



भारत राजपत्र The Gazette of India

Официальный вестник Индии

CG-DL-E-22082020-221303

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ ВЫПУСК

ЧАСТЬ III – Раздел 4

ОПУБЛИКОВАНО УПРАВЛЕНИЕМ

№ 339]

НЬЮ-ДЕЛИ, ПЯТНИЦА, 21 АВГУСТА 2020 ГОДА/30 ШРАВANA 1942 ГОДА

УПРАВЛЕНИЕ ИНДИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ УВЕДОМЛЕНИЕ

Нью-Дели, 20 августа 2020 года

Форма № 01-SP (PAR) Notification-Pesticides /Stds-FSSAI/2017 (Уведомление-пестициды/Стандарты-Управление Индии по безопасности и стандартизации пищевых продуктов/2017). Следующий проект изменений, вносимых в Положения Управления Индии по безопасности и стандартизации пищевых продуктов (загрязнители, токсины и остаточное содержание) от 2011 года, которые Управление Индии по безопасности и стандартизации пищевых продуктов после предварительного одобрения Центрального правительства предлагает внести в целях исполнения полномочий в рамках пунктов (i) и (j) подраздела (2) Раздела 92 Закона о безопасности и стандартизации пищевых продуктов 2006 года (№ 34 от 2006 г.) настоящим опубликованы согласно требованиям подраздела (1) Раздела 92 указанного Закона для информирования всех заинтересованных лиц, а также настоящим дается уведомление о том, что указанный проект изменений в Положения должен быть рассмотрен после истечения шестидесяти дней после даты, на которую экземпляры Официального вестника, содержащего данное уведомление, будут опубликованы и станут доступны общественности.

Возражения или предложения, при наличии, могут быть направлены начальнику Управления Индии по безопасности и стандартизации пищевых продуктов по адресу: Управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств, Бхаван, Котла Роуд, Нью-Дели, 110002, или по электронной почте regulation@fssai.gov.in.

Возражения или предложения, которые могут быть получены в отношении указанного проекта изменений должны быть рассмотрены Управлением Индии по безопасности и стандартизации пищевых продуктов до истечения указанного периода.

Проект Положений

1. (1) Настоящий проект Положений представляет собой изменения в Положения о безопасности и стандартизации (загрязнители, токсины и остаточное содержание) пищевых продуктов 2020 г.

(2) Они вступают в силу с даты вступления в силу 1 января либо 1 июля с учетом как минимум 180 дней после даты их окончательной публикации в Официальном вестнике.

2. В Положения о безопасности и стандартизации (загрязнители, токсины и остаточное содержание) пищевых продуктов от 2011, а именно

(А) положение 2.2 «Природные загрязнители и токсичные вещества сельскохозяйственных культур», подраздел 2.2.1, пункт 1, Таблица,

(1) напротив номера 4, охратоксин А, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Предел, мкг/кг
(3)	(4)
Пшеница, пшеничные отруби, рожь, ячмень, кофе	5

(2) напротив номера 6, дезоксиниваленол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Предел, мкг/кг
(3)	(4)
Пшеница, пшеничные отруби, ячмень	1000

(В) в положении 2.3,

(i) подраздел 2.3.1, пункт 3, таблица,

(1) напротив номера 1, 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Сахарный тростник	0,01
Пищевое зерно	0,01
Мясо и птица	0,05

(2) напротив номера 2, ацефат, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг

Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,07
Мясо и мясные продукты	0,01*

Окра	0,01*
Чили	0,01*
Чили сухой	0,1

- (3) напротив номера 3, ацетамипридин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чили	0,01
Капуста	0,03
Мясо и мясные продукты	0,01*

- (4) напротив номера 7, аметоктрадин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05*
Огурец	0,3

- (5) напротив номера 11, азоксистробин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,5
Манго	0,01
Картофель	0,05
Пшеница	0,03*
Цветная капуста	0,8
Арбуз	0,2
Яблоко	0,2
Сахарный тростник	0,03*
Куркума	0,03*
Гранат	0,05

Семя хлопчатника	0,05
Лук	0,05

- (6) напротив номера 15, бета-цифлутрин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Баклажан	0,01*
Семя хлопчатника	0,02
Соевые бобы	0,01*

- (7) напротив номера 16, бифентрин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	0,05
Семя хлопчатника	0,05
Молоко	0,01
Чили	0,01*
Чили сухой	0,2

