

ПРИЛОЖЕНИЕ I

(Статья 3(2), Статья 4, Статья 5(2) и (3), Статья 8, Статья 12(3))

Вещества, продукты	Кормовые продукты	Максимальное содержание мг/кг (ч/млн) относительно корма с содержанием влаги 12 %
(1)	(2)	(3)
А. Вещества (ионы или элементы)		
1. Мышьяк	Кормовые материалы, кроме следующего:	2
	- корм, произведенный из травы, сушеной люцерны и сушеного клевера, и обезвоженного жома сахарной свёклы и	
	обезвоженного жома сахарной свёклы с мелассой	4
	- фосфаты и кормовые продукты, произведенные из переработанной рыбы или других морских животных	10
	Комплексные корма, за исключением следующего	2
	- комплексные корма для рыбы	4
	Дополнительные корма, за исключением следующего:	4
	- Минеральные корма	12
2. Свинец	Кормовые материалы, кроме следующего:	10
	- зеленый фураж	40
	- фосфаты	30
	- дрожжи	5
	Комплексные корма	5
	Дополнительные корма, за исключением следующего:	10
	- Минеральные корма	30
3. Фтор	Кормовые материалы, кроме следующего:	150
	- корма животного происхождения	500
	- фосфаты	2 000
	Комплексные корма, за исключением следующего	150
	- комплексные корма для КРС, овец и коз	
	- в молоке	30
	- прочие	50
	- комплексные корма для свиней	100
	- комплексные корма для домашней птицы	350
	- комплексные корма для кур	250
	Минеральные смеси для КРС, овец и коз	2 000 Q
	Другие дополнительные корма	125 (2)
4. Ртуть	Кормовые материалы, кроме следующего:	0,1
	- корма, произведенные посредством переработки рыбы	
	или прочих морских животных	0,5
	Комплексные корма, за исключением следующего	0,1
	- комплексные корма для собак и кошек	0,4
	Дополнительные корма, помимо следующего:	0,2
	- дополнительные корма для собак и кошек	

Вещества, продукты	Кормовые продукты	Максимальное содержание мг/кг (ч/млн) относительно корма с содержанием влаги 12 %
(1)	(2)	(3)
5. Нитриты	Рыбная мука	60
		(в пересчете на нитрит натрия)
	Комплексные корма, помимо следующего:	15
	- корма, предназначенные для домашних питомцев, кроме птиц и аквариумных рыбок	(в пересчете на нитрит натрия)
6. Кадмий	Кормовые материалы растительного происхождения	1
	Кормовые материалы животного происхождения, помимо следующего:	2
	- корма для домашних питомцев	
	Фосфаты	10 (3)
	Комплексные корма для КРС, овец и коз	
	кроме:	1
	- комплексные корма для для телят, ягнят и козлят	
	Прочие комплексные корма, кроме следующего:	0,5
	- корма для домашних питомцев	
	Минеральные корма	5 (4)
	Другие дополнительные корма для КРС, овец и коз	0,5
В. Продукты		
1. Афлатоксин В1	Кормовые материалы, кроме следующего:	0,05
	- арахис, копра, ядро кокосового ореха, семя хлопчатника, бабассу, маис и продукты их переработки	0,02
	Комплексные корма для КРС, овец и коз	
	помимо следующего:	0,05
	- молочный скот	0,005
	- телята и ягнята	0,01
	Комплексные корма для свиней домашней птицы (кроме молодняка)	0,02
	Прочие комплексные корма	0,01
	Дополнительные корма для КРС, овец и коз (кроме дополнительных коров для молочных животных, телят и ягнят)	0,05
	Дополнительные корма для свиней домашней птицы (кроме молодняка)	0,03
	Другие дополнительные корма	0,005
2. Синильная кислота	Кормовые материалы, кроме следующего:	50
	Семена льна	250
	- льняной жмых	350
	- продукты из маниоки и миндальный жмых	100
	Комплексные корма, за исключением следующего	50

