10

13. Взвешенные частицы PM2,5

14. Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

15. Водород бромистый (гидробромид)

16. Водород мышьяковистый (арсин)

17. Водород фосфористый (фосфин; гидроген фосфид)

18. Водород цианистый (гидроцианид; синильная кислота; нитрил муравьиной кислоты; цианистоводородная кислота; формонитрил)

19. Гексафторид серы (сера гексафторид (ОС-6-11); (ОСС-6-11) сера фторид)

20. диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/

21. диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 22 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

22. диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)

23. Диоксины (полихлорированные дибензо-n-диоксины и дибензофураны) /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/

24. Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/

25. Железа трихлорид (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) /в пересчете на железо/

26. Зола твердого топлива

27. Зола ТЭС мазутная /в пересчете на ванадий/

28. Кадмий и его соединения (кадмий дийодид (йодистый кадмий); кадмий динитрат (кадмий азотнокислый тетрагидрат); кадмий дихлорид (хлористый кадмий); кадмий оксид; кадмий сульфат (кадмий сульфат октагидрат)) /в пересчете на кадмий/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 29 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

29. Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 30 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

30. Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 31 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

31. Кальций оксид (кальций окись)

32. Натрий гидроксид (натр едкий)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 33 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

33. Натрий хлорид

34. Карбонат натрия (динатрий карбонат; натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)

35. Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота; п-фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)

36. Кобальт и его соединения (кобальт; кобальт оксид (кобальт окись, кобальт монооксид, кобальт (II) оксид); кобальт сульфат (кобальт моносульфат гептагидрат); диацетат кобальта (II) (кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)) /в пересчете на кобальт/

37. Никель, оксид никеля /в пересчете на никель/

38. Никель растворимые соли /в пересчете на никель/

39. Магний оксид (окись магния)

40. Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/

41. Медь и ее соединения (медь оксид (медь окись; тенорит); медь сульфат (медь сернокислая; медная соль серной кислоты); медь сульфит (1:1); медь хлорид (монохлорид меди; хлористая медь); медь дихлорид (медь (II) хлорид)) /в пересчете на медь/

42. Метан

43. Метилмеркаптан (метантиол)

44. Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)

45. Мышьяк и его соединения /в пересчете на мышьяк/, кроме водорода мышьяковистого

46. Озон (трехатомный кислород)

47. Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

48. Пыль аминопластов

49. Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)

50. Пыль каменного угля

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

52. Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)

53. Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути (в том числе: ртуть оксид; ртуть хлорид; ртуть дихлорид; диацетат ртути; ртуть амидохлорид; ртуть дийодид; ртуть динитрат гидрат; ртуть нитрат дигидрат) /в пересчете на ртуть/

54. Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца /в пересчете на свинец/

55. Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

56. Сероуглерод (углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый ангидрид)

57. Серная кислота (по молекуле H2SO4)

58. Серы диоксид

59. Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия

60. Теллура диоксид /в пересчете на теллур/

61. Тетраэтилсвинец

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 62 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

62. Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)

63. Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

64. Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

65. Фосген (карбонилдихлорид)

66. Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид; фосфор (V) оксид)

67. Фториды газообразные /в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

68. Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

69. Фтористый водород, растворимые фториды (фториды неорганические хорошо растворимые): натрия фторид (натрий фтористый); натрия гексафторидсиликат

70. Хлор

71. Хлор диоксид

72. Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) /по молекуле HCl/

73. Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 74 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

74. Цинк оксид /в пересчете на цинк/

75. Цинк сульфат /в пересчете на цинк/

Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)

Предельные углеводороды

76. Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан)

77. Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)

78. Углеводороды предельные C12 - C19 (растворители РПК-240, РПК-280)

79. Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)

Непредельные углеводороды

80. Амилены (смесь изомеров; пентилены)

81. Бутилен (бут-1-ен; альфа-бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)

82. 1,3-бутадиен (дивинил; бута-1,3-диен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 83 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

83. Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)

84. Гептен (гепт-1-ен)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 85 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

85. 2-Метилбута-1,3-диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбута-диен-1,3; изопрен)

86. Пропилен (пропен; метилэтилен; пропилен-1; пропен-1)

87. Этилен (этен)

Ароматические углеводороды

88. Альфа-метилстирол ((1-метилэтенил)бензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1; изопропенилбензол)

89. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)

90. Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))

91. Изопропилбензол (кумол; (1-метилэтил)бензол; 2-фенилпропан)

