

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1490 Об утверждении перечня вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне Российской Федерации с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений запрещен

В соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемый перечень вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне Российской Федерации с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений запрещен.

Председатель Правительства Российской Федерации В. ПУТИН

Москва
24 марта 2000 г.
№ 251

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2000 г.
№ 251

П Е Р Е Ч Е Н Ь

вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне Российской Федерации с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений запрещен

1. Все виды пластмасс, включая синтетические тросы, синтетические рыболовные сети и пластмассовые мешки для мусора.
2. Мусор (в определении Приложения V к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года с изменениями, внесенными Протоколом 1978 года к ней (Конвенция МАРПОЛ 73/78), в том числе изделия из бумаги, ветошь, стекло, металлы, бутылки, черепки, сепарационные, обшивочные и упаковочные материалы, за исключением пищевых отходов, которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судов, свежей рыбы и ее остатков.
3. Боеприпасы, взрывчатые вещества, биологическое, химическое оружие и компоненты для его приготовления.
4. Вещества, химический состав которых неизвестен и пределы допустимых концентраций которых в сбросе не установлены.
5. Химические вещества (соответствующие категории А в определении Конвенции МАРПОЛ 73/78):

- 1) Ацетонциангидрин (1541)*
- 2) Ацетохлор
- 3) Алкил (С8-С9) фениламины в ароматических растворителях
- 4) Алкил (С3-С4) бензолы
- 5) Алкил (С5-С8) бензолы
- 6) Алкилфосфиты

- 7) Спиртовые (С12-С15) поли (1—3) этоксилаты
- 8) Спиртовые (С12-С15) поли (3—11) этоксилаты
- 9) Спиртовые (С6-С17) (вторичные) поли (3—6) этоксилаты
- 10) Анилин (1547)*
- 11) н-Бутилакрилат (2348)*
- 12) Бутилбензолы (все изомеры) (2709)*
- 13) Бутилбензилфталат
- 14) Кадмий и соединения кадмия
- 15) Смесь алкил (С9) фенолсульфида кальция /Полиолефин-фосфорсульфида
- 16) Нафтенат кальция в минеральном масле
- 17) Масло карболовое
- 18) Хлорпарафины (С10-С13)
- 19) Хлорбензол (1134)*
- 20) Нафтенат кобальта в сольвент-нафте
- 21) о-Хлортолуол (2238)*
- 22) Хлортолуолы (смешанные изомеры) (2238)*
- 23) Креозот (каменноугольный деготь)
- 24) Креозот (древесный)
- 25) Крезолы (все изомеры)
- 26) Раствор натриевой соли крезоловых кислот
- 27) Децилакрилат
- 28) ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-ди(хлорфенил)-этан) и его производные ДДЕ и ДДД
- 29) Дибутилфталат
- 30) 2,4-Дихлорфенол
- 31) Раствор соли 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и диэтанол-амина
- 32) Раствор (70% или менее) соли 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и диметиламина
- 33) Раствор соли 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и триизо-пропаноламина
- 34) Диизопропилбензол (все изомеры)
- 35) Эфир дифениловый/эфир дифенилфениловый (смесь)
- 36) Смесь дифенил/дифениловый эфир
- 37) 2,4-Дитретбутилфенол
- 38) 2,6-Дитретбутилфенол
- 39) N, N-Диметилдодециламин
- 40) Дифенилкрезилфосфат
- 41) Дифенил
- 42) Эфир дифениловый
- 43) Алкилдифениламины
- 44) Додецилгидроксипропилсульфид
- 45) Додецилфенол
- 46) Растворы буровые, содержащие цинковые соли
- 47) Растворы буровые, содержащие нефть
- 48) Этилакрилат (1971)*
- 49) о-Этилфенол
- 50) Свинец и соединения свинца
- 51) Ртуть и соединения ртути

- 52) Метилнафталин
- 53) альфа-Метилстирол (2303)*
- 54) Присадки антидетонационные к моторному топливу (1649)*
- 55) Нафталин (плавленый) (2304)*
- 56) Кислоты нафтеновые
- 57) Нонилфенол
- 58) Октилнитраты (все изомеры)
- 59) Олеинамин
- 60) Оловоорганические соединения
- 61) Полибутилфенол
- 62) Полициклические (2+) ароматические соединения
- 63) Фосфор желтый или белый (1381, 2447)*
- 64) 1,2,3-Трихлорбензол
- 65) Трикрезилфосфат (содержащий 1% или более ортоизомера) (2574)*
- 66) Трикрезилфосфат (содержащий менее 1% ортоизомера) (2574)*
- 67) Триметилбензолы (все изомеры)
- 68) Триэтилбензол
- 69) Триксилилфосфат
- 70) Винилтолуол (2618)*
- 71) Алкил (С3–С14) дитиофосфат цинка
- 72) Полихлорированные полициклические дибензо-парадиоксины и полихлорированные дибензофураны с числом атомов хлора свыше 3
- 73) Полихлорированные бифенилы и полихлорированные терфенилы.

6. Балластные воды, промывочные воды или иные остатки и смеси, содержащие химические вещества, указанные в пункте 5 настоящего перечня.

* Номер химического вещества по Списку ООН.