Стандарты для максимально допустимого содержания ветеринарных препаратов в пищевых продуктах

```
Пищевая продукция № 658449, опубликовано 11.04.1987
Пищевая продукция № 86023198 с поправками, 21.04.1997
Пищевая продукция № 0900002580 с поправками, 08.01.2001
Пищевая продукция № 0940403032 с поправками, 15.04.2005
Пищевая продукция № 0940410948 с поправками, 11.01.2006
Пищевая продукция № 0950402683 с поправками, 17.04.2006
Пищевая продукция № 0950404849 с поправками, 21.06.2006
Пищевая продукция № 0960400187 с поправками, 25.01.2007
Пищевая продукция № 0960410129 с поправками, 28.12.2007
Пищевая продукция № 0970400541 с поправками, 17.03.2008
Пищевая продукция № 0970406962 с поправками, 05.09.2008
Пищевая продукция № 0970406969 с поправками, 11.13.2008
Пищевая продукция № 0991300382 с поправками, 10.03.2010
Пищевая продукция № 1001300982 с поправками, 13.04.2011
Пищевая продукция № 1001302285 с поправками, 25.08.2011
Пищевая продукция № 1011300684 с поправками, 23.03.2012
Пищевая продукция № 1011302848 с поправками, 09.11.2012
Пищевая продукция № 1011303106 с поправками, 11.10.2012
Пищевая продукция № 1011304230 с поправками, 11.01.2013
Пищевая продукция № 1021300534 с поправками, 13.03.2013
Пищевая продукция № 1021301244 с поправками, 21.05.2013
Пищевая продукция № 1021350146 с поправками, 20.08.2013
Пищевая продукция № 1021351217 с поправками, 14.11.2013
Пищевая продукция № 1021351918 с поправками, 26.12.2013
Пищевая продукция № 1031300872 с поправками, 01.04.2014
Пищевая продукция № 1041303515 с поправками, 16.10.2015
Пищевая продукция № 1061302739 с поправками, 16.10.2017
Пищевая продукция № 1071302045 с поправками, 31.07.2018
Пищевая продукция № 1081300687 с поправками, 22.04.2019
Пищевая продукция № 1081302402 с поправками, 29.08.2019
Пищевая продукция № 1091302039 с поправками, 12.08.2020
Пищевая продукция № 1091303002 с поправками, 17.09.2020
Пищевая продукция № 1101301242 с поправками, 24.06.2021
```

Статья 1

Настоящий стандарт установлен в соответствии с положениями статьи 15 Закона, регулирующего безопасность пищевых продуктов и пищевую санитарию.

Статья 2

Экспертиза остатков ветеринарных препаратов, упомянутых в настоящем стандарте, должна представлять собой маркерный остаток, включая сам препарат и его значимые метаболиты.

Статья 3

Пределы остатков ветеринарных препаратов в пищевых продуктах должны соответствовать следующей таблице. Не перечисленные в таблице ветеринарные препараты не должны определяться. Сведения, касающиеся перечисленных ветеринарных препаратов, не разрешенных к применению Советом сельского хозяйства, могут применяться Исполнительным Юанем Китайской Республики только в отношении импортируемой продукции.

Вещество	⁽⁵⁾ Ткань	Животное	Максимальный остаточный уровень (1) (ч./млн)
	Мышцы, жир		0,1
Абамектин	Почки	Крупный рогатый скот	0,05
Ацетилизовалерилтил озин	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи, куры	0,04
A	Мышцы, жир, молоко	Tr. U	0,1
Альбендазол	Печень, почки	Крупный рогатый скот, овцы	5
	Мышцы		0,001
Альтреногест	Печень, почки	Свиньи	0,002
7 Elbiponoi ee i	Жир		0,004
	Мышцы		0,05
	Печень, почки	Свиньи	0,2
	Свиной жир (включая кожу)	СБИПБИ	0,4
	Мышцы		0,05
Амитраз	Печень, почки, жир	Крупный рогатый скот	0,2
1	Мышцы		0,05
	Печень	Овцы, козы	0,1
	Почки, жир		0,2
	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,01
Амоксициллин	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные животные, домашняя птица	0,05
	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,004
	Яйца	Домашняя птица	0,01
	Мышцы	Рыба ⁽³⁾	0,05
	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные	0,01