92. Метилбензол (фенилметан; толуол)

93. Растворитель мебельный (АМР-3) /по толуолу/

94. 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен; триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)

95. Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)

96. Этилбензол (фенилэтан)

97. Этенилбензол (стирол; винилбензол; фенилэтилен)

Ароматические полициклические углеводороды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 98 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

98. Антрацен

99. Нафталин (нафтален; нафтен)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 100 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

100. Пирен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 101 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

101. Фенантрен

Галогенопроизводные углеводороды

102. Бромбензол

103. 1-Бромгептан (гептил бромистый; гептилбромид)

104. 1-Бромдекан (децил бромистый)

105. 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый; изоамиловый бромид)

106. 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)

107. 1-Бромпентан (амил бромистый; амил бромид)

108. 1-Бромпропан (пропил бромистый)

109. 2-Бромпропан (изопропил бромистый)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 110 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

110. 1,1-Дихлорэтан

111. 1,2-Дихлорэтан

112. Дихлорфторметан (фреон 21)

113. Дифторхлорметан (фреон 22)

114. 1,2-Дихлорпропан

115. Метилен хлористый (дихлорметан; метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)

116. Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый; углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)

117. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен; тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен)

118. Тетрафторэтилен

119. Трихлорметан (хлороформ)

120. Трихлорэтилен (1-хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен)

121. Трибромметан (бромоформ; метилтрибромид)

122. Хлорбензол (фенилхлорид)

123. Хлорэтан (этил хлористый; хлорэтил)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 124 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

124. Хлорэтен (хлорэтилен; винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)

125. Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен; полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)

126. Эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран+; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран)

Спирты и фенолы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 127 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

127. Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол)

128. Гидроксиметилбензол (крезол (смесь изомеров о-, м-, п-); метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров)

129. Спирт амиловый (пентан-1-ол; н-амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)

130. Спирт бутиловый (бутан-1-ол)

131. Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)

132. Спирт изооктиловый (2-этилгексанол; 2-этилгексиловый спирт)

133. Спирт изопропиловый (пропан-2-ол; изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 110 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

134. Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)

135. Спирт пропиловый (пропан-1-ол; этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)

136. Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)

137. Циклогексанол (гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксициклогексан; цилогексиловый спирт)

Простые эфиры

138. Диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилбензол-1,4-дикарбонат; диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)

139. Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)

140. Диоктилбензол-1,2-дикарбонат

141. Диэтиловый эфир (этоксиэтан; 1,1'-оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)

142. Метилаль (диметоксиметан; формаль диметилацеталь)

143. Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв; 2-бутоксиэтанол; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 144 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

144. Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 145 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

145. 2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)

Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)

146. Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпроп-2-еноат; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)

147. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 124 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

148. Винилацетат (этенилацетат; виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтенил)

149. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)

150. Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтаноат, уксуснометиловый эфир)

151. Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)

Альдегиды

152. Акролеин (проп-2-ен-1-аль; акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)

153. Альдегид масляный (бутаналь; бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)

154. Ацетальдегид (уксусный альдегид)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 155 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

155. Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)

156. Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 157 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

157. Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)

Кетоны

158. Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)

159. Ацетофенон (метилфенилкетон; 1-фенилэтанон; фенилметилкетон; ацетилбензол)

160. Метилэтилкетон (бутан-2-он; этилметилкетон; метилацетон)

161. Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоно-эфирный) /контроль по ацетону/

162. Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /контроль по ацетону/

163. Циклогексанон (циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)

Органические кислоты

164. Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) (дигидрофуран-2,5-дион; малеиновый кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)

165. Ангидрид уксусный (ацетангидрид; этановый ангидрид)

166. Ангидрид фталевый (изобензофуран-1,3-дион; фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)

167. Диметилформамид (N,N-диметилформамид; диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)

168. Эпсилон-капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он; 4-аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2 кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон)

169. Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота; этиленкарбоновая кислота)

170. Кислота валериановая (пентановая кислота; 1-бутанкарбоновая кислота; пропилуксусная кислота)

171. Кислота капроновая (гексановая кислота)

172. Кислота масляная (бутановая кислота; этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная кислота)

173. Кислота пропионовая (метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)

174. Кислота уксусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)

175. Кислота муравьиная

Органические окиси и перекиси

176. Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола; 1-метил-1-фенилэтилгидропероксид; гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид)

177. Пропилена окись (1,2-эпоксипропан; 1,2-пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид)

