

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**от 05 апреля 2019 г. № 6-1**

**Об утверждении Перечня вредных (загрязняющих) веществ,**

**в отношении которых применяются меры государственного**

**регулирования в сфере охраны атмосферного воздуха**

В соответствии со статьями 77, 78 [Конституции Донецкой Народной Республики](https://dnr-online.ru/download/konstitutsiya-donetskoj-narodnoj-respubliki-dejstvuyushhaya-redaktsiya-po-sostoyaniyu-na-30-11-2018g/), пунктом 15 статьи 6 [Закона Донецкой Народной Республики от 25 мая 2018 года № 226-IHC «Об охране атмосферного воздуха»](https://dnr-online.ru/download/226-ins-ob-ohrane-atmosfernogo-vozduha/), Правительство Донецкой Народной Республики

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень вредных (загрязняющих) веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в сфере охраны атмосферного воздуха (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель Правительства А. Е. Ананченко**

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики   
от 05 апреля 2019 г. № 6-1

Перечень вредных (загрязняющих) веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в сфере охраны атмосферного воздуха

1. Азота диоксид
2. Азота оксид
3. Азотная кислота
4. Аммиак
5. Аммиачная селитра (аммоний нитрат)
6. Барий и его соли (в пересчете на барий)
7. Бенз(а)пирен
8. Борная кислота (ортоборная кислота)
9. Ванадия пятиоксид (диВанадия пентаоксид)
10. Взвешенные вещества
11. Взвешенные вещества РМ 10
12. Взвешенные вещества РМ 2,5
13. Водород бромистый (гидробромид)
14. Водород мышьяковистый (арсин)
15. Водород фосфористый (фосфин)
16. Водород цианистый (гидроцианид, синильная кислота)
17. Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)
18. Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин
19. Железа трихлорид (в пересчете на железо)
20. Зола твердого топлива
21. Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий)
22. Кадмий и его соединения
23. Карбонат натрия (динатрий карбонат)
24. Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота)
25. Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)
26. Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)
27. Никель растворимые соли (в пересчете на никель)
28. Магний оксид
29. Марганец и его соединения
30. Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)
31. Метан
32. Метилмеркаптан (метантиол), этилмеркаптан (этантиол)
33. Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого
34. Озон
35. Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов
36. Ртуть и ее соединения
37. Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец
38. Сероводород
39. Сероуглерод
40. Серная кислота
41. Серы диоксид
42. Теллура диоксид
43. Тетраэтилсвинец
44. Углерода оксид
45. Фосген (карбонилдихлорид)
46. Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид)
47. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)
48. Фториды твердые, плохо растворимые
49. Фториды растворимые
50. Хлор
51. Хлористый водород (гидрохлорид)
52. Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен)
53. Хром (Сг 6+)

Летучие органические соединения (JIOC) (кроме метана) Предельные углеводороды

1. Углеводороды предельные Ci2-Ci9
2. Циклогексан

Непредельные углеводороды

1. Амилены (пентилены - смесь изомеров)
2. Бутилен (бут-1-ен)
3. 1,3-бутадиен (дивинил)
4. Пропилен (пропен)
5. Этилен (этен)

Ароматические углеводороды

1. Альфа-метил стирол (1-Метиэтенил-бензол)
2. Бензол
3. Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)
4. Изопропилбензол (кумол, (1-метилэтил-бензол)
5. Метилбензол (толуол)
6. Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)
7. Фенол (гидроксибензол)
8. Этилбензол (стирол, этенилбензол)

Ароматические полициклические углеводороды

1. Нафталин

Г алогенопроизводные углеводороды

1. Бромбензол
2. Дихлорэтан
3. Дихлорфторметан (фреон 21)
4. Дифторхлорметан (фреон 22)
5. 1,2-Дихлорпропан
6. Метилен хлористый (дихлорметан)
7. Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)
8. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
9. Тетрафторэтилен (перхлорэтилен)
10. Трихлорметан (хлороформ)
11. Трихлорэтилен
12. Хлорбензол
13. Эпихлоргидрин

Спирты и фенолы

1. Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)
2. Спирт амиловый (пентан-1-ол)
3. Спирт бутиловый (бутан- 1-ол)
4. Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол)
5. Спирт изопропиловый (пропан-2-ол)
6. Спирт метиловый (метанол)
7. Спирт пропиловый (пропан-1-ол)
8. Спирт этиловый (этанол)

Простые эфиры

1. Диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилбензол-1,4- дикарбонат)
2. Диэтиловый эфир (этоксиэтан)

Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)

1. Бутилацетат
2. Винилацетат (этенилацетат)
3. Метилацетат
4. Этилацетат

Альдегиды

1. Акролеин (проп-2-ен-1-аль)
2. Альдегид масляный (бутаналь)
3. Ацетальдегид
4. Формальдегид

Кетоны

1. Ацетон (пропан-2-он)
2. Ацетофенон (метилфенилкетон, фенилэтанон)
3. Метилэтилкетон (бутан-2-он)
4. Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону)
5. Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
6. Циклогексанон

Органические кислоты

1. Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) (дигидрофуран-2,5-дион)
2. Ангидрид уксусный (ацетальдегид)
3. Ангидрид фталевый
4. Диметилформамид
5. Эпсилон-капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)
6. Кислота акриловая (ирои-2-еновая кислота)
7. Кислота валериановая
8. Кислота масляная (бутановая кислота)
9. Кислота пропионовая
10. Кислота уксусная (этановая кислота)
11. Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота)
12. Кислота муравьиная (метановая кислота)

Органические окиси и перекиси

1. Этилена окись (эпоксиэтан)

Амины

1. Анилин (аминобензол)
2. Диметиламин
3. Триэтиламин

Нитросоединения

1. Нитробензол

Прочие азотосодержащие

1. Акрилонитрил (проп-2-еннитрил)
2. Толуилендиизоцианат (диизоцианатметилбензол)

Технические смеси

1. Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
2. Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)
3. Керосин
4. Минеральное масло
5. Скипидар
6. Сольвент нафта
7. Уайт-спирит