

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ**ПРИКАЗ****06.08.2013 № 695**

**Зарегистрировано в
Министерстве юстиции
Украины
9 августа 2013 г.
под № 1364/23896**

Об утверждении Параметров безопасности мяса птицы

В соответствии с подпунктом 7.1 подпункта 7 пункта 4 Положения о Министерстве здравоохранения Украины, утвержденного Указом Президента Украины от 13 апреля 2011 года № 467, во исполнение подпункта 89.1.14 подпункта 89.1 пункта 89 раздела VI Национального плана действий на 2013 год по внедрению Программы экономических реформ на 2010-2014 годы «Богатое общество, конкурентоспособная экономика, эффективное государство», утвержденного Указом Президента Украины от 12 марта 2013 года № 128, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Параметры безопасности мяса птицы, которые прилагаются.
2. Управлению общественного здоровья (А. Григоренко) обеспечить представление настоящего приказа в установленном законодательством порядке на государственную регистрацию в Министерство юстиции Украины.
3. Считать такими, что не применяются на территории Украины, пункты «Медикобиологических требований и санитарных норм качества продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденных заместителем министра здравоохранения СССР 1 августа 1989 года № 5061-89 согласно прилагаемому перечню.
4. Этот приказ вступает в силу через три года со дня его официального опубликования.
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А. Качура

Министр**Р. Богатырева**

СОГЛАСОВАНО:

И.о. президента Национальной академии
медицинских наук Украины

В.Н. Запорожан

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
06.08.2013 № 695

Зарегистрировано в
Министерстве юстиции
Украины 9 августа 2013 г.
под № 1364/23896

ПАРАМЕТРЫ
безопасности мяса птицы

Таблица 1

№ п/п	Пищевые продукты	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не больше	Примечание	
1	2	3	4	5	
1	Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты, охлажденные, замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи)	Токсичные элементы:			Кроме дикой птицы
		свинец	0,1		
		мышьяк	0,1		
		кадмий	0,05		
		ртуть	0,03		
		афлатоксин В1	0,005		
		Антибиотики			
		левомицетин	Не допускается	На уровне чувствительности метода (0,0088 ед/г)	
		тетрациклиновая группа	Не допускается	< 0,01 ед/г	
		бацитрацин	Не допускается	< 0,02 ед/г	
		Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002		
		Пестициды:			
		гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	0,1		
ДДТ и его метаболиты	0,1				

Диоксины и ПХБ

Таблица 2

№ п/п	Пищевые продукты	Максимальные уровни		
		сумма диоксинов (WHO-PCDD/F-TEQ)	сумма диоксинов и диоксиноподобных РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)	сумма PCB28, PCB52, CB101, PCB138, PCB153 и PCB180 (ICES-6)
1	2	3	4	5
1	Мясо и мясная продукция домашней птицы	1,75 пг/г жира	3,0 пг/г жира	40 пг/г жира
2	Печень птицы и производные из нее	4,5 пг/г жира	10,0 пг/г жира	40 пг/г жира
3	Жир домашней птицы	1,75 пг/г жира	3,0 пг/г жира	40 пг/г жира

Таблица 3

№ п/п	Пищевые продукты	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не больше	Примечание
1	2	3	4	5
1	Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	Токсичные элементы:		
		свинец	0,5	
		мышьяк	1,0	
		кадмий	0,3	
		ртуть	0,1	
		афлатоксин В1, антибиотики и пестициды	Согласно пункту 1 таблицы 1	

Таблица 4

№ п/п	Пищевые продукты	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не больше	Примечание
1	2	3	4	5
1	Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы	Токсичные элементы:		
		свинец	0,5	
		мышьяк	0,1	

		кадмий	0,05	
		ртуть	0,03	
		бенз(а)пирен	0,002	
		Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002	
			0,004	Для копченных продуктов
		Афлатоксин В1, антибиотики и пестициды	Согласно пункту таблицы 1	1

Таблица 5

№ п/п	Пищевые продукты	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не больше	Примечание
1	2	3	4	5
1	Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, (паштеты, ливерные колбасы и т.д.)	Токсичные элементы	Согласно пункту 1 таблицы 1	
		бенз(а)пирен и нитрозамины	Согласно пункту 1 таблицы 4	
		антибиотики и пестициды	Согласно пункту 1 таблицы 1	

Таблица 6

№ п/п	Пищевые продукты	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не больше	Примечание
1	2	3	4	5
11	Консервы из мяса птицы (из мяса птицы и мясорастительные, в том числе паштетные и фаршевые)	Токсичные элементы:		
		свинец	0,5	
			1,0	Для консервов в сборной жестяной таре
		мышьяк	0,1	
		кадмий	0,05	
			0,1	Для консервов в сборной жестяной таре
	ртуть	0,03		