- комплексные корма для кур

10

Вещества, продукты	Кормовые продукты	Максимальное содержание мг/кг (ч/млн) относительно корма с содержанием влаги 12 %
(1)	(2)	(3)
3. Свободный госсипол	Кормовые материалы, кроме следующего:	20
	- хлопковые жмыхи	1 200
	Комплексные корма, за исключением следующего	20
	- комплексные корма для КРС, овец и коз	500
	Комплексные корма для свиней домашней птицы (кроме кур-несушек) и телят	100
	- комплексные корма для кроликов и свиней (кроме поросят)	60
4. Теобромин	Комплексные корма, за исключением следующего	300
	- комплексные корма для взрослого КРС	700
5. Эфирное горчичное масло	Кормовые материалы, кроме следующего:	100
	- рапсовый жмых	4 000
		(в пересчете на аллилизотиоцианат)
	Комплексные корма, за исключением следующего	150
		(в пересчете на аллилизотиоцианат)
	- комплексные корма для КРС, овец и коз (кроме молодняка)	1 000
		(в пересчете на аллилизотиоцианат)
	- комплексные корма для свиней (кроме поросят) и домашней птицы	500
		(в пересчете на аллилизотиоцианат)
6. Винил--тиооксазолон (винил-оксазолидин-тион)	Комплексные корма для домашней птицы, за исключением следующего:	
	-	1 000
	- комплексные корма для кур-несушек	500
7. Спорынья ржи (<i>Claviceps purpurea</i>)	Все комплексные корма, содержащие немолотые злаки	1 000
8. Семена сорных трав и немолотые и неизмельченные плоды, содержащие алкалоиды, гликозиды или другие токсичные вещества отдельно или в комбинации включая	Все корма	3 000
(a) <i>Lolium temulentum</i> L.,		1 000
(b) <i>Lolium remotum</i> Schrank,		1 000
(c) <i>Datura stramonium</i> L.,		1 000
9. Клещевина <i>Ricinus communis</i> L.	Все корма	10 в пересчете на лузгу клещевины)
10. <i>Crotalaria</i> spp.	Все корма	100
11. Альдрин } отдельно или вместе	} Все корма, за исключением следующего:	} 0,01
12. Дильдрин } в пересчете на дильдрин	} - жиры:	} 0,2
13 Камфехлор (токсафен)	Все корма	0,1
14. Хлордан (сумма цис- и транс-изомеров и оксихлордана,	Все корма, за исключением следующего:	0,02

4. 5.1999.	АНГЛ	Официальный журнал Европейского сообщества	L 115/41
	в пересчете на хлордан)	- жиры:	0,05
15.	DDT (сумма DDT-, TDE- и DDE-изомеров,	Все корма, за исключением следующего:	0,05
	в пересчете на DDT)	- жиры:	0,5