2

Ампициллин		животные, домашняя	
		птица	
	Молоко	Сельскохозяйственные животные	
	Яйца	Домашняя птица	
	Мышцы	Рыба	0,05

			0,5
	Мышцы, печень, почки Жир	Сельскохозяйственные животные	2
	Мышцы, жир	животныс	0,5
Ампролиум	· •	_	1
	Печень, почки	- Домашняя птица	4
	Яйца	Крупный рогатый скот,	0,05
Апрамицин	Мышцы, жир	свиньи, овцы, козы, домашняя птица	0,03
-	Печень, почки	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы	2
		Домашняя птица	1
Авиламицин	Мышцы, жир, печень, почки, съедобные субпродукты	Свиньи, куры (кроме куриц, яйца которых производятся для человека)	0,05
	Мышцы	Carrer	0,5
	Печень	Свиньи, куры	2
Арсаниловая кислота	Почки	Свиньи	2
	ПОЧКИ	Куры	0,5
Алоном	Мышцы, жир	Свиньи	0,06
Азаперон	Печень, почки		0,1
Бацитрацин	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, куры, индейки, фазаны, перепела	0,5
Б аци грацин	Молоко	Крупный рогатый скот	
	Яйца	Куры, индейки, фазаны, перепела	
Бензилпенициллин и Прокаин бензилпенициллин	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные животные, домашняя птица	0,05
оснявансницивани	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,004
	Мышцы, почки, жир		0,00075
Бетаметазон	Печень	Сельскохозяйственные	0,002
	Молоко	животные	0,0003
Бикозамицин	Мышцы, печень, почки	Крупный рогатый скот,	0,2
	Жир	свиньи	0,05
	Мышцы, печень, почки, жир	Куры	0,05
Соматотропин КРС (рекомбинант)	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Крупный рогатый скот	Не существенно

	2.6		0,1
Бухинолат	Мышцы, жир	Куры	0,4
	Печень, почки		
	Яйца		0,2
Бусерелин	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи	Не существенно
Каразолол	Мышцы, жир (включая кожу	Свиньи	0,005
•	Печень, почки	_	0,025
	Печень		0,03
Карбадокс	Мышцы	Свиньи	0,005
Цефапирин	Мышцы, жир, печень, почки	Крупный рогатый скот	0,02
	Молоко	-	0,01
	Мышцы, жир		0,05
	Печень	Various vi a opomi vi ovom	0,1
Цефкином	Почки	- Крупный рогатый скот, свиньи	0,2
, 1	Молоко	Крупный рогатый скот	0,02
	Мышцы	17 1	1
	Печень, жир	- Крупный рогатый скот, - свиньи, овцы, козы	2
Цефтиофур	Почки		6
	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,1
Цефуроксим	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Крупный рогатый скот	0,02
	Мышцы, печень, жир		0,2
Цефалексин	Почки	Свиньи, домашняя птица	1
Цефалоний	Молоко	Крупный рогатый скот	0,02
	Мышцы, жир	_	0,2
	Печень	Сельскохозяйственные	0,6
	Почки	животные, домашняя птица	1,2
Хлортетрациклин,	Яйца	Домашняя птица	0,4
окситетрациклин, тетрациклин	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,1
	Мышцы	Рыба ⁽²⁾	0,2
	Мышцы	Десятиногие ракообразные, лягушки (2)	0,1
	Мышцы (включая кожу)	Черепаха (2)	0,1

	Мышцы, жир		0,2
	Печень	Крупный рогатый скот,	1,5
	Почки	овцы, козы	3
Клопидол	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи	0,2
	Молоко	Крупный рогатый скот	0,02
	Мышцы, жир	IC	5
	Печень, почки	Куры, индейки	15
Клопростенол	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Крупный рогатый скот, свиньи, лошади	Не существенно
	Мышцы, печень	Tr.	1
	Почки, жир	Крупный рогатый скот	3
Клосантел	Мышцы, печень		1,5
Клосантел	Почки	Овцы	5
	Жир		2
	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Крупный рогатый скот	0,01
Клоксациллин	Мышцы, печень, почки, жир	Овцы, козы	0,3
	Молоко		0,03
	Мышцы, печень, жир (включая кожу)	Сельскохозяйственные	0,15
Колистин	Почки	животные, домашняя птица	0,2
	Яйца	Домашняя птица	0,3
	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,05
Кумафос	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот	0,01
	Мышцы, печень, почки		0,02
Цифлутрин	Жир	Крупный рогатый скот	0,2
Linpsiy ipiiii	Молоко	Tepyimbin porurbin ekor	0,04
	Мышцы, печень, почки	IC	0,02
Цигалотрин	Жир	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы	0,4
1	Молоко	Крупный рогатый скот	0,03

