

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )		
Рис	Испорченные зерна	0,5
	Пожелтевшие зерна	4,0
Кукуруза	Спорынья и головня	0,15
	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)*	не допускается
	Вязель разноцветный	0,1
	Гелиотроп опушенноплодный	не допускается
	Триходесма седая, семена клещевины	не допускаются
	Наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	0,1
	(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )	
Сорго, чумиза	Спорынья и головня	0,1
	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)*	не допускается
	Вязель разноцветный	0,1
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )		
Горох	Спорынья	0,1
	Горчак ползучий, вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)*	не допускается
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года <a href="#">решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )		
Фасоль, чечевица, маш	Горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
Нут	Вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)	0,2
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
Соя, подсолнечник, арахис, рапс	Семена клещевины	не допускаются
Кунжут, сафлор	Семена клещевины	не допускаются
	Семена белены	0,1

\* При выпуске в обращение на территорию Республики Беларусь наличие вредной примеси горчака ползучего не допускается.

**Приложение 4  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности зерна"**

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МИКОТОКСИНОВ, ПЕСТИЦИДОВ, РАДИОНУКЛИДОВ И ЗАРАЖЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯМИ В ЗЕРНЕ, ПОСТАВЛЯЕМОМ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ**

Наименование	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)	<b>Токсичные элементы:</b>		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	<b>Микотоксины:</b>		
	Афлатоксин В1	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Фумонизин	5,0	Кукуруза
	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	0,02	
	Диоксины, дибензфураны*	0,4	Нанограмм/кг
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы*	0,2	Нанограмм/кг
	<b>Пестициды:</b>		
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02 0,01 0,2	Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6	
	<b>Зараженность вредителями**</b>	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	
Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	<b>Токсичные элементы:</b>		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	<b>Микотоксины:</b>		
	Афлатоксин В1	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Сумма афлатоксинов В1, В2	0,02	

	, G1 , G 2		
	Диоксины, дибензфураны*	0,4	Нанogramм/кг
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы*	0,2	Нанogramм/кг
	<b>Пестициды:</b>		
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02 0,01 0,2	Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6	
	<b>Зараженность вредителями**</b>	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	
Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	<b>Токсичные элементы:</b>		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	<b>Микотоксины:</b>		
	Афлатоксин В1	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Активность уреазы	0,2	
	Содержание нитратов	450	
	Содержание нитритов	10	
	<b>Пестициды:</b>		
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02 0,01 0,2	Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6	
	Цезий-137 - не более 180 Бк/кг, стронций-90*** - не более 100 Бк/кг. Зерно может содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза 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.

\*\* Насекомые-вредители и хлебные клещи.

\*\*\* Контроль за содержанием стронция-90 проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае ввоза зерна с территорий, неблагоприятных