- (8) напротив номера 18, битертанол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Мясо и мясные продукты	0,01*

- (9) напротив номера 19, бупрофезин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чили	0,01
Манго	0,01
Виноград	0,01

- (10) напротив номера 21, каптан, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Фрукты и овощи	15

- (11) напротив номера 22, карбарил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пищевое зерно	1,5
Цитрусовые (апельсин)	0,01*

- (12) напротив номера 23, карбендазим, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пищевое зерно	0,5
Манго	2,0
Виноград	0,1*
Рис	0,5*

- (13) напротив номера 25, карбосульфат, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Тмин	0,07
Семя хлопчатника	0,05*
Хлопковое масло	0,05*
Баклажан	0,05*

- (14) напротив номера 29, хлорантранилипрол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,03
Капуста	0,03
Сахарный тростник	0,03
Хлопок	0,03
Мясо и мясные продукты	0,01*

- (15) напротив номера 34, хлороталонил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Мясо и мясные продукты	0,01*
Арбуз	0,15
Огурец	0,6
Цветная капуста	1,5

- (16) напротив номера 36, хлорпирифос, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	0,01*
Пищевое зерно	0,05
Фрукты	0,5
Картофель и лук	0,01
Цветная и белокочанная капуста	0,01
Молоко	0,01 (Ж)
Семя хлопчатника	0,05
Хлопковое масло	0,03

- (17) напротив номера 37, клотианидин (клотианидин и его метаболиты тиазол-метилгуанидин (ТМГ), тиазол-метилмочевина (ТММ), метил-нитрогуанидин (МНГ) ТМГ), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Сахарный тростник	0,2*
Рис	0,02
Чай	0,1
Мясо и мясные продукты	0,01*

- (18) напротив номера 41, кломазон, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Сахарный тростник	0,05*

- (19) напротив номера 46, циантранилипрол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Семена граната	0,01
Капуста	0,01
Семя хлопчатника/Хлопковое масло	0,01
Виноград	0,8
Арбуз	0,04
Китайская горькая тыква	0,04
Люффа	0,01

- (20) напротив номера 50, циперметрин (совокупное содержание изомеров) (жирорастворимый остаток), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,01
Зерно пшеницы	0,05
Окра	0,2
Мясо и птица	0,2 (жир туши)
Молоко	0,01 (Ж)

- (21) напротив номера 51, дельтаметрин (декаметрин), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	2,0
Томаты	0,05
Пищевое зерно	0,5
Пищевое зерно молотое	0,2

- (22) напротив номера 52, диафентиурон, записи граф (2), (3) и (4) заменяются следующими:

Название инсектицида	Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (2)	Графа (3)	Графа (4),
Диафентиурон и метаболиты (CGA 177960, 140408, 227352)	Кардамон	0,5
	Баклажан	1
	Чили	0,05
	Чили сухой	0,5
	Хлопковое масло	1
	Капуста	1
	Цитрусовые	0,2
	Томаты	0,1
	Арбуз	0,1
	Окра	0,6

- (23) напротив номера 53, дихлофос (ДДВФ) (при возможности с указанием содержания дихлорацетальдегида), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пищевое зерно	1,0

- (24) напротив номера 56, дикофол (суммарное количество о,р' и р,р' изомеров), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	5,0

- (25) напротив номера 57, дифеноконазол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Гранат	0,01*
Молоко	0,01
Мясо и мясные продукты	0,01*
Виноград	0,01*
Пшеница	0,01*
Тмин	0,01
Сахарный тростник	0,02*
Куркума	0,02*
Арахис	0,01
Семя хлопчатника	0,05
Лук	0,05
Арахис и арахисовое масло	0,01

- (26) напротив номера 59, диметоат, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Хлопковое семя	0,05*
Хлопковое масло	0,05*

- (27) напротив номера 60, диметоморф, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05
Графа (3)	Графа (4),
Огурец	0,5

- (28) напротив номера 62, динотефуран, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,03*

- (29) напротив номера 64(a), дитиокарбаматы (допустимый предел остаточного содержания определяется и выражается в мг/CS₂/кг и отдельно для остаточного содержания веществ каждой группы дитиокарбаматов), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Зеленый перец чили	0,2
Чили сухой	2
Пищевое зерно	0,2
Картофель	0,1

- (30) напротив номера 64(c), манкозеп, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Арахис	0,01
Манго	0,5*
Виноград	0,1*

- (31) напротив номера 64(d), метирам в виде CS₂, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Зеленый перец чили	0,05*