	Мышцы, печень, почки, жир	Овцы, козы	0,3
Циромазин	Мышцы, печень, почки		0,1
	Жир	Kypri	0,05
	Яйца	- Куры	0,3
	Мышцы	Крупный рогатый скот, куры	0,2
		Свиньи	0,1
Данофлоксацин	Печень, почки	Крупный рогатый скот, куры	0,4
· · · · ·	Печень		0,05
	Почки	Свиньи	0,2
	Жир	Крупный рогатый скот, свиньи, куры	0,1
	Молоко	Крупный рогатый скот	0,03
	Мышцы		1
Декоквинат	Печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, куры, козы	2
	Мышцы	Крупный рогатый скот, овцы, куры, лосось	0,03
	Печень, почки		0,05
Дельтаметрин	Жир	Крупный рогатый скот, овцы, куры	0,5
	Молоко	Крупный рогатый скот	0,3
	Яйца	Куры	0,03
	Мышцы, почки, жир		0,001
Дексаметазон	Печень	Сельскохозяйственные животные, домашняя птица	0,002
	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,0003
Диаверидин	Мышцы, печень, почки, жир	Куры	0,05
	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, овцы, козы, домашняя птица	0,05
Дихлорвос		Свиньи	0,1
	Молоко	Козы, овцы	0,02
	Яйца	Домашняя птица	0,05
	Мышцы		0,5
Пуустания	Печень	Onver 4	3
Диклазурил	Почки	Овцы, домашняя птица, кролики	2
	Жир		1

			0,3
	Мышцы		0,5
	Печень		
	Почки	Сельскохозяйственные животные, куры, индейки	
Диклоксациллин	Жир	,,,,,,,	
	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,03
	Мышцы		0,2
Дицикланил	Печень, почки	Овцы	0,4
Дицикланил	Жир	Овцы	0,15
	Мышцы, печень, жир		0,6
Цигидрострептомицин и Стрептомицин	Почки	Сельскохозяйственные кивотные, домашняя птица	1
Стрептомицин	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,2
	Мышцы		0,5
	Печень		12
Диминазин	Почки	Крупный рогатый скот	6
	Молоко		0,15
Динопрост	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, лошади	Не существенно
	Молоко	Крупный рогатый скот	
		Крупный рогатый скот	0,01
	Мышцы	Свиньи	0,005
	Печень		0,1
Дорамектин	Почки	Крупный рогатый скот,	0,03
	Жир	свиньи	0,15
	Мышцы		0,1
	Печень, жир	Крупный рогатый скот,	0,3
Доксициклин	Почки	свиньи, овцы, козы, домашняя птица	0,6
	Яйца	Домашняя птица	0,2
	Мышцы	Рыба	0,01

Энрамицин	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи, куры	0,03
	Мышцы Жир	Крупный рогатый скот, свиньи, домашняя птица	0,1
	Помом	Крупный рогатый скот	0,3
	Печень	Свиньи, домашняя птица	0,2
Энрофлоксацин	Паттат	Крупный рогатый скот	0,2
	Почки	Свиньи, домашняя птица	0,3
	Молоко	Крупный рогатый скот	0,1
	Мышцы		0,1
	Печень		2
	Почки	Tr. U	0,3
Эпиномектин	Жир	Крупный рогатый скот	0,15
	Молоко		0,02
	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные	0,2
	Молоко	животные	0,04
Эритромицин	Мышцы, печень, почки, жир	Домашняя птица	0,1
	Яйца	, ,	0,05
	Мышцы	Рыба	0,2
Эстрадиол	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные животные	Не существенно
	Мышцы		0,5
	Печень, почки		1,5
	Жир	Куры	0,04
Этопабат	Мышцы, жир		5
	Печень, почки	Прочая домашняя птица	20