178. Этилена окись (эпоксиэтан; оксиран; этиленоксид)

Серосодержащие соединения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 179 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

179. 1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)

180. Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 181 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

181. Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 182 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

182. Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилмеркаптан)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 183 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

183. Одорант СПМ-ТУ 51-81-88 (смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%) /в пересчете на этилмеркаптан/

Амины

184. Анилин (аминобензол; фениламин; бензоламин)

185. Диметиламин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 186 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

186. Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 187 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

187. Пиридин (азабензол; азин)

188. Триэтиламин ((диэтиламин)этан)

Нитросоединения

189. Нитробензол (мононитробензол)

Прочие азотосодержащие

190. Акрилонитрил (проп-2-еннитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид)

191. N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)

192. Толуилендиизоцианат (диизоцианатметилбензол; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)

Технические смеси

193. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

194. Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/

195. Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

196. Минеральное масло (масло минеральное нефтяное): веретенное, машинное, цилиндровое и иные

197. Скипидар /в пересчете на углерод/

198. Сольвент нафта

199. Уайт-спирит

Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений

200. Америций (Am) - 241

201. Аргон (Ar) - 41

202. Барий (Ba) - 140

203. Водород (H) - 3

204. Галлий (Ca) - 67

205. Европий (Eu) - 152

206. Европий (Eu) - 154

207. Европий (Eu) - 155

208. Железо (Fe) - 55

209. Железо (Fe) - 59

210. Золото (Au) - 198

211. Индий (In) - 111

212. Иридий (Ir) - 192

213. Йод (I) - 123

214. Йод (I) - 129

215. Йод (I) - 131

216. Йод (I) - 132

217. Йод (I) - 133

218. Йод (I) - 135

219. Калий (K) - 42

220. Кальций (Ca) - 45

221. Кальций (Ca) - 47

222. Кобальт (Co) - 57

223. Кобальт (Co) - 58

224. Кобальт (Co) - 60

225. Криптон (Kr) - 85

226. Криптон (Kr) - 85m

227. Криптон (Kr) - 87

228. Криптон (Kr) - 88

229. Криптон (Kr) - 89

230. Ксенон (Xe) - 127

231. Ксенон (Xe) - 133

232. Ксенон (Xe) - 133m

233. Ксенон (Xe) - 135

234. Ксенон (Xe) - 135m

235. Ксенон (Xe) - 137

236. Ксенон (Xe) - 138

237. Кюрий (Cm) - 242

238. Кюрий (Cm) - 243

239. Кюрий (Cm) - 244

240. Лантан (La) - 140

241. Марганец (Mn) - 54

242. Молибден (Mo) - 99

243. Натрий (Na) - 22

244. Натрий (Na) - 24

245. Нептуний (Np) - 237

246. Никель (Ni) - 63

247. Ниобий (Nb) - 95

248. Плутоний (Pu) - 238

249. Плутоний (Pu) - 239

250. Плутоний (Pu) - 240

251. Плутоний (Pu) - 241

252. Полоний (Po) - 210

253. Празеодим (Pr) - 144

254. Прометий (Pm) - 147

255. Радий (Ra) - 226

256. Радон (Rn) - 222

257. Ртуть (Hg) - 197

258. Рутений (Ru) - 103

259. Рутений (Ru) - 106

260. Свинец (Pb) - 210

261. Селен (Se) - 75

262. Сера (S) - 35

263. Серебро (Ag) - 110m

264. Стронций (Sr) - 89

265. Стронций (Sr) - 90

266. Сурьма (Sb) - 122

267. Сурьма (Sb) - 124

268. Сурьма (Sb) - 125

269. Таллий (Tl) - 201

270. Теллур (Te) - 123m

271. Технеций (Tc) - 99

272. Технеций (Tc) - 99m

273. Торий (Th) - 230

274. Торий (Th) - 231

275. Торий (Th) - 232

276. Торий (Th) - 234

277. Углерод (C) - 14

278. Уран (U) - 232

279. Уран (U) - 233

280. Уран (U) - 234

281. Уран (U) - 235

282. Уран (U) - 236

283. Уран (U) - 238

284. Фосфор (P) - 32

285. Хлор (Cl) - 36

286. Хром (Cr) - 51

287. Цезий (Cs) - 134

288. Цезий (Cs) - 137

289. Церий (Ce) - 141

290. Церий (Ce) - 144

291. Цинк (Zn) - 65

292. Цирконий (Zr) - 95

293. Эрбий (Er) - 169

II. Для водных объектов

1. Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, проп-2-енонитрил)