	олово	200,0	Для консервов в сборной жестяной таре
	хром	0,5	Для консервов в сборной жестяной таре
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002	
	Пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	афлатоксин В1, антибиотики и пестициды	Согласно пункту 1 таблицы 1	
	бенз(а)пирен	0,002	

Микробиологические показатели

По микробиологическим показателям сырое мясо птицы, мясные продукты, изготовленные из мяса птицы, в том числе полуфабрикаты, мясо механической обвалки, фарш из мяса птицы должны соответствовать требованиям Микробиологических критериев для установления показателей безопасности пищевых продуктов, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Украины от 19 июля 2012 года № 548, зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины 3 августа 2012 года под № 1321/21633.

Таблица 7

Микробиологические показатели для консервов из мяса птицы

№ п/п	Пищевые продукты	
1	Консервы пастеризованные из мяса птицы	Должны соответствовать требованиям промышленной стерильности для консервов группы «Д»
2	Консервы стерилизованные из мяса птицы с растительными добавками и без них, в том числе и паштеты	Должны соответствовать требованиям промышленной стерильности для консервов группы «А»

Таблица 8

№ п/п	Пищевые продукты	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не больше	Примечание
1	2	3	4	5
1	Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки	Токсичные элементы:	Согласно пункту 1 таблицы 1	В перерасчете на исходный продукт с учетом сухих веществ в нем и в конечном продукте
		Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	Согласно пункту 1 таблицы 4	
		Антибиотики и пестициды	Согласно пункту 1 таблицы 1	

Таблица 9

Максимально допустимый уровень фармакологически активных веществ в частях тушек птицы

№ п/п	Название действующего вещества	МДУ (мг/кг)	Части тушки птицы	Виды птицы
1	2	3	4	5
1	Авиламицин Avilamycin	0,05	Мышцы	Все виды птицы
		0,1	Жир	
		0,3	Печень	
		0,2	Почки	
2	Амоксициллин Amoxicillin	0,05	Жир	Все виды птицы
		0,05	Печень	
		0,05	Почки	
3	Ампициллин Ampicillin	0,05	Мышцы	Все виды птицы
		0,05	Жир	
		0,05	Печень	
		0,05	Почки	

4	Бензилпенициллин Benzylpenicillin	0,05	Мышцы	Все виды птицы
		0,05	Жир	
		0,05	Печень	
		0,05	Почки	
5	Данофлоксацин Danofloxacin	0,2	Мышцы	Все виды птицы
		0,1	Кожа и жир	
		0,4	Печень	
		0,4	Почки	
6	Диклазурил Diclazuril	0,5	Мышцы	Все виды птицы
		1,5	Печень	
		1,0	Почки	
		0,5	Кожа и жир в естественной пропорции	
7	Диклоксацилин Dicloxacin	0,3	Мышцы	Все виды птицы
		0,3	Жир	
		0,3	Печень	
		0,3	Почки	
8	Дифлоксацин Difloxacin	0,3	Мышцы	Все виды птицы
		0,4	Кожа и жир	
		1,9	Печень	
		0,6	Почки	
9	Доксициклин Doxycycline	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,3	Кожа и жир	

		0,3	Печень	
		0,6	Почки	
10	Энрофлоксацин Enrofloxacin	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,1	Кожа и жир	
		0,2	Печень	
		0,3	Почки	
11	Эритромицин Erythromycin A	0,2	Мышцы	Все виды птицы
		0,2	Жир	
		0,2	Печень	
		0,2	Почки	
12	Канамицин Kanamycin	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,1	Жир	
		0,6	Печень	
		2,5	Почки	
13	Клоксацилин Cloxacillin	0,3	Мышцы	Все виды птицы
		0,3	Жир	
		0,3	Печень	
		0,3	Почки	
14	Колистин Colistin	0,15	Мышцы	Все виды птицы
		0,15	Жир	
		0,15	Печень	
		0,2	Почки	
15	Ласалоцид Lasalocid	0,02	Мышцы	Все виды птицы

		0,1	Кожа и жир	
		0,1	Печень	
		0,05	Почки	
16	Левамизол Levamisole	0,01	Мышцы	Все виды птицы
		0,01	Жир	
		0,1	Печень	
		0,01	Почки	
17	Линкомицин Lincomycin	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,05	Жир	
		0,5	Печень	
		1,5	Почки	
18	Натрия салицилат Sodium salicylate	0,4	Мышцы	Индюки
		2,5	Кожа и жир	
		0,2	Печень	
		0,15	Почки	
19	Неомицин (включая фрамицетин) neomycin	0,5	Мышцы	Все виды птицы
		0,5	Жир	
		0,5	Печень	
		5,0	Почки	
20	Оксацillin Oxacillin	0,3	Мышцы	Все виды птицы
		0,3	Жир	
		0,3	Печень	