Чили сухой	0,5
Виноград	0,1*
Картофель	0,05*
Тмин	0,05*
Банан	0,05*
Огурец	0,3
Китайская горькая тыква	0,05*
Рис	0,05*

- (32) напротив номера 68, эмабектин-бензоат, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Томаты	0,01*
Чай	0,06
Голубиный горох	0,01*
Рис	0,01*
Соевые бобы	0,01*

- (33) напротив номера 69, эпоксиконазол, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Банан	0,02*

- (34) напротив номера 72, этофенпрокс, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Мясо и мясные продукты	0,01*

- (35) напротив номера 74, этоксазол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	0,01*

- (36) напротив номера 75, фамоксадон, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05
Томаты	0,01*

- (37) напротив номера 81, фенпропатрин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	1,0
Хлопковое масло	0,05

- (38) напротив номера 82, фенпироксимат, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	6,0
Хлопковое семя	0,05*
Хлопковое масло	0,05*

- (39) напротив номера 84, фипронил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),

Капуста	0,01
---------	------

- (40) напротив номера 87, флубендиамид, записи граф (2), (3) и (4) заменяются следующими:

Название инсектицида	Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (2)	Графа (3)	Графа (4),
Флубендиамид и его метаболиты (десиодо)	Бараний горох	0,1
	Хлопковое масло	0,1
	Капуста	0,05
	Томаты	0,07
	Голубиный горох	0,05
	Маш	0,03
	Чай	0,2
	Окра	0,5
	Сахарный тростник	0,02
Арахис	0,02	

- (41) напротив номера 90, флусилазол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Мясо и мясные продукты	0,2

- (42) напротив номера 94, глүфосинат-аммоний, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Молоко	0,01*

- (43) напротив номера 97, гексаконазол, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	5,0

- (44) напротив номера 99, гекситиазокс, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	1,0
Виноград	0,02
Баклажан	0,05*
Окра	0,3

- (45) напротив номера 102, имазетапир, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Соевые бобы	0,01*
Голубиный горох	0,01*
Гуар	0,01*

- (46) напротив номера 103, имидаклоприд, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Цитрусовые (кислый лайм)	0,5
Семена арахиса	0,05
Манго	0,05
Виноград	0,05
Огурец	0,2
Баклажан	0,01

Мясо и мясные продукты	0,02
------------------------	------

- (47) напротив номера 104, индосакарб, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Томаты	0,05
Нут бараний	0,05
Соевые бобы	0,05*
Семя хлопчатника	0,1
Капуста	0,1
Мясо и мясные продукты	0,01
Соевые бобы	0,05*
Маш	0,05*
Арахис	0,05*

- (48) напротив номера 109, касугамицин, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05*

- (49) напротив номера 110, крезоксим-метил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пшеница	0,02*

- (50) напротив номера 111, лямбда-цигалотрин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень

	(МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,01
Голубиный горох	0,01
Бараний горох	0,01
Манго	0,02
Кардамон	2,0
Гранат	0,01*

- (51) напротив номера 114, малатион (в пересчете на общее остаточное содержание малатиона и малаоксона), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пищевое зерно	4,0

- (52) напротив номера 115, мандипропамид, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05*
Томаты	0,05*
Огурец	0,2

- (53) напротив номера 120, метаксил-М, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Картофель	0,01
Виноград	0,05
Томаты	0,1
Гранат	0,04*

Цветная капуста	0,3
-----------------	-----

- (54) напротив номера 122, метомил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Томаты	0,05
Виноград	0,05
Соевые бобы	0,01*
Молоко	0,01*

- (55) напротив номера 123, метил-хлорфеноксиуксусная кислота, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пшеница	0,05
Молоко	0,01*

- (56) напротив номера 131, новалурон, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Семя хлопчатника	0,01
Капуста	0,01
Голубиный горох	0,01*
Рис	0,01*
Соевые бобы	0,01*
Маш	0,01*
Арахис	0,01*

- (57) напротив номера 135, оксидетон-метил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пищевое зерно	0,02
Мясо и мясные продукты	0,01*

- (58) напротив номера 138, паракват дихлорид (определяется по катионам параквата), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пищевое зерно	0,1
Семя хлопчатника	0,2
Чай	0,05

- (59) напротив номера 139, пенконазол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,2
Яблоко	0,02

- (60) напротив номера 141, пендиметалин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Лук	0,01*