Этипростон	Мышцы, печень, почки,	Свиньи	Не существенно
	жир		
Евгенол	Мышцы (включая кожу)	Рыба	0,05
	Мышцы, почки, жир	TA U U	0,1
Фебантел, Фенбендазол, Оксфендазол	Печень	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, лошади	0,5
	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,1
	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи	0,01
	Молоко	Крупный рогатый скот	
Флавофосфолипол	Мышцы, печень, почки, жир	Куры	0,03
	Яйца		0,02
		Крупный рогатый скот	0,2
	Мышцы	Свиньи	0,3
		Домашняя птица	0,1
		Крупный рогатый скот	3
	Потом	Свиньи	2
	Печень	Домашняя птица	2,5
		Крупный рогатый скот	0,3
	Почки	Свиньи	0,5
Ф1	ПОЧКИ	Домашняя птица	0,75
Флорфеникол		Крупный рогатый скот	0,3
	Свиной жир (включая кожу)	Свиньи	0,5
	Свинои жир (включая кожу)	Домашняя птица	0,2
	Мышцы (включая кожу)	Рыба	1
	Мышцы (включая кожу)	Черепаха	0,3
	Мышцы		0,2
Флуазурон	Печень, почки	Крупный рогатый скот	0,5
1 0.5 wo 5 poin	Жир	FJF3rm. C.001	7

	Мышцы, печень		0,01
	Почки	Свиньи	0,3
	Жир		0,05
	Мышцы		0,2
	Печень	1	0,5
Флубендазол	Почки	Домашняя птица	0,3
	Жир		0,05
	Яйца		0,4
	Мышцы, печень, почки,		0,02
	жир	Прочие	-) -
	Молоко	сельскохозяйственные животные	0,01
	Мышцы, печень		0,5
	Почки	C	3
	Жир	- Сельскохозяйственные - животные, домашняя	1
Флюмеквин	1	птица	
	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,05
	Мышцы (включая кожу)	Рыба ⁽³⁾	0,5
	Мышцы	Черепаха	0,5
	Мышцы	Крупный рогатый скот	0,02
		Свиньи	0,05
		Лошади	0,01
		Крупный рогатый скот	0,3
	Печень	Свиньи	0,2
		Лошади	0,1
		Крупный рогатый скот	0,1
Флуниксин	Почки	Свиньи	0,03
		Лошади	0,2
	Жир	Крупный рогатый скот	0,03
		Лошади	0,02
	Свиной жир (включая кожу)	Свиньи	0,01
	Молоко	Крупный рогатый скот	0,04
	Мышцы		0,06
	Печень		0,6
Флураланер	Почки	Куры	0,4
	Свиной жир (включая кожу)		0,6
	Яйца		1
		1	-

	Печень		0,2
	Почки		0,1
	Жир	Крупный рогатый скот	0,02
	Мышцы		0,05
	Печень		0,1
Гамитромицин	Почки	Свиньи	0,2
	Жир		0,05
	Мышцы, жир		0,1
	Печень		2
	Почки	Сельскохозяйственные	5
	Молоко	животные	0,2
Гентамицин	Мышцы, печень, почки, жир	Домашняя птица	0,1
	Мышцы		0,1
	Печень		0,3
Галофугинон	Свиной жир (включая кожу)	Куры, индейки	0,2
Хорионический гонадотропин человека	Мышцы, печень, почки, жир (включая кожу), молоко	Сельскохозяйственные животные	Не существенно
F	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные животные, домашняя птица	Не существенно
Гидрокортизон	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,01
	Мышцы		0,3
	Печень		2
Имидокарб	Почки	Крупный рогатый скот	1,5
имидокаро	Жир, молоко	Regimber por arbin ckor	0,05
	Мышцы, жир, молоко		0,1
Изометамидиум	Печень	Variativi nanami vii avaa	0,5
	Почки	Крупный рогатый скот	1
	Мышцы		0,01
	Печень		0,1
Ивермектин	Почки	Крупный рогатый скот	0,01
1	Жир	10 1	0,04

