

ПРИЛОЖЕНИЕ – 2
Микотоксины

Таблица 2.1. АФЛАТОКСИН

<u>Продукты питания</u>	<u>Максимальные значения (мг/кг)</u>		
	B₁	B₁+B₂+G₁+G₂	M₁
2.1. АФЛАТОКСИН			
2.1.3. Зерна (включая гречиху (<i>Fagorugum</i> sp.)) и продукты его переработки (продукты прямого потребления или добавки)	2,0	4,0	-
2.1.4. Кукуруза (классифицируемая и очищенная до прямого потребления или использования как добавки)	5,0	10,0	-

Таблица 2.2. Ochratoxin A

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (мг/кг)</u>
2.2. ОХРАТОКСИН А	
2.2.1. Необработанные зерна	5,0
2.2.2. Продукты переработки зерна (включая зерна прямого потребления и обратанные зерновые продукты)	3,0

Таблица 2.3. Патулин

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (мг/кг)</u>
2.3. ПАТУЛИН	
2.3.5. Добавки, не основанные на зерне ⁽¹¹⁾	10,0

Таблица 2.4. Deoxynivalenol

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (мг/кг)</u>
2.4. DEOXYNIVALENOL (DON) ⁽¹²⁾	
2.4.1. Необработанные зерна (не включая твердую пшеницу, овес и кукурузу)	1250
2.4.2. Необработанная твердая пшеница и овёс	1750
2.4.3. Необработанная кукуруза (не включая влажный помол) ⁽¹³⁾	1750
2.4.4. Пшеница прямого потребления, пшеничная мука прямого потребления, отруби (как окончательное изделие) и семена	750
2.4.5. Макароны ⁽¹⁴⁾	750
2.4.6. Хлеб (включая легки печенные изделия), кондитерские изделия, печенья, пшеничные закуски, зерновые для завтрака	500
2.4.7. Дополнительная пища для младенцев и маленьких детей ⁽³⁾	200
2.4.8. Кукурузная крупа из грубого помола кукурузы, просеянной через сито с отверстиями свыше 500 микрон (GTPP 1103 13) или гель из кукурузы (GTPP 1103 20 40) продукты питания жаренные или вздутые из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями свыше 500 микрон, не для прямого потребления (GTPP 1904 10 10)	750
2.4.9. Кукурузная мука из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями менее 500 микрон (GTPP 1102 20) продукты питания жаренные или вздутые из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями менее 500 микрон, не для прямого потребления (GTPP 1904 10 10)	1250

Таблица 2.5. Зеараленон

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (мг/кг)</u>
2.5. ЗЕАРАЛЕНОН ⁽¹²⁾	
2.5.1. Необработанные зерна (кроме кукурузы)	100
2.5.2. Необработанная кукуруза (не включая влажный помол) ⁽¹³⁾	350
2.5.3. Пшеница прямого потребления, пшеничная мука прямого потребления, отруби (как окончательное изделие) и эмбрион	75
2.5.5. Хлеб (включая легки печенные изделия), кондитерские изделия, печенья, пшеничные закуски, зерновые для завтрака (кукурузные хлопья и продукты для завтрака на основе кукурузы не включая)	50
2.5.6. Кукуруза, для прямого потребления человека, кукурузные хлопья и продукты для завтрака на основе кукурузы не включая	100

2.4.8. Кукурузная крупа из грубого помола кукурузы, просеянной через сито с отверстиями свыше 500 микрон (GTPP 1103 13) или гель из кукурузы (GTPP 1103 20 40) продукты питания жаренные или вздутые из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями свыше 500 микрон, не для прямого потребления (GTPP 1904 10 10)	200
2.4.9 Кукурузная мука из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями менее 500 микрон (GTPP 1102 20) продукты питания жаренные или вздутые из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями менее 500 микрон, не для прямого потребления (GTPP 1904 10 10)	300

Таблица 2.6. Fumonicin

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (FB₁ + FB₂) (мг/кг)</u>
2.6. FUMONICIN ⁽¹⁵⁾	
2.6.1. Необработанная кукуруза (не включая влажный помол) ⁽¹⁵⁾	4000
2.6.2. Кукуруза и продукты из кукурузы для прямого потребления человека	1000
2.6.3. кукурузные хлопья и продукты для завтрака на основе кукурузы не включая	800
2.4.5. Кукурузная крупа из грубого помола кукурузы, просеянной через сито с отверстиями свыше 500 микрон (GTPP 1103 13) или гель из кукурузы (GTPP 1103 20 40) продукты питания жаренные или вздутые из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями свыше 500 микрон, не для прямого потребления (GTPP 1904 10 10)	1400
2.4.6 Кукурузная мука из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями менее 500 микрон (GTPP 1102 20) продукты питания жаренные или вздутые из кукурузы, просеянной через сито с отверстиями менее 500 микрон, не для прямого потребления (GTPP 1904 10 10)	2000

ПРИЛОЖЕНИЕ – 3

Уровни бактериальных токсинов в пищевых продуктах

<u>Бактериальные токсины</u>	<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный уровень (мг/кг)</u>
3.1. Энторотоксины стафилококков	Все продукты потребления ^(*)	Не определен
3.2. Ботулин	Все продукты потребления ^(*)	Не определен

^(*) Рискованные продукты, которые возможно найти

ПРИЛОЖЕНИЕ – 4

Тяжелые металлы

Таблица 4.1. Свинец

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (мг/кг мокрый вес)</u>
4.1. СВИНЕЦ (Pb)	
4.1.9. Зерна (включая гречиху) и бобы	0,20

Таблица 4.2. Кадмий

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (мг/кг мокрый вес)</u>
4.2. КАДМИЙ (Cd)	
4.2.11. Зерна (не включая отруби, эмбрион, пшеничные зерна рис)	0,10
4.2.12. отруби, эмбрион, пшеничные зерна рис	0,20
4.2.13. Соя	0,20

Таблица 4.4. Олово (Иноорганическое)

<u>Пищевые Продукты</u>	<u>Максимальный Лимит (мг/кг мокрый вес)</u>
4.4. ОЛОВО (Иноорганическое)	
4.4.1. Консервы кроме напитков	200