- (61) напротив номера 145, форат (суммарное содержание фората, его аналога с кислородом и их сульфоксидов и сульфонов в пересчете на форат), записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного
-----------------	---

	содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Мясо и птица	0,05 (жир туши)
Хлопковое масло	0,01*

- (62) напротив номера 146, фосалон, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Прочие фрукты	5

- (63) напротив номера 148, пиноксаден, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пшеница	0,02

- (64) напротив номера 150, пиримифос-метил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пищевое зерно, кроме риса	5,0

- (65) напротив номера 151, профенофос, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Хлопковое масло	0,05

- (66) напротив номера 153, пропахизафоп, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Хлопковое семя	0,01*
Хлопковое масло	0,01*
Семена арахиса	0,01*
Арахисовое масло	0,01*

- (67) напротив номера 154, пропаргит, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Яблоко	2,0

- (68) напротив номера 155, пропиконазол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Соевые бобы	0,01
Банан	0,03*
Чай	6,0

- (69) напротив номера 156, пропинеб, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Хлопок	0,1*

- (70) напротив номера 157, пираклостробин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),

Виноград	0,05*
Томаты	0,01
Соевые бобы	0,02*
Лук	0,05*
Яблоко	0,05*
Огурец	0,4
Чили	0,5
Чили сухой	5
Томаты	0,6
Манго	0,05*
Китайская горькая тыква	0,02*

- (71) напротив номера 160, пирипроксифен, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Семя хлопчатника	0,03*

- (72) напротив номера 163, хиналфос, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	0,7

- (73) напротив номера 167, спиносад, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Капуста	0,02
Мясо и мясные продукты	0,2

- (74) напротив номера 168, спиромезифен, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Томаты	0,3
Семя хлопчатника	0,01*
Чай	1,0
Огурец	0,3

- (75) напротив номера 170, тебуконазол, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,05
Семена арахиса	0,05
Соевые бобы	0,01*
Виноград	0,01*
Хлопковое масло	0,01*
Яблоко	0,7
Картофель	0,01*
Чили	1,5
Чили сухой	15
Маш	0,05*
Чай	15,0
Тмин	0,05*
Корнишон	1,0

- (76) напротив номера 171, тиаклоприд, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,01
Баклажан	0,3
Мясо и мясные продукты	0,02

- (77) напротив номера 172, тифлузамид, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Томаты	0,05*

- (78) напротив номера 174, тиаметоксам, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пшеница	0,01
Чай	0,01
Кислый лайм	0,02
Мясо и мясные продукты	0,01

- (79) напротив номера 177, толфенпирад, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Семя хлопчатника	0,01*
Хлопок	0,01*
Манго	0,01*
Тмин	0,01*
Лук	0,01*
Чили	0,01*
Чили сухой	0,1

- (80) напротив номера 180, триадимефон, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг

Графа (3)	Графа (4),
Кофе	0,01*

- (81) напротив номера 181, трифлуксистербин, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Пшеница	0,02*
Виноград	0,02
Арахис	0,02*
Маш	0,05*
Чай	6,0
Соевые бобы	0,02*
Корнишон	0,5

- (82) напротив номера 183, триасульфурон, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	0,05*

- (83) напротив номера 184, триазофос, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,05
Хлопковое масло	0,1

- (84) напротив номера 189, флуопиколид, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),

Картофель	0,02*
-----------	-------

- (85) напротив номера 192, флуопирам и его метаболиты, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05
Чили	1,5
Чили сухой	15
Томаты	0,4
Рис	0,01*

- (86) напротив номера 198, имазамокс, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Голубиный горох	0,01*
Гуар	0,01*

- (87) напротив номера 203, боскалид, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05*
Чили	0,8
Чили сухой	8,0
Яблоко	0,03*
Лук	0,02*
Томаты	0,3

- (88) напротив номера 205, галоксифоп-Р-метил, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Соевые бобы	0,02*

- (89) напротив номера 206, сульфентразон и его метаболиты десметилсульфентразон и 3-гидроксиметилсульфентразон, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Сахарный тростник	0,2

- (90) напротив номера 207, спиротетрамат, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Зеленый перец чили	0,8
Чили сухой	8

- (91) напротив номера 208, метрафенон, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Виноград	0,05*
Манго	0,05*
Огурец	0,02*
Яблоко	0,05*

- (92) напротив номера 209, флуксапироксад, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
-----------------	---