		0,3	Почки	
21	Окситетрациклин Oxytetracycline	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,3	Жир	
		0,6	Печень	
		0,1	Почки	
22	Оксолиновая кислота Oxolinic acid	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,05	Кожа и жир	
		0,15	Печень	
		0,15	Почки	
23	Сарафлоксацин Sarafloxacin	0,01	Кожа и жир	Цыплята
		0,1	Печень	
24	Спирамицин Spiramycin	0,2	Мышцы	Цыплята
		0,3	Кожа и жир	
		0,4	Печень	
25	Тилмикозин Tilmicosin	0,075	Мышцы	Все виды птицы
		0,075	Кожа и жир	
		1,0	Печень	
		0,25	Почки	
26	Тилозин Tylosin	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,1	Жир	
		0,1	Печень	
		0,1	Почки	
27	Тилвалоцин Tylvalosin	0,05	Кожа и жир	Все виды птицы

		0,05	Печень	
28	Тиамфеникол Thiamphenicol	0,05	Мышцы	Все виды птицы
		0,05	Кожа и жир	
		0,05	Печень	
		0,05	Почки	
29	Триметоприм Trimethoprim	0,05	Мышцы	Все виды птицы
		0,05	Жир	
		0,05	Печень	
		0,05	Почки	
30	Парамомицин Paromomycin	0,5	Мышцы	Все виды птицы
		1,5	Печень	
		1,5	Почки	
31	Спектиномицин Spectinomycin	0,3	Мышцы	Все виды птицы
		0,5	Жир	
		1,0	Печень	
		5,0	Почки	
32	Сульфаниламиды (сумма сульфаниламидов) Sulfonamides	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,1	Жир	
		0,1	Печень	
		0,1	Почки	
33	Тетрациклин Tetracycline	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,3	Печень	
		0,6	Почки	

34	Тиамулин Tiamulin	0,1	Мышцы	Цыплята
		1,0	Печень	
		0,1	Кожа и жир	
		Индюки	0,1	Мышцы
			0,1	Кожа и жир
			0,3	Печень
35	Толтразурил Toltrazuril	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,2	Кожа и жир	
		0,6	Печень	
		0,4	Почки	
36	Фенбендазол Fenbendazole	0,05	Мышцы	Все виды птицы
		0,05	Жир	
		0,5	Печень	
		0,05	Почки	
37	Феноксиметилпенициллин Phenoxymethylpenicillin	0,025	Мышцы	Все виды птицы
		0,025	Печень	
		0,025	Почки	
		0,025	Кожа и жир	
38	Флорфеникол Florfenicol	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,2	Жир	
		2,5	Печень	
		0,75	Почки	
39	Флюбендазол Flubendazole	0,05	Мышцы	Все виды птицы

		0,05	Кожа и жир	
		0,4	Печень	
		0,3	Почки	
40	Флюмеквин Flumequine	0,4	Мышцы	Все виды птицы
		0,25	Кожа и жир	
		0,8	Печень	
		1,0	Почки	
41	Фоксим Phoxim	0,025	Мышцы	Все виды птицы
		0,55	Кожа и жир	
		0,05	Печень	
		0,03	Почки	
42	Хлортетрациклин Chlortetracycline	0,1	Мышцы	Все виды птицы
		0,3	Печень	
		0,6	Почки	

Начальник Управления
общественного здоровья

А. Григоренко

Приложение к приказу
Министерства здравоохранения
Украины
06.08.2013, № 695 (пункт 3)

ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов «Медико-биологических требований и санитарных
норм качества продовольственного сырья и пищевых
продуктов», утвержденных заместителем министра
здравоохранения СССР 1 августа 1989 года № 5061-89, которые не
применяются на территории Украины

Подпункты и пункты 1.1, 1.1.1-1.1.3, 1.1.4.3, 1.2, 1.2.1.1-1.2.1.4, 1.2.2.2, 1.2.3.1-1.2.3.6, 1.3.1, 1.3.1.1.1, 1.3.1.2, 1.3.2, 1.4, 1.4.1 раздела 4А части IV в части допустимого содержания токсичных элементов, нитратов, нитрозаминов, антибиотиков, пестицидов, микробиологических показателей в мясе птицы.

**Начальник Управления
общественного здоровья**

А. Григоренко

Публикация документа

- **Официальный вестник Украины** от 06.09.2013 – 2013 г., № 66, стр. 386, статья 2422, код акта 68479/2013
/Штрихкод/