

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
10 сентября 2014 г. N 48**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 10 ФЕВРАЛЯ 2011 Г. N 10 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ, КОРМОВЫХ
ДОБАВОК И СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ"**

На основании абзаца пятой части второй статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 года "О ветеринарной деятельности" и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. N 867 "О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия", технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 874, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Пункт 4 приложения 1 к Ветеринарно-санитарным правилам обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утвержденным постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 февраля 2011 г. N 10, изложить в следующей редакции:

"4. Зерновые корма Зерно, поставляемое на кормовые цели 4.1. Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)			
4.1.1	Зараженность вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	
4.1.2	Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:		
	ГХЦГ	альфа-изомер	0,02
		вета-изомер	0,01
		гамма-изомер	0,2
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
4.1.3	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, мг/кг, не более	0,6	
4.1.4	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:		
	Ртуть	0,1	
	Свинец	5,0	

	Кадмий	0,5	
	Мышьяк	2,0	
4.1.5	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:		
	Афлатоксин В1	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Фумонизин	5,0 - (кукуруза)	
	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	0,02	
4.1.6	Диоксины, дибензфураны <*>	0,4 (нанограмм/кг)	
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <*>	0,2 (нанограмм/кг)	
4.2. Масличные (соя, рапс, подсолнечник)			
4.2.1	Содержание нитратов, мг/кг, не более:	450	
4.2.2	Содержание нитритов, мг/кг, не более:	10	
4.2.3	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:		
	Ртуть	0,1	
	Свинец	5,0	
	Кадмий	0,5	
	Мышьяк	2,0	
4.2.4	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:		
	Афлатоксин В1	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	1,0	
	Зеараленон	1,0	
4.2.5	Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:		
	ГХЦГ	альфа-изомер	0,02
		бета-изомер	0,01

		гамма-изомер	0,2
	ДДТ и его метаболиты		0,05
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		0,6
4.2.6	Активность уреазы, мг/кг, не более:		0,2
4.3. Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, чечевица, чина)			
4.3.1	Зараженность вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)		Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг
4.3.2	Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:		
	ГХЦГ	альфа-изомер	0,02
		бета-изомер	0,01
		гамма-изомер	0,2
	ДДТ и его метаболитов		0,05
4.3.3	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, мг/кг, не более		0,6
4.3.4	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:		
	Ртуть		0,1
	Свинец		5,0
	Кадмий		0,5
	Мышьяк		2,0
4.3.5	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:		
	Афлатоксин В1		0,02
	Охратоксин А		0,05
	Т-2 токсин		0,1
	Дезоксиниваленол (вомитоксин)		1,0
	Зеараленон		1,0
	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2		0,02
	Диоксины, дибензфураны <*>		0,4 (нанограмм/кг)
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <*>		0,2 (нанограмм/кг)

Цезий-137 - не более 180 Бк/кг, стронций-90 <*> - не более 100 Бк/кг. Зерно может содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства линии ГМО. В зерне, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО.

<*> Контроль за содержанием диоксинов проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного надзора (контроля) только в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в зерне.

<*> Контроль за содержанием стронция-90 проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае ввоза зерна с территорий, неблагоприятных по радиационной обстановке."

2. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

Л.К.Заяц
