

Требования Азербайджанской Республики, предъявляемые к качеству и безопасности зерна и продуктам его переработки

В целях предотвращения заноса и распространения особо опасных и карантинных организмов на территорию Азербайджанской Республики импорт подкарантинного материала, в том числе зерна и продуктов его переработки, осуществляется при наличии фитосанитарного сертификата страны экспортера. Подкарантинная продукция - зерно и продукты его переработки, ввозимая на территорию Республики должна быть свободной от всех карантинных вредных организмов. Со списком регулируемых вредных организмов можно ознакомиться на сайтах:

<http://www.dfnx.gov.az/?r=8&id=33>

<https://www.ippc.int/en/countries/azerbaijan/reportingobligation/3>

Зерно не должно быть генетически модифицированным, а также продукты его переработки не должны содержать таких компонентов.

Требования по качеству пшеницы установлены Постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики от 7 июля 2009 года № 105 «О содержании и использовании Государственного Фонда Зерна»

1. Натура - не менее 750 г/л
2. Посторонняя примесь, % - сорная - не более 2,0; зерновая - не более 5,0
3. Влажность, % - не более 13,0
4. Клейковина, % - не менее 23,0
5. Стекловидность, % - для пшеницы I и II класса - не менее 60,0
- для пшеницы III и IV класса - не ограничивается
6. Неестественный запах и вкус - не допускается
7. Грибок (головня, спорынья) - не допускается
8. Живые насекомые (амбарные вредители) - не допускается

Требования по безопасности пшеницы установлено санитарными правилами и нормами Министерства Здравоохранения Азербайджанской Республики «Гигиенические требования к безопасности и пищевым ценностям пищевых продуктов» от 30.04.2010 года № 25

Требования по безопасности зерна и продуктам его переработки

Наименование	Токсичные элементы	Остаточные количества пестицидов	Радионуклиды	Микотоксины
Зерно и зернопродукты	Pb - 0,5 mq/kg	ГХЦГ (α,β,γ) - 0,5mq/kg	Cs-137-70 Bk/kg	Афлатоксин B1 - 2,0mq/kg
	As - 0,2 mq/kg	ДДТ метаболиты	Sr-90-40 Bk/kg	B1, B2, G1 и G2 - 4,0 mq/kg
	Cd - 0,1 mq/kg	0,02mq/kg		

	Hg 0,03mq/kg	-	Гексахлорбензол - 0,01mq/kg		
Мука	Pb 0,5mq/kg	-	ГХЦГ (α,β,γ) 0,5mq/kg	Cs-137-60 Bk/kg	Афлатоксин В1 0,005mq/kg
	As 0,2mq/kg	-	ДДТ и метаболиты	Sr-90-30 Bk/kg	Дезоксиниваленол 0,7mq/kg
	Cd 0,1mq/kg	-	0,02mq/kg		
	Hg 0,03mq/kg	-	Гексахлорбензол - 0,01mq/kg		
Макаронные изделия	Pb 0,5mq/kg	-	ГХЦГ (α,β,γ) 0,5mq/kg	Cs-137- 60 Bk/kg	Афлатоксин В1 0,005mq/kg
	As 0,2mq/kg	-	ДДТ и метаболиты	Sr-90- 30 Bk/kg	Дезоксиниваленол 0,7mq/kg
	Cd 0,1mq/kg	-	0,02mq/kg		
			Гексахлорбензол - 0,01mq/kg		
Пшеничные отруби	Pb 1,0mq/kg	-	ГХЦГ (α,β,γ) 0,5mq/kg	Cs-137- 170 Bk/kg	Зеараленон - 1,0mq/kg
	As 0,2mq/kg	-	ДДТ и метаболиты	Sr-90- 120 Bk/kg	Афлатоксин В1 0,7mq/kg
	Cd 0,1mq/kg	-	0,02mq/kg		
	Hg 0,03mq/kg	-			