2. Алюминий [<\*>](#P858)

3. Алкилбензилпиридиний хлорид

4. Алкилсульфонаты

5. Аммиак

6. Аммоний-ион

7. Анилин (аминобензол, фениламин)

8. Ацетат-ион

9. Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)

10. Ацетон (диметилкетон, пропанон-2)

11. Ацетонитрил

12. Барий [<\*>](#P858)

13. Берилий [<\*>](#P858)

14. Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)

15. Бензол

16. Бор

17. Борат-ион

18. Бромдихлорметан

19. Бромид-ион

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 20 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

20. Бромоформ (трибромметан, метилбромид)

21. Бутанол (н-бутанол, 1-бутанол)

22. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)

23. Бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 24 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

24. Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол)

25. Ванадий [<\*>](#P858)

26. Винилацетат

27. Винилхлорид (хлорэтен; винил хлористый; монохлорэтилен, хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)

28. Висмут [<\*>](#P858)

29. Вольфрам [<\*>](#P858)

30. Гексан

31. Гидразингидрат

32. Глицерин (пропан-1,2,3-триол)

33. Дибромхлорметан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 34 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

34. Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 35 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

35. Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)

36. 1,2-Дихлорэтан

37. 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)

38. 2,6-Диметиланилин

39. Диметиламин (N-метилметанамин)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 40 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

40. Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)

41. Диметилсульфид (диметилмеркаптан, метилтиометан)

42. Диметилформамид

43. о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)

44. 2,4-Динитрофенол

45. 1,2-Дихлорпропан

46. Цис-1,3-дихлорпропен

47. Транс-1,3-дихлорпропен

48. 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)

49. Додецилбензол

50. Дихлорметан (хлористый метилен)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 51 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

51. Дифторхлорметан (Хладон-22)

52. Железо [<\*>](#P858)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 53 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

53. Йодид-ион

54. Кадмий [<\*>](#P858)

55. Калий [<\*>](#P858)

56. Кальций [<\*>](#P858)

57. Капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он)

58. Карбамид (мочевина)

59. Каптан (3а,4,7,7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)

60. Карбофос (диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат)

61. Кобальт [<\*>](#P858)

62. Крезол (смесь изомеров, о-крезол, м-крезол, п-крезол)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 63 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

63. Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты)

64. Ксилол (смесь изомеров, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)

65. Лигнинсульфоновые кислоты

66. Лигносульфонаты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 67 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

67. Лигнин сульфатный

68. Литий [<\*>](#P858)

69. Магний [<\*>](#P858)

70. Марганец [<\*>](#P858)

71. Медь [<\*>](#P858)

72. Метанол (метиловый спирт)

73. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)

74. Метантиол (метилмеркаптан)

75. Метилацетат

76. Метол (пара-N-метиламинофенол сульфат)

77. Молибден [<\*>](#P858)

78. Моноэтаноламин

79. Мышьяк [<\*>](#P858)

80. Натрий [<\*>](#P858)

81. Нафталин

82. Никель [<\*>](#P858)

83. Нитрат-ион

84. Нитрит-ион

85. Нитробензол

86. Олово [<\*>](#P858)

87. 1,1,2,2,3-пентахлорпропан

88. Пентахлорфенол

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 89 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

89. Перхлорат-ион

90. Пиридин

91. Полиакриламид

92. Пропанол

93. Роданид-ион

94. Рубидий [<\*>](#P858)

95. Ртуть [<\*>](#P858)

96. Свинец [<\*>](#P858)

97. Селен [<\*>](#P858)

98. Серебро [<\*>](#P858)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 99 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

99. Сера элементарная

100. Сероуглерод

101. АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)

102. КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)

103. НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)

104. Силикаты

105. Скипидар (терпентинное масло, терпентин)

106. Стирол (этенилбензол, винилбензол)

107. Стронций [<\*>](#P858)

108. Сульфат-ион

109. Сульфид-ион

110. Сульфит-ион

111. Сурьма [<\*>](#P858)

112. Таллий [<\*>](#P858)

113. Теллур [<\*>](#P858)

114. 1,1,1,2-тетрахлорэтан

115. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)

116. Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)

117. Тетраэтилсвинец

118. Тиокарбамид (тиомочевина)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 119 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