	3.6		0.02
	Мышцы, жир		0,02
	Печень	Свиньи, овцы, козы	0,015
	Почки	Свинви, овцы, козы	0,01
	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,01
Джозамицин	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи, домашняя птица	0,04
	Мышцы, жир		0,1
	Печень	Сельскохозяйственные	0,6
	Почки	животные, домашняя птица	2,5
Канамицин	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,15
	Яйца	Домашняя птица	0,5
	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи, домашняя птица	0,2
Китасамицин	Яйца	Домашняя птица	
,	Мышцы	Рыба	0,05
	Печень	Крупный рогатый скот, кролики	0,7
	Свиной жир (включая кожу)		1
	Мышцы		0,1
	Печень, почки		0,4
Лазалоцид	Яйца	Куры	0,05
	Печень	Овцы	1
	Мышцы, почки, жир		0,01
	Печень	Сельскохозяйственные - животные, домашняя птица	0,1
Левамизол	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,1
	Яйца	Домашняя птица	1
	Мышцы, жир		0,1
	Печень	Сельскохозяйственные	0,5
	Почки	животные, домашняя птица	1,5
_	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,15
Линкомицин	Яйца	Домашняя птица	0,05
	Мышцы	_{Рыба} (3)	0,1

	Мышцы		0,1
	Печень		0,8
M	Почки	П	1
Мадурамицин	Свиной жир (включая кожу)	Домашняя птица	0,1
Мебендазол	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Сельскохозяйственные животные	0,02
	Печень		0,002
Меленгестрола ацетат	Жир	Крупный рогатый скот	0,005
Метрифонат (см. трихлорфон)			
	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот,	0,05
	Молоко	козы	0,01
Моненсин	Мышцы, печень, почки, жир, яйца	Куры, индейки, перепела	Не существенно
	Мышцы, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы	0,3
	_	Крупный рогатый скот, овцы, козы	2
Морантел	Печень, почки	Свиньи	5
•	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы	0,1
	Мышцы	Крупный рогатый скот, олени	0,02
	тившцы	Овцы	0,05
	Печень		0,1
Моксидектин	Почки	Крупный рогатый скот,	0,05
	Жир	овцы, олени	0,5
	Мышцы, почки	Крупный рогатый скот,	0,015
Наразин	Печень, жир	куры	0,05
	Мышцы, печень, жир	Сельскохозяйственные	0,5
	Почки	сельскохозяиственные животные, домашняя птица	10
Неомицин	Молоко	Сельскохозяйственные животные	1,5
	Яйца	Домашняя птица	0,5

Никарбазин	Мышцы, печень, почки, жир (включая кожу)	Куры	0,2
Носигептид	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи, куры	0,03
	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, куры, индейки, утки	1,0
Новобиоцин	Молоко	Крупный рогатый скот	0,1
Олеандомицин	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, куры, индейки	0,15
Олеандомицин	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,05
0,5,1,7,0,0	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи	0,02
Орбифлоксацин	Молоко	Крупный рогатый скот	•
Орметоприм	Мышцы, печень, почки, жир	Куры, индейки, утки, сомы, лосось	0,1
0	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, домашняя птица	0,3
Оксациллин	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы	0,03
Оксфендазол (см. Фебантел)			
	Мышцы, почки		0,1
	Печень		0,2
	Жир	Свиньи	0,5
Оксибендазол	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот,	0,1
	Молоко	овцы, козы	0,05
	Мышцы		0,1
	Печень, почки	Сельскохозяйственные	0,15
	Жир	животные, домашняя птица	0,05
	Яйца	Домашняя птица	0,05
	Мышцы (включая кожу)	Рыба	0,05
Оксолиновая кислота	Мышцы	Десятиногие ракообразные, лягушки	0,1
	Мышцы (включая кожу)	Черепаха	0,1

Окситетрациклин			
(см. Хлортетрациклин)			
Окситоцин	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Сельскохозяйственные животные	Не существенно
	Мышцы, печень, почки	Крупный рогатый скот,	0,05
	Жир	свиньи, овцы, козы	0,4
Фоксим	Молоко	Крупный рогатый скот	10
	Мышцы		0,4
	Печень	C	2
	Почки	Свиньи	1
	Жир		0,8
	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Прочие сельскохозяйственные животные	0,05
Пиперазин	Мышцы, печень, почки, жир	Домашняя птица	0,1
	Яйца	, ,	2
	Мышцы, печень, почки	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы	0,1
	Мышцы (жировая прослойка), печень, почки		0,5
Пиперонила бутоксид	Яйца	Домашняя птица	1
	Молоко	Крупный рогатый скот	0,05
	Мышцы, жир		0,05
Празиквантел	Печень, почки	Овцы	3,00
Гонадотропин	Мышцы, печень, почки,		
сыворотки жерёбой	жир (включая кожу),	Сельскохозяйственные	Не существенно
кобылы	молоко	животные	
	Мышцы, жир		0,004
	Печень, почки	Крупный рогатый скот	0,01
	Молоко		0,006
Преднизолон	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Прочие сельскохозяйственные животные	0,0007
	Мышцы, печень, почки, жир, яйца	Домашняя птица	0,0007

