

Министерство сельского хозяйства

Постановление № 64/1

Требования к обороту продукции пчеловодства

Министр сельского хозяйства,

На основании Указа № 11218 от 15.02.2014 г., касающегося формирования Правительства,

На основании Декрет-закона № 31 от 18.01.1955 г. и поправок к нему, касающихся определения функций Министерства сельского хозяйства,

На основании Декрет-закона № 97 от 16.09.1983 г. и поправок к нему, касающихся интеграции государственных учреждений с Министерством сельского хозяйства и изменения его структуры,

На основании Указа № 5246 от 20.06.1994 г., касающегося организации Министерства сельского хозяйства,

Для обеспечения защиты фермерства, реализации интересов национальной экономики и укрепления международных торговых отношений,

Постановил следующее:

Статья (1):

Все виды импортируемого или местного производства меда подлежат обязательным лабораторным исследованиям на наличие в составе антибиотиков и пестицидов, перечисленных в табл. № 1, прилагаемой к настоящему Постановлению.

Статья (2):

Экспортируемый мед подлежит всем лабораторным исследованиям, предусмотренным условиями обязательной спецификации в стране-экспортере.

Статья (3):

Мед, экспортируемый в страны Европы, подлежит лабораторным исследованиям на наличие в составе химических элементов, указанных в табл. № 2, прилагаемой к настоящему Постановлению, и установленных в соответствии с обязательными европейскими стандартам.

Лабораторные анализы на содержание химических элементов, указанных в табл. № 2, проводятся в аккредитованных и официально признанных лабораториях.

Статья (4):

Мед пчел исключается из положения об обязательном указании срока годности на информационной карте продукта, при этом указывается дата его производства в формате «месяц и год», при условии, что срок годности не превышает пяти лет.

Статья (5):

Все ранее принятые тексты, противоречащие настоящему Постановлению, отменяются.

Статья (6):

Настоящее Постановление публикуется и вступает в силу по истечении шести месяцев с даты его публикации.

г. Бейрут, 01/02/2016 г.
Министр сельского хозяйства
Акрам Шахиб

Таблица 1

Максимально разрешенный остаточный уровень содержания химических веществ в составе меда отечественного и импортного производств

Группа вещества	Вещество	Максимальный остаточный уровень (МОУ)/частей на миллиард
Ветеринарные лекарственные средства	ХЛОРАМФЕНИКОЛ	Под запретом 0,3 мкг/кг
	НИТРОФУРАНЫ	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит нитрофурантоина	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит фуралтадона	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит фуразолидона	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит нитрофуразона	Под запретом 1 мкг/кг
Антибактериальное вещество	окситетрациклин	50 мкг/кг
	Стрептомицин	50 мкг/кг
	террамицин (Тетрациклин)	50 мкг/кг
	Сульфонамиды	0,50 мкг/кг
	Тилозин	0,14 мкг/кг
	флуороквинолоны (Энрофлоксацин, Ципрофлоксацин, Сарафлоксацин, Дифлоксацин, Норфлоксацин)	5 мкг/кг
	Энрофлоксацин	5 мкг/кг
	Ципрофлоксацин	5 мкг/кг
	Сарафлоксацин	5 мкг/кг
	Дифлоксацин	5 мкг/кг
	Норфлоксацин	10 мкг/кг
	хлоробензилат	10 мкг/кг
	фумагиллин	10 мкг/кг
Карбаматы	Метиокарб (сумма метиокарба и метиокарб-сульфоксида и сульфона, в пересчете на метиокарб)	50 мкг/кг

	Метомил и Тиодикарб (сумма метомила и тиодикарба, в пересчете на метомил)	10 мкг/кг
	амитраз	200 мкг/кг
Пиретроиды	Лямбда-цигалотрин (F) (R)	20 мкг/кг
	Бифентрин	10 мкг/кг
	Цифлутрин	10 мкг/кг
	Дельтаметрин	30 мкг/кг
	Флюметрин	100 мкг/кг
	Эсфенвалерат	10 мкг/кг
Хлорорганические соединения	Альдрин и дильдрин (сочетание альдрина и дильдрина в пересчете на дильдрин) (F)	10 мкг/кг
	ДДТ (сумма p.p'-ДДТ, o.p'-ДДТ, p-p'-ДДЕ и p.p'-ТДЕ (ДДД), в пересчете на ДДТ) (F)	50 мкг/кг
	Гептахлор (сумма гептахлора и гепта- хлорэпоксида, в пересчете на гептахлор) (F)	10 мкг/кг
	Линдан (Гамма-изомер гексахлорциклогексана (HCH)) (F)	10 мкг/кг
	ПХБ	10 мкг/кг
	эндосульфат	10 мкг/кг
	метоксихлор	10 мкг/кг
	хлордан	10 мкг/кг
Фосфорорганические соединения	Фенитроцион	10 мкг/кг
	кумафос	10 мкг/кг
	Хлорфенвинфос	10 мкг/кг
	фипронил	10 мкг/кг
	Ацефат	10 мкг/кг
	Диметоат	10 мкг/кг
	Метил-паратион	10 мкг/кг
	Хлорпирифос	10 мкг/кг
	Хлорпирифос-метил	10 мкг/кг
	Диазинон	10 мкг/кг