119. Тетрафторэтилен

120. Тиосульфаты

121. Титан [<\*>](#P858)

122. Толуол

123. Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 124 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

124. Тринитроглицерин (нитроглицерин)

125. Триэтиламин

126. Трихлорбензол (сумма изомеров)

127. 1,2,3-трихлорпропан

128. 2,4,6-Трихлорфенол

129. Трихлорэтилен

130. Уксусная кислота

131. Фенол, гидроксибензол

132. Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид, формалин)

133. Фосфат-ион

134. Фторид-ион

135. Фурфурол

136. Хлор свободный и хлор связанный

137. Хлорат-ион

138. Хлорбензол

139. Хлороформ (трихлорметан)

140. Хлорфенол (о-хлорфенол, 2-хлорфенол; м-хлорфенол, 3-хлорфенол, n-хлорфенол, 4-хлорфенол)

141. Хлорид-ион

142. Хром трехвалентный [<\*>](#P858)

143. Хром шестивалентный [<\*>](#P858)

144. Цезий [<\*>](#P858)

145. Цианид-ион

146. Циклогексанол

147. Цинк [<\*>](#P858)

148. Цирконий [<\*>](#P858)

149. Этанол

150. Этилацетат

151. Этилбензол

152. Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)

Стойкие органические загрязнители

153. Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин)

154. Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин)

155. Гексахлорбензол

156. Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, смесь изомеров)

157. 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)

158. Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин)

159. Диоксины

160. 4,4'-ДДТ (n,n'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)

161. 4,4-ДДД (n,n'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)

162. Симазин (6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин)

163. Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)

164. Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)

165. Трифлуралин (2,6-динитро-N,N-дипронил-4(трифторметил)анилин)

166. ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)

167. Фозалон (O,O-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)

Микроорганизмы

168. Возбудители инфекционных заболеваний

169. Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособные яйца гельминтов

170. Обобщенные колиформные бактерии

171. Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов

172. Escherichia coli (E.coli)

173. Энтерококки

Иные загрязняющие вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 174 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

174. Азот общий

175. АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)

176. БПК 5

177. БПК полн.

178. Взвешенные вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 179 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

179. Водородный показатель (pH)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 180 [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

180. Кислород растворенный

181. Колифаги

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 182 в части углеводородов нефти [вступает](#P9) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных [п. 3](#P11) данного документа. |  |

182. Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)

183. Сухой остаток (минерализация)