Графа (3)	Графа (4),
Рис	0,05*
Хлопковое семя	0,05*
Хлопковое масло	0,05*
Арахис	0,05*
Соевые бобы	0,05*
Огурец	0,4
Чили	0,4
Чили сухой	4,0
Томаты	0,7
Манго	0,05*

- (93) напротив номера 210, тетраконазол, в записи граф (3) и (4) после существующих вносятся новые записи, а именно:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Чай	1,0

- (94) напротив номера 213, сульфоксафлор, записи граф (3) и (4) заменяются следующими:

Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (3)	Графа (4),
Семя хлопчатника и хлопковое масло	0,01*

- (95) После номера 213 вносится следующая запись:

№ п/п	Название инсектицида	Пищевой продукт	Максимальный допустимый уровень (МДУ) остаточного содержания, мг/кг
Графа (1)	Графа (2)	Графа (3)	Графа (4),
214	Афидопиропен	Баклажан	0,05*
		Хлопковое масло	0,05*
		Огурец	0,6
215	Беналаксил	Огурец	0,05*
216	Беналаксил-М	Виноград	0,01*

217	Бифеназат	Виноград	0,5
218	Клотианидин	Виноград	0,05
219	Флуэнсульфон	Томаты	0,01*
		Огурец	0,01*
		Окра	0,01*
220	Флутиацет-метил и его метаболиты (Флутиацет/CGA-300402)	Жмых соевый	0,02
		Соевые бобы	0,02
		Соевое масло	0,02
221	Флумиоксазин	Пшеница	0,02*
		Жмых соевый	0,01*
		Соевые бобы	0,01*
		Соевое масло	0,01*
222	Индазифлам и его метаболиты (диаминотриазин)	Чай	0,1
223	Метамифоп	Рис	0,05*
224	Метамитрон	Сахарная свекла	0,01
225	Метилдинокап	Чили	1,5
		Чили сухой	15
		Виноград	0,3
		Манго	0,3
		Горох	2,0
226	Оксатиапипролин	Виноград	0,3
		Картофель	0,03*
227	Пропамокарб гидрохлорид	Картофель	0,1*
228	Трифлумзопирим	Рис	0,01*
229	Триафамон и его метаболиты	Рис	0,2
230	Пиридабен	Хлопковое семя	0,03*
		Хлопковое масло	0,03*
		Чай	0,03*
		Чили	0,2
231	Ципроконазол	Чили сухой	2
		Кукуруза	0,03*
		Пшеница	0,03*

232	Прохлораз	Чили	0,2
		Чили сухой	2
233	Циенопирафен	Яблоко	0,05*
		Чили	0,2
		Чили сухой	2,0
234	Метоксифенозид	Арахис	0,02*
		Арахисовое масло	0,02*
		Сахарный тростник	0,02*

(ii) в положении 2.3.2

(1) пункт 2 заменить пунктом в следующей редакции:

«(2) Следующие антибиотики и ветеринарные препараты запрещены к использованию на любой стадии производства мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, птицы и яиц, морепродуктов, в том числе креветок, или любого вида рыбы и рыбных продуктов. Применим максимально допустимый уровень остаточного содержания посторонних примесей 0,001 мг/кг за исключением хлорамфеникола, для которого это значение составляет 0,0003 мг/кг (0,3 мкг/кг).

1. Карбадокс
2. Хлорамфеникол
3. Хлорпромазин
4. Кленбутерол
5. Колистин
6. Кристаллический фиолетовый (суммарное содержание кристаллического фиолетового и лейкокристаллического фиолетового)
7. Гликопептиды
8. Малахитовый зеленый (суммарное содержание малахитового зеленого и лейкомалахитового зеленого)
9. Нитрофураны, в том числе
 - (a) Фуралтадон
 - (b) Фуразолидон
 - (c) Нитрофурантоин
 - (d) Нитрофуразон
10. Стрептомицин и его метаболит дигидрострептомицин
11. Нитроимидазолы, в том числе
 - (A) Диметридазол
 - (B) Ронидазол и его метаболиты 2-гидрокси-метил-1-метил-3-нитроимидазол
 - (C) Ипронидазол и его метаболит гидроксиипронидазол
 - (D) Метронидазол и его метаболит 3-гидроксиипронидазол

12. Стероиды
13. Стилбены
14. Сульфаметоксазол»

(3) пункт (3) заменить пунктом в следующей редакции:

