

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 20 октября 2023 г. N 2909-р

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 23.12.2023 N 3885-р,
от 05.06.2024 N 1415-р)

1. В соответствии со [статьей 4.1](#) Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемый [перечень](#) 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, 9, 22, 29, 30, 31, 33, 62, 74, 83, 85, 98, 100, 101, 110, 124, 127, 144, 145, 155, 157, 179, 181, 182, 183, 186, 187](#) раздела I "Для атмосферного воздуха" и [пунктов 20, 24, 34, 35, 40, 51, 53, 63, 67, 89, 99, 119, 124, 174, 179, 180, 182](#) (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](#) Правительства РФ от 23.12.2023 N 3885-р)

3. [Пункты 7, 9, 22, 29, 30, 31, 33, 62, 74, 83, 85, 98, 100, 101, 110, 124, 127, 144, 145, 155, 157, 179, 181, 182, 183, 186, 187](#) раздела I "Для атмосферного воздуха" и [пункты 20, 24, 34, 35, 40, 51, 53, 63, 67, 89, 99, 119, 124, 174, 179, 180, 182](#) (в части углеводородов нефти) раздела II "Для водных объектов" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, не применяются: (в ред. [распоряжения](#) 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](#) "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](#) Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, не включенным в соответствии с [частью 6 статьи 11](#) 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 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, включенным в соответствии с частью 6 статьи 11 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 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 Федерального закона "Об охране окружающей среды", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "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 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "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).

3(1). Пункты 1, 22, 23, 26, 37 и 71 раздела III "Для почв" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, не применяются в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения", и виноградопригодных земель.

(п. 3(1) введен распоряжением Правительства РФ от 05.06.2024 N 1415-р)

4. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524);

распоряжение 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 HNO_3)
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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

7. Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/
8. Бенз(а)пирен

КонсультантПлюс: примечание.

П. 9 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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 PM_{10}
13. Взвешенные частицы $\text{PM}_{2,5}$
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; водород 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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

22. диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динариевая соль серной кислоты; динарий сернокислый)

23. Диоксины (полихлорированные дибензо-п-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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

29. Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 30 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 31 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

31. Кальций оксид (кальций окись)

32. Натрий гидроксид (натр едкий)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 33 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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 моносulfат 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 (моноклорид 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 H_2SO_4)

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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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 $\text{C}_1 - \text{C}_5$ (смесь предельных углеводородов $\text{C}_1\text{H}_4 - \text{C}_5\text{H}_{12}$)

(исключая метан)

77. Углеводороды предельные $C_6 - C_{10}$ (смесь предельных углеводородов $C_6H_{14} - C_{10}H_{22}$)

78. Углеводороды предельные $C_{12} - C_{19}$ (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](#) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

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

84. Гептен (гепт-1-ен)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 85 [вступает](#) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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; изопрופןилбензол)

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. Этилбензол (стирол; винилбензол; фенилэтилен)

Ароматические полициклические углеводороды

КонсультантПлюс: примечание.

П. 98 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

98. Антрацен

99. Нафталин (нафтален; нафтен)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 100 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

100. Пирен

КонсультантПлюс: примечание.

П. 101 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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; тетрачлоруглерод)

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

118. Тетрафторэтилен

119. Трихлорметан (хлороформ)

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

121. Трибромметан (бромформ; метилтрибромид)

122. Хлорбензол (фенилхлорид)

123. Хлорэтан (этил хлористый; хлорэтил)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 124 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран)

Спирты и фенолы

КонсультантПлюс: примечание.

П. 127 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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; оксидциклогексан; циклогексиловый 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, оксид-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)

142. Метилаль (диметоксиметан; формаль диметилацеталь)

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 144 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

144. Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 145 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

145. 2-Этоксизэтанол (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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

148. Винацетат (этилацетат; виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилацетат, 1-ацетоксиэтил)

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

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

151. Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)

Альдегиды

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

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

154. Ацетальдегид (уксусный альдегид)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 155 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

155. Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)

156. Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 157 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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-капролактam (гексагидро-2Н-азепин-2-он; 4-аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактam, 1-аза-2-циклогептанон, 2 кетогексаметиленимин, 6-гексанлактam, 2-пергидроазепинон)
169. Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота; этиленкарбоновая кислота)
170. Кислота валериановая (пентановая кислота; 1-бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)
171. Кислота капроновая (гексановая кислота)
172. Кислота масляная (бутановая кислота; этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилюмуравьиная 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 (эпоксизтан; оксиран; этиленоксид)

Серосодержащие соединения

П. 179 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 181 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 182 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 183 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

186. Метиламин (аминометан; метанамина; монометиламин)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 187 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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, цилиндрическое 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 (Ga) - 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 <*>
- 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 <*>

13. Бериллий <*>

14. Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)

15. Бензол

16. Бор

17. Борат-ион

18. Бромдихлорметан

19. Бромид-ион

КонсультантПлюс: примечание.