Вещества, продукты	Кормовые продукты	Максимальное содержание мг/кг (ч/млн) относительно корма с содержанием влаги 12 %
(1)	(2)	(3)
16. Эндосульфан (сумма альфа- и бета-изомеров и эндосульфансульфата, в пересчете на эндосульфан)	Все корма, за исключением следующего: — кукуруза — семена масличной культуры - комплексные корма для рыбы	0,1 0,2 0,5 0,005
17. Эндрин (сумма эндрин и дельта-кето-эндрин, в пересчете на эндрин)	Все корма, за исключением следующего: - жиры:	0,01 0,05
18. Гептахлор (сумма гептахлора и гепта-хлорэпоксида, в пересчете на гептахлор)	Все корма, за исключением следующего: - жиры:	0,01 0,2
19. Гексахлорбензол (ГХБ)	Все корма, за исключением следующего: - жиры:	0,01 0,2
20. Гексахлорциклогексан (ГХГ)	Все корма, за исключением следующего: — жиры	0,02 0,2
20.1. альфа-изомеры	Составные корма, за исключением следующего: - корма для молочного скота	0,01 0,005
20.2. бета-изомеры	Кормовые материалы, кроме следующего: - жиры	0,01 0,1
20.3 гамма-изомеры	Все корма, за исключением следующего: — жиры	0,2 2,0
21. Диоксин (сумма PCDD и PCDF), в пересчета на международные токсические эквиваленты	Цитрусовый жом	500 пг ИТЭ/кг (максимальный предел обнаружения) (5)
С. Растительные примеси:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Абрикосы <i>Prunus armeniaca</i> L. 2. Горький миндаль <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke) 3. Нелущеный буковый плодокорм <i>Fagus silvatica</i> L. 4. Рыжик - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz 5. <i>Opex Бассия</i> - <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller 6. Ятрофа куркас - <i>Jatropha curcas</i> L. 7. Кротон - <i>Croton tiglium</i> L. 8. Горчица индийская <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. 9. Горчица сарептская - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>juncea</i> 10. Горчица сизая <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin 11. Чёрная горчица <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch 12. Горчица абиссинская - <i>Brassica carinata</i> A. Braun 	<p>Все корма</p> <p>}</p>	<p>Семена и плоды видов растений, которые указаны напротив, а также переработанные продукты из них, могут присутствовать в корме исключительно в ничтожно малых количествах, не поддающихся количественному определению</p>

- (1) Государства-члены могут также предписывать максимальное содержание ванадия в размере 1,25% от содержания фосфата.
- (2) Содержание фтора на 1 % фосфора.
- (3) Государства-члены могут также предписывать максимальное содержание кадмия в размере 0,5 мг на 1% фосфора.
- (4) Государства-члены могут также предписывать максимальное содержание кадмия в размере 0,75 мг на 1% фосфора.
- (5) Максимальные концентрации рассчитываются исходя из того факта, что все значения различных представителей одной группы ниже порога определения, равны порогу определения.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ЧАСТЬ А

(Статья 3(2), Статья 5, Статья 7)

Вещества, продукты	Кормовые материалы,	Максимальное содержание мг/кг (ч/млн) относительно кормовых материалов с содержанием влаги 12%
(1)	(2)	(3)
1. Афлатоксин В1	Арахис, копра, ядро кокосового ореха, семя хлопчатника, бабассу, маис и продукты их переработки	0,2
2. Кадмий	Фосфаты	С.
3. Мышьяк	Фосфаты	20
4. Диоксин (сумма PCDD и PCDF), в пересчете на международные токсические эквиваленты	Цитрусовый жом	500 пг ИТЭ/кг (максимальный предел обнаружения) (2)

(1) Государства-члены могут также предписывать максимальное содержание кадмия в размере 0,5 мг на 1% фосфора.

(2) Максимальные концентрации рассчитываются, исходя из того факта, что все значения различных представителей одной группы ниже порога определения, равны порогу определения.

ЧАСТЬ В:

(Статья 5(3))

Вещества, продукты	Кормовые материалы,
(1)	(2)
А. Вещества (ионы или элементы)	
1. Мышьяк	Все кормовые материалы, кроме следующего: - фосфаты
2. Свинец	Все кормовые материалы
3. Фтор	Все кормовые материалы
4. Ртуть	Все кормовые материалы
5. Нитриты	Рыбная мука
6. Кадмий	Все кормовые материалы растительного происхождения Все кормовые материалы животного происхождения, кроме следующего: - кормовые материалы для домашних питомцев
В. Продукты	
1. Афлатоксин В1	Все кормовые материалы, кроме следующего: - арахис, копра, ядро кокосового ореха, семя хлопчатника, бабассу, маис и продукты их переработки
2. Синильная кислота	Все кормовые материалы
3. Свободный госсипол	Все кормовые материалы
4. Эфирное горчичное масло	Все кормовые материалы
5. Спорынья ржи (<i>Claviceps purpurea</i>)	Немолотые злаки