«(3) При производстве меда использование любых антибиотиков запрещено. Однако для испытаний на злоупотребление антибиотиками, содержание антибиотиков, указанных в графе (2), не должно превышать максимальный уровень эффективности остаточного содержания, указанный в графе (3) таблицы ниже, а именно:

ТАБЛИЦА

№ п/п	Антибиотик	Максимальный уровень эффективности остаточного содержания (мкг/кг)
(1)	(2)	(3)
1	Хлорамфеникол	0,3*
2	Нитрофураны и их метаболиты	1
3	Сульфаниламиды и их метаболиты	10 отдельно или в совокупности
4	Стрептомицин	10 отдельно или в совокупности
5	Тетрациклин	10
6	(а) Окситетрациклин	10
	(б) Хлортетрациклин	10
7	Ампициллин	10
8	Энрофлоксацин	10
9	Ципрофлоксацин	10
10	Эритромицин	10
11	Тилозин	10»

(4) пункт (4) заменить пунктом в следующей редакции:

«(4) Содержание антибиотиков и ветеринарных препаратов, указанных в графе (2), не должно превышать допустимый предел, указанный в графе (4) для пищевых продуктов графы (3) таблицы ниже, а именно:

ТАБЛИЦА

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
	Ампициллин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко (iv) Рыба	0,01 0,05
2.	Ампролиум	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей	0,01
3	Апрамицин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
4.	Альбендзол	Неуказанные виды	
		Мышцы	0,1
		Печень	5,0
		Почки	5,0
		Жир	0,1
		Молоко	
		Рыба	0,1
5.	Амоксициллин	Крупный рогатый скот	
		Почки	0,05
		Печень	0,05
		Мышцы	0,05
		Молоко	0,004
		Жир	0,05
		Костные рыбы	
		Филе	0,05
		Мышцы	0,05
		Свиньи	
		Печень	0,05
		Жир/кожа	0,05
		Мышцы	0,05
		Почки	0,05

		Овцы	
		Мышцы	0,05
		Почки	0,05
		Молоко	0,004
		Жир	0,05

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Печень	0,05
		Мышцы	0,05
6.	Клоксациллин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
7.	Хлортетрациклин/Окситетрациклин/Тетрациклин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,2
		Печень	0,6
		Почки	1,2
		Молоко	0,1
		Мышцы	0,2
		Гигантская креветка (Paeneusmonodon)(мышцы)	0,2
		Свиньи	
		Мышцы	0,2
		Печень	0,6
		Почки	1,2
		Птица	
		Мышцы	0,2
		Печень	0,6
		Почки	1,2
		Яйцо	0,4
		Овцы	
		Мышцы	0,2
		Печень	0,6
		Почки	1,2
		Молоко	0,1
	Окситетрациклин	Рыба	0,2
8.	Цефтиофур	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	1,0
		Печень	2,0
		Почки	6,0
		Жир	2,0

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Молоко	0,1 мг/л
		Свины	
		Мышцы	1,0
		Печень	2,0
		Почки	6,0
		Жир	2,0
9.	Цефепим	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
		(iii) Молоко	0,02
10.	Клопидол	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
11.	Клосантел	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	1,0
		Печень	1,0
		Почки	3,0
		Жир	3,0
		Овцы	
		Мышцы	1,5
		Печень	1,5
		Почки	5,0
		Жир	2,0
12.	Цефазолин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
		(iii) Молоко	0,125
13.	Цефалексин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
		(iii) Молоко	
14.	Данофлоксацин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,2
		Печень	0,4
		Почки	0,4
		Жир	0,1

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Свиньи	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,05
		Почки	0,2
		Жир	0,1
		Курица	
		Мышцы	0,2
		Печень	0,4
		Почки	0,4
		Жир	0,1
15.	Дорамектин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,1
		Почки	0,03
		Жир	0,15
		Молоко	0,015
		Свиньи	
		Мышцы	0,005
		Печень	0,1
		Почки	0,03
		Жир	0,15
16.	Диминазин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,5
		Печень	12,0
		Почки	6,0
		Молоко	0,15
17.	Эритромицин	Курица	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир	0,1
		Яйцо	0,05

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Индейка	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир	0,1
18.	Флюмеквин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,5
		Печень	0,5
		Почки	3,0
		Жир	1,0
		Курица	
		Мышцы	0,5
		Печень	0,5
		Почки	3,0
		Жир	1,0
		Свиньи	
		Мышцы	0,5
		Печень	0,5
		Почки	3,0
		Жир	1,0
		Овцы	
		Мышцы	0,5
		Печень	0,5
		Почки	3,0
		Жир	1,0
Форель			
Мышцы	0,5		
19.	Флуниксин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
		(iii) Молоко	
20.	Фебантел/Фенбендазол/Оксифендазол	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,1