П. 20 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

20. Бромформ (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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

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

25. Ванадий <*>

26. Винацетат

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

28. Висмут <*>

29. Вольфрам <*>

30. Гексан

31. Гидразингидрат

32. Глицерин (пропан-1,2,3-триол)

33. Дибромхлорметан

КонсультантПлюс: примечание.

П. 34 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 35 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

35. Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)

36. 1,2-Дихлорэтан

37. 1,4-Дигидроксibenзол (гидрохинон)

38. 2,6-Диметиланилин

39. Диметиламин (N-метилметанамина)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 40 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

51. Дифторхлорметан (Хладон-22)

52. Железо <*>

КонсультантПлюс: примечание.

П. 53 [вступает](#) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

53. Йодид-ион

54. Кадмий <*>

55. Калий <*>

56. Кальций <*>

57. Капролактам (гексагидро-2Н-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 <*>

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 63 [вступает](#) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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](#) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

67. Лигнин сульфатный

68. Литий <*>

69. Магний <*>

70. Марганец <*>

71. Медь <*>

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 <*>
- 78. Моноэтаноламин
- 79. Мышьяк <*>
- 80. Натрий <*>
- 81. Нафталин
- 82. Никель <*>
- 83. Нитрат-ион
- 84. Нитрит-ион
- 85. Нитробензол
- 86. Олово <*>
- 87. 1,1,2,2,3-пентахлорпропан
- 88. Пентахлорфенол

КонсультантПлюс: примечание.

П. 89 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

- 89. Перхлорат-ион
- 90. Пиридин
- 91. Полиакриламид
- 92. Пропанол
- 93. Роданид-ион
- 94. Рубидий <*>
- 95. Ртуть <*>
- 96. Свинец <*>
- 97. Селен <*>
- 98. Серебро <*>

КонсультантПлюс: примечание.

П. 99 [вступает](#) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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 (этинилбензол, винилбензол)

107. Стронций <*>

108. Сульфат-ион

109. Сульфид-ион

110. Сульфит-ион

111. Сурьма <*>

112. Таллий <*>

113. Теллур <*>

114. 1,1,1,2-тетрахлорэтан

115. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)

116. Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)

117. Тетраэтилсвинец

118. Тиокарбамид (тиомочевина)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 119 [вступает](#) в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

119. Тетрафторэтилен

120. Тиосульфаты

121. Титан <*>

122. Толуол

123. Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 124 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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, гидроксibenзол

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, п-хлорфенол, 4-хлорфенол)

141. Хлорид-ион

142. Хром трехвалентный <*>

143. Хром шестивалентный <*>

144. Цезий <*>

145. Цианид-ион

146. Циклогексанол

147. Цинк <*>

148. Цирконий <*>

149. Этанол

150. Этилацетат

151. Этилбензол

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

Стойкие органические загрязнители

153. Альтрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоксо-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 (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)

161. 4,4'-ДДД (п,п'-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 (О,О-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** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

174. Азот общий

175. АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)

176. БПК 5

177. БПК полн.

178. Взвешенные вещества

КонсультантПлюс: примечание.

П. 179 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

179. Водородный показатель (рН)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 180 **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 данного документа.

180. Кислород растворенный

181. Колифаги

КонсультантПлюс: примечание.

П. 182 в части углеводородов нефти **вступает** в силу с 01.01.2025 и не применяется в случаях, установленных п. 3 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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 1 не применяется в случае, установленном п. 3(1) данного документа.

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/

КонсультантПлюс: примечание.

П. 22 не применяется в случае, установленном п. 3(1) данного документа.

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

КонсультантПлюс: примечание.

П. 23 не применяется в случае, установленном п. 3(1) данного документа.

23. Кальций
24. Кобальт
25. Литий

КонсультантПлюс: примечание.

П. 26 не применяется в случае, установленном п. 3(1) данного документа.

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-метилэтилен)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/

КонсультантПлюс: примечание.

П. 37 не применяется в случае, установленном п. 3(1) данного документа.

37. Натрий, сульфит-сульфатные соли

38. Нефтепродукты

39. Никель и его соединения

40. Нитраты /по NO_3 /

41. Нитриты /по NO_2 /

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-п-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-пентахлоробифенил)

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 H_2SO_4 /)
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 P_2O_5 /

КонсультантПлюс: примечание.

П. 71 не применяется в случае, установленном п. 3(1) данного документа.

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 K_2O /
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.