Вещества, продукты	Кормовые материалы,
(1)	(2)
6. Семена сорняков и немолотые или недробленые плоды, содержащие алколоиды, гликозиды и прочие токсичные вещества (отдельно или вместе), включая следующее	Все кормовые материалы
(a) <i>Lolium temulentum</i> L.,	
(b) <i>Lolium remotum</i> Schrank,	
(c) <i>Datura stramonium</i> L.,	
7. Клещевина <i>Ricinus communis</i> L.	Все кормовые материалы
8. <i>Crotalaria</i> spp.	Все кормовые материалы
9. Альдрин } отдельно или вместе	} Все кормовые материалы
10. Дильдрин } в пересчете на дильдрин	
11. Камфехлор (токсафен)	Все кормовые материалы
12. Хлордан (сумма цис- и транс-изомеров и оксихлордана, в пересчете на хлордан)	Все кормовые материалы
13. DDT (сумма DDT-, TDE- и DDE-изомеров, в пересчете на DDT)	Все кормовые материалы
14. Эндосульфан (сумма альфа- и бета-изомеров и эндосульфансульфата, в пересчете на эндосульфан)	Все кормовые материалы
15. Эндрин (сумма эндрина и дельта-кето-эндрина, в пересчете на эндрин)	Все кормовые материалы
16. Гептахлор (сумма гептахлора и гепта-хлорэпоксида, в пересчете на гептахлор)	Все кормовые материалы
17. Гексахлорбензол (ГХБ)	Все кормовые материалы
18. Гексахлорциклогексан (ГХГ)	
18.1 альфа-изомер	Все кормовые материалы
18.2 бета-изомер	Все кормовые материалы
18.3 гамма-изомер	Все кормовые материалы
С. Растительные примеси:	
1. Абрикосы - <i>Prunus armeniaca</i> L.	Все кормовые материалы
2. Горький миндаль <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke)	Все кормовые материалы
3. Нелущеный буковый плодокорм - <i>Fagus silvatica</i> (L.)	Все кормовые материалы
4. Рыжик - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Все кормовые материалы

Вещества, продукты (1)	Кормовые материалы, (2)
5. Орех Бассия - <i>Madhuca long- ifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller	Все кормовые материалы
6. Ятрофа куркас - <i>Jatropha curcas</i> L.	Все кормовые материалы
7. Кротон - <i>Croton tiglium</i> L.	Все кормовые материалы
8. Горчица индийская <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.	Все кормовые материалы
9. Горчица сарептская - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>juncea</i>	Все кормовые материалы
10. Горчица сизая <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Все кормовые материалы
11. Чёрная горчица <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Все кормовые материалы
12. Горчица абиссинская - <i>Brassica cari- nata</i> A. Braun	Все кормовые материалы

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ЧАСТЬ А

Аннулированные директивы

(ссылки на данные директивы приводятся в Статье 16)

Директива Совета 74/63/ЕЕС и ее последующие поправки	только Статья 1
Директива Комиссии 76/14/ЕЕС	
Директива Комиссии 76/934/ЕЕС	
Директивы Совета 80/502/ЕЕС	
Директива Комиссии 83/381/ЕЕС	
Директива Комиссии 86/299/ЕЕС	
Директива Совета 86/354/ЕЕС	
Директива Комиссии 87/238/ЕЕС	
Директива Комиссии 91/126/ЕЕС	
Директива Совета 91/132/ЕЕС	
Директива Совета 92/63/ЕЕС	
Директива Совета 92/88/ЕЕС	
Директива Совета 93/74/ЕЕС	
Директивы Комиссии 94/16/ЕЕС	только относительно ссылок, сделанных на положения Директивы 74/63/ЕЕС в Статье 11(1)
Директива Совета 95/69/ЕЕС	только Статья 18
Директивы Комиссии 96/6/ЕЕС	
Директива Совета 96/25/ЕЕС Директива Комиссии 97/8/ЕЕС	только Статья 14(2)
Директивы Комиссии 98/60/ЕЕС	