Химические элементы	Дихлорвос (DDVP)	10 мкг/кг
	Малатион	20 мкг/кг
	Метамидофос	10 мкг/кг
	Метидатион	20 мкг/кг
	парадихлорбензол	5 мкг/кг
	Бромопропилат	10 мкг/кг
	Кадмий	20 мкг/кг
	Свинец	100 мкг/кг

Таблица 2

Максимально разрешенный остаточный уровень содержания химических веществ в составе меда, экспортируемого в страны Европы

Группа вещества	Вещество	Максимальный остаточный уровень (МОУ)/частей на миллиард
Ветеринарные лекарственные средства	ХЛОРАМФЕНИКОЛ	Под запретом 0,3 мкг/кг
	НИТРОФУРАНЫ	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит нитрофурантоина	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит фуралтадона	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит фуразолидона	Под запретом 1 мкг/кг
	Метаболит нитрофуразона	Под запретом 1 мкг/кг
Антибактериальное вещество	окситетрациклин	Под запретом 5 мкг/кг
	стрептомицин	5 мкг/кг
	террамицин (Тетрациклин)	Под запретом 5 мкг/кг
	Сульфонамиды	0,17 мкг/кг
	Тилозин	0,14 мкг/кг
	флуороквинолоны (Энрофлоксацин, Ципрофлоксацин, Сарафлоксацин, Дифлоксацин, Норфлоксацин)	5 мкг/кг
	Энрофлоксацин	5 мкг/кг
	Ципрофлоксацин	5 мкг/кг
	Сарафлоксацин	5 мкг/кг
	Дифлоксацин	5 мкг/кг
	Норфлоксацин	10 мкг/кг
	хлоробензилат	10 мкг/кг
	фумагиллин	10 мкг/кг

Группа вещества	Вещество	Максимальный остаточный уровень (МОУ)/частей на миллиард
Карбаматы	Метиокарб (сумма метиокарба и метиокарб - сульфоксида и сульфона, в пересчете на метиокарб)	50 мкг/кг
	Метомил и Тиодикарб (сумма метомила и тиодикарба, в пересчете на метомил)	10 мкг/кг
	амитраз	200 мкг/кг
	хлордимеформ	10 мкг/кг
	Феноксикарб	10 мкг/кг
	Метиокарб	50 мкг/кг
	Метомил	10 мкг/кг
	Оксамил	10 мкг/кг
Пиретроиды	Лямбда-цигалотрин (F) (R)	20 мкг/кг
	Циперметрин (циперметрин, включая другие смеси составляющих изомеров (сумма изомеров)) (F)	50 мкг/кг
	акринатрин	50 мкг/кг
	Бифентрин	10 мкг/кг
	Цифлутрин	10 мкг/кг
	Дельтаметрин	30 мкг/кг
	Флюметрин	100 мкг/кг
	Эсфенвалерат	10 мкг/кг

Группа вещества	Вещество	Максимальный остаточный уровень (МОУ)/частей на миллиард
Хлорорганические соединения	Альдрин и дильдрин (сочетание альдрина и дильдрина в пересчете на дильдрин) (F)	10 мкг/кг
	ДДТ (сумма p.p'-ДДТ, o.p'- ДДТ, p-p'-ДДЕ и p.p'-ТДЕ (ДДД), в пересчете на ДДТ) (F)	50 мкг/кг
	Гептахлор (сумма гептахлора и гепта-хлорэпоксида, в пересчете на гептахлор) (F)	10 мкг/кг
	Линдан (Гамма-изомер гексахлорциклогексана (HCH)) (F)	10 мкг/кг
	ПХБ	10 мкг/кг
	Эндосульфат	10 мкг/кг
	Метоксихлор	10 мкг/кг
	Хлордан	10 мкг/кг
Фосфорорганические соединения	Фенитротрион	10 мкг/кг
	Малатион (сумма малатиона и малаоксона, в пересчете на малатион)	20 мкг/кг
	Фосалон	50 мкг/кг
	Профенофос (F)	50 мкг/кг
	Кумафос	10 мкг/кг
	Хлорфенвинфос	10 мкг/кг
	Фипронил	10 мкг/кг
	Ацефат	10 мкг/кг
	Диметоат	10 мкг/кг
	Метил-паратион	10 мкг/кг
	Этопроп	10 мкг/кг
	Хлорпирифос	10 мкг/кг
	Хлорпирифос-метил	10 мкг/кг
	Диазинон	10 мкг/кг
	Дихлорвос (DDVP)	10 мкг/кг
	Дикротофос	10 мкг/кг
	Малатион	20 мкг/кг
	Метамидофос	10 мкг/кг
	Метидатион	20 мкг/кг

Группа вещества	Вещество	Максимальный остаточный уровень (МОУ)/частей на миллиард
Химические элементы	парадихлорбензол	5 мкг/кг
	Бромпропилат	10 мкг/кг
	циамназол гидрохлорид	10 мкг/кг
	Кадмий	20 мкг/кг
	Свинец	100 мкг/кг

	Микотоксин	Алфатоксин В 1:2 мкг/кг Всего алфатоксина (В1+В2+G1+G2): 4 мкг/кг Охратоксин А: 2 мкг/кг Дезоксиниваленол: 500 мкг/кг Цеараленон: 20 мкг/кг Фумонизин В1+В2: 400 мкг/кг
--	------------	---