184. ХПК

Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений

185. Америций (Am) - 241

186. Барий (Ba) - 140

187. Водород (H) - 3

188. Галлий (Ga) - 67

189. Европий (Eu) - 152

190. Европий (Eu) - 154

191. Европий (Eu) - 155

192. Железо (Fe) - 55

193. Железо (Fe) - 59

194. Золото (Au) - 198

195. Индий (In) - 111

196. Иридий (Ir)-192

197. Йод (I) - 123

198. Йод (I) - 129

199. Йод (I) - 131

200. Йод (I) - 132

201. Йод (I) - 133

202. Йод (I) - 135

203. Калий (K) - 42

204. Кальций (Ca) - 45

205. Кальций (Ca) - 47

206. Кобальт (Co) - 57

207. Кобальт (Co) - 58

208. Кобальт (Co) - 60

209. Кюрий (Cm) - 242

210. Кюрий (Cm) - 243

211. Кюрий (Cm) - 244

212. Лантан (La) - 140

213. Марганец (Mn) - 54

214. Молибден (Mo) - 99

215. Натрий (Na) - 22

216. Натрий (Na) - 24

217. Нептуний (Np) - 237

218. Никель (Ni) - 63

219. Ниобий (Nb) - 95

220. Плутоний (Pu) - 238

221. Плутоний (Pu) - 239

222. Плутоний (Pu) - 240

223. Плутоний (Pu) - 241

224. Полоний (Po) - 210

225. Празеодим (Pr) - 144

226. Прометий (Pm) - 147

227. Радий (Ra) - 226

228. Радон (Rn) - 222

229. Ртуть (Hg) - 197

230. Рутений (Ru) - 103

231. Рутений (Ru) - 106

232. Свинец (Pb) - 210

233. Селен (Se) - 75

234. Сера (S) - 35

235. Серебро (Ag) - 110m

236. Стронций (Sr) - 89

237. Стронций (Sr) - 90

238. Сурьма (Sb) - 122

239. Сурьма (Sb) - 124

240. Сурьма (Sb) - 125

241. Таллий (Tl) - 201

242. Теллур (Te) - 123m

243. Технеций (Tc) - 99

244. Технеций (Tc) - 99m

245. Торий (Th) - 230

246. Торий (Th) - 231

247. Торий (Th) - 232

248. Торий (Th) - 234

249. Углерод (C) - 14

250. Уран (U) - 232

251. Уран (U) - 233

252. Уран (U) - 234

253. Уран (U) - 235

254. Уран (U) - 236

255. Уран (U) - 238

256. Фосфор (P) - 32

257. Хлор (Cl) - 36

258. Хром (Cr) - 51

259. Цезий (Cs) - 134

260. Цезий (Cs) - 137

261. Церий (Ce) - 141

262. Церий (Ce) - 144

263. Цинк (Zn) - 65

264. Цирконий (Zr) - 95

265. Эрбий (Er) - 169

III. Для почв

1. Азот аммонийный

2. Алюминий, диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/

3. Анионные поверхностно-активные вещества

4. Барий, барий карбонат /в пересчете на барий/

5. Бенз(а)пирен

6. Бензин (бензин нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

7. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)

8. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/

9. Бор

10. Ванадий, диВанадий пентоксид (пыль) (ванадиевый ангидрид)

11. Висмут, висмут оксид (висмут окись; висмут трехокись)

12. Вольфрам, вольфрам триоксид (вольфрам (VI) оксид)

13. Гексахлорбензол (ГХБ)

14. Глифосат

15. Дикамба

16. Диметилбензолы (1,2 диметилбензол, 1,3-диметилбензол, 1,4-диметилбензол)

17. 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) и метаболиты ДДЭ, ДДД

18. 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)

19. 2,4-Д и производные (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и ее производные)

20. Железо

21. Кадмий, кадмий оксид /в пересчете на кадмий/

22. Калий, калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)

23. Кальций

24. Кобальт

25. Литий

26. Магний, магний оксид (окись магния)

27. Малатион (карбофос)

28. Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/

29. Медь, медь оксид (медь окись; тенорит) /в пересчете на медь/

30. Метаналь

31. Метилбензол

32. (1-метилэтенил)бензол

33. (1-метилэтил)бензол

34. Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) /по молибдену/

35. МСРА

36. Мышьяк и его неорганические соединения (мышьяк серый, мышьяк металлический) /в пересчете на мышьяк/

37. Натрий, сульфит-сульфатные соли

38. Нефтепродукты

39. Никель и его соединения

40. Нитраты /по NO3/

41. Нитриты /по NO2/

42. О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)

43. О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)

44. О-Изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты

45. Олово

46. Перхлорат аммония

47. Паратион-метил (метафос)

48. Полихлорированные дибензо-n-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги)

49. Прометрин

50. ПХБ N 28 (2,4,4'-трихлоробифенил)

51. ПХБ N 52 (2,2',5,5'-тетрахлоробифенил)

52. ПХБ N 101 (2,2,4,5,5'-пентахлоробифенил)

53. ПХБ N 118 (2,3,4,4,5-пентахлорбифенил)

54. ПХБ N 138 (2,2',3,4,4',5-гексахлоробифенил)

55. ПХБ N 153 (2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил)

56. ПХБ N 180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил)

57. ПХК (токсафен)

58. Ртуть неорганическая и ртуть органическая

59. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/

60. Селен, селен диоксид (селен (IV) диоксид (1:2); ангидрид селенистый) /в пересчете на селен/

61. Сера, сера диоксид

62. Серная кислота /по S/ (серная кислота /по молекуле H2SO4/)

63. Сероводород /по S/

64. Сульфат-ион

65. Сумма полиароматических углеводородов

66. Сурьма, диСурьма пентасульфид /в пересчете на сурьму/

67. Титан

68. Фенолы

69. Фосфат-ион

70. Фосфаты /по P2O5/

71. Фосфор

72. Фтор

73. Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)

74. 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)

75. Хлорид-ион

76. Хлорид калия /по K2O/

77. Хлорбензолы

78. Хлорфенолы

79. Хром трехвалентный

80. Хром шестивалентный

81. Цинк, цинк оксид /в пересчете на цинк/

82. Этаналь

83. Этилбензол

Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений

84. Плутоний (Pu) - 239

85. Плутоний (Pu) - 240

86. Стронций (Sr) - 90

87. Цезий (Cs) - 137

--------------------------------

<\*> Все растворимые в воде формы.