ЧАСТЬ В

Крайние сроки перехода на новое законодательство
(ссылки на данные директивы приводятся в Статье 16)

Директива	Крайние сроки для перехода
Директива 74/63/ЕЕС (ОЖ L 38, 11.2.1974, с. 31)	1 января 1976 г
Директива 76/14/ЕЕС (ОЖ L 4, 9.1.1976, с. 24)	1 апреля 1976 г
Директива 76/934/ЕЕС (ОЖ L 364, 31.12.1976, с. 20)	1 марта 1977 г
Директива 80/502/ЕЕС (ОЖ L 124, 20.5.1980, с. 17)	1 июля 1981 г
Директива 83/381/ЕЕС (ОЖ L 222, 13.8.1983, с. 31)	31 декабря 1983 г
Директива 86/299/ЕЕС (ОЖ L 189, 11.7.1986, с. 40)	31 декабря 1987 г
Директива 86/354/ЕЕС (ОЖ L 212, 2.8.1986, с. 27)	3 декабря 1988 г
Директива 87/238/ЕЕС (ОЖ L 110, 25.4.1987, с. 25)	3 декабря 1988 г
Директива 91/126/ЕЕС (ОЖ L 60, 7.3.1991, с. 16)	30 ноября 1991 г
Директива 91/132/ЕЕС (ОЖ L 66, 13.3.1991, с. 16)	1 августа 1991 г
Директива 92/63/ЕЕС (ОЖ L 221, 6.8.1992, с. 49)	31 марта 1993 г
Директива 92/88/ЕЕС (ОЖ L 321, 6.11.1992, с. 24)	31 декабря 1993 г
Директива 93/74/ЕЕС (ОЖ L 237, 22.9.1993, с. 23)	30 июня 1995 г
Директива 94/16/ЕЕС (ОЖ L 104, 23.4.1994, с. 32)	1 марта 1995 г
Директива 95/69/ЕЕС (ОЖ L 332, 30.12.1995, с. 15)	1 апреля 1998 г
Директива 96/6/ЕЕС (ОЖ L 49, 28.2.1996, с. 29)	31 июля 1996 г
Директива 96/25/ЕЕС (ОЖ L 125, 23.5.1996, с. 35)	30 июня 1998 г
Директива 97/8/ЕЕС (ОЖ L 48, 19.2.1997, с. 22)	30 июня 1998 г
Директива 98/60/ЕЕС (ОЖ L 209, 25.7.1998, с. 50)	31 июля 1998 г

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ

Директива 74/63/ЕЭС	Настоящая директива
Статья 1	Статья 1
Статья 2(a)	Статья 2(a)
Статья 2(b)	Статья 2(b)
Статья 2(d)	Статья 2(c)
Статья 2(e)	Статья 2(d)
Статья 2(h)	Статья 2(e)
Статья 2(i)	—
Статья 2(c)	Статья 2(f)
Статья 2(f)	Статья 2(g)
Статья 2(g)	Статья 2(h)
Статья 2a	Статья 3
Статья 3	Статья 4
Статья 3a	Статья 5
Статья 3b	Статья 6
Статья 3c	Статья 7
Статья 4	Статья 8
Статья 5	Статья 9
Статья 6	Статья 10
Статья 6a	—
Статья 7	Статья 11
Статья 8(1)	Статья 12(1)
Статья 8(2)	Статья 12(2)
Статья 8(2a)	Статья 12(3)
Статья 8(3)	Статья 12(4)
Статья 9	Статья 13
Статья 10	Статья 14
Статья 11	Статья 15
—	Статья 16
—	Статья 17
—	Статья 18
Приложение I	Приложение I
Приложение II	Приложение II
—	Приложение III
—	Приложение IV