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		Печень	0,5	
		Почки	0,1	
		Жир	0,1	
		Молоко	0,1	
		Свины		
		Мышцы	0,1	
		Печень	0,5	
		Почки	0,1	
		Жир	0,1	
		Овцы		
		Мышцы	0,1	
		Печень	0,5	
		Почки	0,1	
		Жир	0,1	
		Молоко	0,1	
		Козы		
		Мышцы	0,1	
		Печень	0,5	
Почки	0,1			
Жир	0,1			
21.	Гентамицин	Крупный рогатый скот		
		Молоко	0,2 мг/л	
		Печень	2,0	
		Жир	0,1	
		Почки	5,0	
		Мышцы	0,1	
		Свины		
		Мышцы	0,1	
		Почки	5,0	
		Жир	0,1	
Печень	2,0			
22.	Ивермектин	Крупный рогатый скот		

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		Молоко	0,01	
		Печень	0,8	
		Жир	0,4	
		Мышцы	0,03	
		Почки	0,1	
		Свины		
		Печень	0,015	
		Жир	0,02	
		Овцы		
		Печень	0,015	
		Жир	0,02	
		23.	Линкомицин	Крупный рогатый скот
Молоко	0,15			
Курица				
Мышцы	0,2			
Печень	0,5			
Почки	0,5			
Жир	0,1			
Свины				
Мышцы	0,2			
Печень	0,5			
Почки	1,5			
Жир	0,1			
24.	Левамизол	Крупный рогатый скот		
		Мышцы	0,01	
		Печень	0,1	
		Почки	0,01	
		Жир	0,01	
		Свины		
		Мышцы	0,01	
		Печень	0,1	
		Почки	0,01	

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Жир	0,01
		Овцы	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,1
		Почки	0,01
		Жир	0,01
		Птица	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,1
		Почки	0,01
		Жир	0,01
25.	Моненсин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,1
		Почки	0,01
		Жир	0,1
		Молоко	0,002
		Овцы	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,02
		Почки	0,01
		Жир	0,1
		Козы	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,02
		Почки	0,01
		Жир	0,1
		Курица	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,01
		Почки	0,01
		Жир	0,1

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Индейка	
		Мышцы	0,01
		Печень	0,01
		Почки	0,01
		Жир	0,1
		Перепел	
		Печень	0,01
		Почки	0,01
		Мышцы	0,01
		Жир	0,1
26.	Моксидектин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,02
		Печень	0,1
		Почки	0,05
		Жир	0,5
		Овцы	
		Мышцы	0,05
		Печень	0,1
		Почки	0,05
		Жир	0,5
27.	Мелоксикам	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
		(iii) Молоко	0,015
28.	Неомицин	Крупный рогатый скот	
		Печень	0,5
		Молоко	1,5
		Почки	10
		Жир	0,5
		Мышцы	0,5
		Курица	
		Печень	0,5
		Яйцо	0,5

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Мышцы	0,5
		Почки	10
		Жир	0,5
		Утка	
		Жир	0,5
		Печень	0,5
		Почки	10
		Мышцы	0,5
		Козы	
		Печень	0,5
		Почки	10
		Жир	0,5
		Мышцы	0,5
		Свиньи	
		Почки	10
		Печень	0,5
		Мышцы	0,5
		Жир	0,5
		Овцы	
		Почки	10
		Мышцы	0,5
		Жир	0,5
		Печень	0,5
		Индейка	
		Печень	0,5
		Мышцы	0,5
		Почки	10
		Жир	0,5
29.	Никарбазин	Курица	
		Почки	0,2
		Жир/кожа	0,2
		Печень	0,2

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Мышцы	0,2
30.	Оксибендазол	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей	0,01
31.	Оксиклозанид	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
32.	Парбендазол	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
33.	Празиквантел	Все ткани свиньи, употребляемые в пищу	0,01
34.	Пенициллин G/Бензилпенициллин	Свиньи	
		Печень	0,05
		Мышцы	0,05
		Почки	0,05
		Курица	
		Почки	0,05
		Печень	0,05
		Мышцы	0,05
		Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,05
		Молоко	0,004
		Печень	0,05
		Почки	0,05
35.	Спектиномицин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,5
		Печень	2,0
		Почки	5,0
		Жир	2,0
		Молоко	0,2 мг/л
		Курица	
		Мышцы	0,5
		Печень	2,0