Свиной соматотропин	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи	Не существенно
Прогестерон	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные животные	Не существенно
	Мышцы, жир	C	1
	Печень, почки	Свиньи	10
		Лошади	Не существенно
Пирантел	Мышцы, печень, почки, жир	Прочие сельскохозяйственные животные	0,5
Пириметамин	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи, куры	0,05
	Мышцы	Крупный рогатый скот	0,01
	Мышцы, жир (включая кожу)		0,01
	Печень		0,04
Рактопамин (6)	Почки		0,04
т актопамин	Субпродукты, пригодные для употребления в пищу	Свиньи	0,01
D. 5	Мышцы, печень, почки, яйца		0,1
Робенидин гидрохлорид	Свиной жир (включая кожу)	Куры	0,2
	Мышцы, жир		0,05
	Печень, почки	Крупный рогатый скот	0,5
	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи	0,1
	Мышцы, жир		0,1
Салиномицин	Печень, почки	Помонилая научно	0,5
	Яйца	Домашняя птица	0,02
	Мышцы		0,01
Сарафлоксацин	Печень, почки	Куры, индейки	0,08
Сарафлоксацин 	Жир	туры, индеики	0,02
	Мышцы		0,05
Семдурамицин	Печень, жир	Куры	0,5
Сыдураниции	Почки	Туры	0,2

	Мышцы		0,5
	Печень, жир	Крупный рогатый скот,	2
	Почки	свиньи, овцы, куры	5
	Мышцы		0,3
	Печень	Прочие	1
	Почки	сельскохозяйственные	5
	Жир	животные, прочая домашняя птица	0,5
Спектиномицин	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,2
	Яйца	Домашняя птица	2
	Мышцы		0,2
	Печень	Сельскохозяйственные	0,6
	Жир	животные, куры	0,3
	_	Сельскохозяйственные животные	0,3
	Почки	Куры	0,8
	Мышцы, жир		0,1
	Печень, почки	Прочая домашняя птица	1
Спирамицин	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,2
	Мышцы	Рыба, креветки	0,2
Стрептомицин (См. Дигидрострептомицин)			
	Лышцы, печень, почки, жир,	Сельскохозяйственные кивотные, домашняя птица	
Сульфаниламидные препараты	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,1
препараты	Яйца	Домашняя птица	
Сульфадиметоксин (4)	Мышцы	Рыба ⁽³⁾ , креветки ⁽³⁾	0,1
	Мышцы	Рыба ⁽³⁾ , Лягушки ⁽³⁾	0,1
Сульфамонометоксин (4)	Мышцы (включая кожу)	Черепаха (3)	0,1
Сульпирид (Сульпирид,	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, виньи, овцы, козы, лошади	0,1
Дипирон, Метамизол)	Молоко	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы	0,05

Тестостерон	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот	Не существенно
	Мышцы		0,64 млрд.д.
	Печень		1,3 млрд.д.
Тестостерона	Почки		1,9 млрд.д.
пропионат	Жир	Тёлки	2,6 млрд.д.
Тетрациклин (См. Хлортетрациклин)			
Тетрамизол (см. Левамизол)			
	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, домашняя птица	
Тиамфеникол	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	0,05
	Мышцы	Рыба	
	Мышцы, печень, почки, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, лошади	0,1
Тиабендазол	Молоко	Крупный рогатый скот, овцы, козы	
	Мышцы, печень, почки, жир	Свиньи, домашняя птица	0,1
Тиамулин	Яйца	Домашняя птица	1
	Мышцы, жир	Крупный рогатый скот, свиньи, овцы	0,1
	Печень	Крупный рогатый скот, овцы	1
	ПСЧСНЬ	Свиньи	1,5
	Почки	Крупный рогатый скот, овцы	0,3
	илгон	Свиньи	1
T	Мышцы		0,075
Тилмикозин	Кожа (включая жир)		0,075
	Печень	Куры	1
	Почки	11,120	0,25

