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 постановляет:

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

УТВЕРЖЛЕН

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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, металл, 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

 Спиртовые (C12-C15) поли (1—3) этоксилаты Спиртовые (С12-С15) поли (3—11) этоксилаты 9) Спиртовые (С6-С17) (вторичные) поли (3-6) этоксилаты (1547)*10) Анилин (2348)*11) н-Бугилакрилат (2709)*12) Бутилбензолы (все изомеры) 13) Бугилбензилфталат 14) Калмий и соелинения калмия 15) Смесь алкил (С9) фенолсульфида кальция /Полиолефинфосфорсульфида 16) Нафтенат кальшия в минеральном масле 17) Масло карболовое 18) Хлорпарафины (С10-С13) (1134)*19) Хлорбензол 20) Нафтенат кобальта в сольвент-нафте (2238)*21) о-Хлортолуол (2238)*22) Хлортолуолы (смещанные изомеры) 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 2.4- Лихлорфенол 31) Раствор соли 2.4-лихлорфеноксиуксусной кислоты и лиэтаноламина 32) Раствор (70% или менее) соли 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и диметиламина 33) Раствор соли 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и триизопропаноламина 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-Лиметиллолециламин 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 свинца51) Ртуть и соединения ртути

	- ·	
52)	Метилнафталин	
53)	альфа-Метилстирол	(2303)*
54)	Присадки антидетонационные к моторному топливу	(1649)*
55)		(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)	Трикрезинфосфат (содержащий менее 1% ортоизомера)	(2574)*
67)	Триметилбензолы (все изомеры)	
68)	Триэтилбензол	
69)	Триксилилфосфат	
70)		(2618)*
71)	Алкил (С3-С14) дитиофосфат цинка	
72)	Полихлорированные полициклические дибензо-парадиокси-	
	ны и полихлорированные дибензофураны с числом атомов хлора свыше 3	
73)	Полихлорированные бифенилы и полихлорированные	

-3203 -

Ст. 1490-1491

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

терфенилы.

No 14

^{*} Номер химического вещества по Списку ООН.