№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Почки	5,0
		Жир	2,0
		Яйцо	2,0
		Свины	
		Мышцы	0,5
		Печень	2,0
		Почки	5,0
		Жир	2,0
		Овцы	
		Мышцы	0,5
		Печень	2,0
		Почки	5,0
		Жир	2,0
36.	Сульфадiazин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
37.	Сульфаниламид	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
38.	Сульфакиноксалин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
39.	Сульфадимидин	Крупный рогатый скот	
		Молоко	0,025
		Не указано	
		Мышцы	0,1
		Жир	0,1
		Почки	0,1
		Печень	0,1
40.	Сульфаклоропиразин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01

41.	Сульфаметазин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		(ii) Жиры животных тканей	
42.	Сульфадиметоксин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы (ii) Жиры животных тканей (iii) Молоко	0,01
43.	Тиабендазол	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир	0,1
		Молоко	0,1
		Свины	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир	0,1
		Овцы	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир	0,1
		Козы	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
Жир	0,1		
Молоко	0,1		
44.	Триклабендазол	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,25
		Печень	0,85
		Почки	0,4
		Жир/кожа	0,1

		Овцы	
№ п/п	Антибиотики и ветеринарные препараты	Пищевой продукт	Допустимый предел (мг/кг)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Мышцы	0,2
		Печень	0,3
		Почки	0,2
		Жир/кожа	0,1
45.	Триметоприм	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
		(iii) Молоко	0,05
46.	Тилозин	Крупный рогатый скот	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир	0,1
		Молоко	0,1
		Свиньи	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир	0,1
		Овцы	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Курица	
		Мышцы	0,1
		Печень	0,1
		Почки	0,1
		Жир/кожа	0,1
		Яйцо	0,3
47.	Виргиниамицин	Птица и яйцо	0,01
48.	Ксилазин	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
49.	Бацитрацин цинка (минимум 60 МЕ/мг сухого вещества)	(i) Ткани всех животных, употребляемых в пищу, кроме рыбы	0,01
		(ii) Жиры животных тканей	
		(iii) Молоко	0,1

АРУН СИНГХАЛ (ARUN SINGHAL), начальник Управления

[ADVT.-III/4/Exty./192/2020-21]

Примечание: Основные положения были опубликованы в Официальном вестнике Индии, чрезвычайный выпуск, *согласно* уведомлению по форме № 2-15015/30/2010 от 1 августа 2011 года с последующими поправками *согласно* номерам уведомлений:

- (i) Форма № 1-12/Научный совет/(Уведомление)/FSSAI/2012 от 3 декабря 2014 года;
- (ii) Форма № P. 15025/264/13-PA/FSSAI от 4 ноября 2015 года;
- (iii) Форма № 1-99/1/SP(Загрязнители)/FSSAI/2009 от 4 ноября 2015 года;
- (iv) Форма № 1-99/4/SP(Загрязнители)/FSSAI/2014 от 4 ноября 2015 года;
- (v) Форма № 1-10(6)/Стандарты/SP(Рыба и рыбопродукты)/FSSAI-2013 от 4 января 2016 года;
- (vi) Форма № P. 15025/264/13-PA/FSSAI от 5 января 2016 года;
- (vii) Форма № P.15025/264/13-PA/FSSAI от 3 мая 2016 года;
- (viii) Форма № 1-99/SP(Загрязнители)/REG/FSSAI/2015 от 10 октября 2016 года;
- (ix) Форма № 1-10(2)/Стандарты/SP(Рыба и рыбопродукты)/FSSAI-2013 от 18 января 2017 года;
- (x) Форма № P/15025/264/13-PA/FSSAI от 21 июля 2017 года;
- (xi) Форма № P.15025/264/13-PA/FSSAI-2017 от 27 декабря 2017 года;
- (xii) Форма № 1-100/SPPAR-УВЕДОМЛЕНИЕ-CTR/FSSAI/2016 от 19 марта 2018 года;
- (xiii) Форма № 1-100/SP(PAR)-Уведомление/Enf/FSSAI/2014 от 20 июля 2018 года;
- (xiv) Форма № 01-SP (PAR)-Уведомление-Пестициды/Стандарты-FSSAI/2017 от 24 декабря 2018 года.