	Мышцы, жир		0,05
	Печень	Крупный рогатый скот,	0,4
Тонфономород куминото	Почки	свиньи	0,1
Толфенамовая кислота	Молоко	Крупный рогатый скот	0,05
	Мышцы		0,1
	Печень		0,5
	Почки	C	0,25
	Свиной жир (включая кожу)	Свиньи	0,15
	Мышцы		0,1
	Печень		0,5
	Почки	Крупный рогатый скот,	0,25
	Жир	овцы, козы	0,15
	Мышцы		0,1
Толтразурил	Печень		0,6
толгразурны	Почки		0,4
	Жир	Домашняя птица	0,2
	Мышцы		0,002
Тренболон ацетат	Печень	Крупный рогатый скот	0,01
Трикаин метанесульфонат	Мышцы (включая кожу)	Рыба	0,01
	Мышцы, печень, почки, жир, молоко	Крупный рогатый скот	0,05
Трихлорфон	Мышцы	Рыба	0,01
	Мышцы		0,2
	Печень, почки		0,3
	Жир	Крупный рогатый скот	0,1
Триклабендазол	Мышцы, печень, почки, жир	Овцы	0,1

		Лошади	0,1
	Мышцы, печень, почки, жир	Прочие сельскохозяйственные животные, домашняя птица	0,05
Триметоприм	Молоко	Сельскохозяйственные животные	0,05
	Яйца	Домашняя птица	0,02
Тулатромицин	Мышцы, жир (включая кожу)	Крупный рогатый скот,	0,1
тулатромицин	Печень, почки	свиньи	3
	Мышцы, печень, почки, жир	Сельскохозяйственные животные, домашняя птица	0,1
Тилозин	Молоко	Сельскохозяйственные животные	
	Яйца	Домашняя птица	0,3
	Мышцы		0,1
	Печень	G	0,3
Виргиниамицин	Почки, жир	Свиньи	0,4
	Мышцы		0,02
Зеранол	Печень	Крупный рогатый скот	0,01
	Мышцы		3
	Печень, почки	T.C.	6
Золин	Жир	Куры	2
JOHN	Мышцы, печень	Индейки	3

Примечание 1: Единицей измерения максимального остаточного количества молока является мг/л. Примечание 2: Только окситетрациклин.

Примечание 3: Виды рыб, декапод, черепах и бесхвостых в настоящем стандарте соответствуют водным животным, перечисленным в Руководстве по ветеринарным препаратам для водных животных, Законе о контроле ветеринарных препаратов, установленном Советом по сельскому хозяйству Исполнительного Юаня. Под сельскохозяйственными животными и домашней птицей в настоящем стандарте понимаются животные, определенные в Законе о животноводстве, принятом Советом по сельскому хозяйству, Исполнительным Юанем.

Примечание 4: Совокупность остаточных содержаний сульфадиметоксина и сульфамонометоксина не должна превышать 0,1 ч./млн «

Примечание 5: Пределы остаточных содержаний субпродуктов, пригодных для употребления в пищу, кроме печени и почек, которые были установлены в настоящем стандарте, должны применяться в соответствии со следующими принципами:

- (1) Если пределы остаточного содержания печени и почек находятся на одном уровне, то пределы остаточного содержания остальных субпродуктов, пригодных для употребления в пищу, должны соответствовать тому же стандарту.
- (2) Если пределы остаточного содержания печени и почек отличаются, то нижний предел должен применяться к пределам остаточного содержания для остальных субпродуктов, пригодных для употребления в пищу.

Примечание 6: Согласно пункту 4 статьи 15 Закона, регулирующего безопасность и санитарию пищевых продуктов, «Бета-агонисты не должны выявляться с помощью тестов в местных и зарубежных мясных продуктах и других продуктах, относящихся к мясопродуктам, за исключением случаев, когда центральный уполномоченный орган может установить допустимую норму содержания бета-агонистов после оценки рисков в соответствии с пищевыми привычками населения.» После проведения оценки риска на основе результатов изучения пищевых привычек населения и с учетом индивидуальных особенностей отдельных этнических групп, в настоящий стандарт вносятся изменения в пределы остаточного содержания рактопамина на основе научных данных и в соответствии с постановлением № 1091472241 от 7 сентября 2020 года, утвержденным Исполнительным Юанем Совета по сельскому хозяйству.

Статья 4

Настоящий стандарт вводится в действие с 1 января 2021 года.