

**Каталог контрольных образцов, содержащих микотоксины**

Кат. №	Микотоксин	Концентрация			Матрица	Масса уп-ки
O100-02-2	Охратоксин А		15,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
O100-05-1	Охратоксин А		13,0	мкг/кг	Ячмень пивоваренный	100 гр.
O200-05-1	Охратоксин А		13,0	мкг/кг	Ячмень пивоваренный	200 гр.
O100-06-1	Охратоксин А		6,0	мкг/кг	Пшеничный глютен	100 гр.
O200-06-1	Охратоксин А		6,0	мкг/кг	Пшеничный глютен	200 гр.
O200-07-2	Охратоксин А		6,0	мкг/кг	Гречневая крупа	200 гр.
З100-01-1	Зеараленон		<5,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
З100-01-5	Зеараленон		150,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
З100-03-1	Зеараленон		300,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
З200-03-2	Зеараленон		120,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
З100-05-1	Зеараленон		500,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
Ф100-01-1+	Фумонизин	B1	270,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	100,0	мкг/кг		
	Охратоксин А		5,0	мкг/кг		
Ф100-01-7	Фумонизин	B1	1650,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	38,0	мкг/кг		
A100-01-1	Афлатоксин	B1	<0,5	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	<0,5	мкг/кг		
		G1	<0,5	мкг/кг		
		G2	<0,5	мкг/кг		
A100-01-2	Афлатоксин	B1	0,6	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
A100-01-3	Афлатоксин	B1	4,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	2,0	мкг/кг		
A200-01-3	Афлатоксин	B1	4,0	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
		B2	2,0	мкг/кг		
A100-01-4	Афлатоксин	B1	9,5	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	2,0	мкг/кг		
A200-01-4	Афлатоксин	B1	9,5	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
		B2	2,0	мкг/кг		
A100-01-5	Афлатоксин	B1	9,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	0,5	мкг/кг		
		G1	12,0	мкг/кг		
A200-01-5	Афлатоксин	B1	9,0	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
		B2	0,5	мкг/кг		
		G1	12,0	мкг/кг		
A200-02-1	Афлатоксин	B1	20,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	200 гр.
		B2	7,5	мкг/кг		
A200-02-2	Афлатоксин	B1	10,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	200 гр.
		B2	7,0	мкг/кг		
A200-03-2	Афлатоксин	B1	13,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
		B2	12,0	мкг/кг		
A100-03-5	Афлатоксин	B1	3,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
		B2	2,6	мкг/кг		

A100-08-4	Афлатоксин	B1	1,3	мкг/кг	Рис	100 гр.
		B2	2,0	мкг/кг		
		G1	0,7	мкг/кг		
A100-10-1	Афлатоксин	M1	0,1	мкг/кг	Сухое молоко	100 гр.
A200-10-1	Афлатоксин	M1	0,1	мкг/кг	Сухое молоко	200 гр.
M100-01-1	T-2 токсин		150,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
M200-01-1	T-2 токсин		150,0	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
M100-01-4	T-2 токсин		70,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	HT-2 токсин		35,0	мкг/кг		
M100-01-6	T-2 токсин		110,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	HT-2 токсин		90,0	мкг/кг		
M100-01-7	T-2 токсин		130,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	HT-2 токсин		75,0	мкг/кг		
M200-01-7	T-2 токсин		130,0	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
	HT-2 токсин		75,0	мкг/кг		
M100-03-1	T-2 токсин		120,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	HT-2 токсин		20,0	мкг/кг		
M200-03-1	T-2 токсин		120,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
	HT-2 токсин		20,0	мкг/кг		
M100-03-4	T-2 токсин		260,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	HT-2 токсин		25,0	мкг/кг		
M200-03-4	T-2 токсин		260,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
	HT-2 токсин		25,0	мкг/кг		
M100-05-1	T-2 токсин		300,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
M200-05-1	T-2 токсин		300,0	мкг/кг	Ячмень	200 гр.
M100-11-1	T-2 токсин		150,0	мкг/кг	Овес	100 гр.
	HT-2 токсин		160,0	мкг/кг		
C100-01-1	Дезоксиниваленол		1400,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	Зеараленон		150,0	мкг/кг		
C200-01-1	Дезоксиниваленол		1400,0	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
	Зеараленон		150,0	мкг/кг		
C100-02-1	Афлатоксин B1		2,2	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
	T-2 токсин		215,0	мкг/кг		
	HT-2 токсин		150,0	мкг/кг		
	Охратоксин А		15,0	мкг/кг		
	Фумонизин B1		420,0	мкг/кг		
	Фумонизин B2		510,0	мкг/кг		
C100-02-2	Афлатоксин B1		2,3	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
	T-2 токсин		210,0	мкг/кг		
	HT-2 токсин		150,0	мкг/кг		
	Охратоксин А		8,0	мкг/кг		
	Фумонизин B1		506,0	мкг/кг		
	Фумонизин B2		850,0	мкг/кг		
C100-02-3	Зеараленон		150,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
	Афлатоксин B1		10,0	мкг/кг		
	Фумонизин B1		500,0	мкг/кг		
	Фумонизин B2		1700,0	мкг/кг		
	Охратоксин А		30,0	мкг/кг		
C200-02-3	Зеараленон		60,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	200 гр.
	Афлатоксин B1		10,0	мкг/кг		
	Фумонизин B1		500,0	мкг/кг		
	Фумонизин B2		1700,0	мкг/кг		
	Охратоксин А		30,0	мкг/кг		
D100-03-2+	Дезоксиниваленол		4200,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	Зеараленон		45,0	мкг/кг		
D100-03-4	Дезоксиниваленол		<50,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
D100-03-6	Дезоксиниваленол		250,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
D200-03-6	Дезоксиниваленол		250,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
D100-03-11	Дезоксиниваленол		1750,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.

Д100-05-1	Дезоксиниваленол	1000,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
Д100-05-2	Дезоксиниваленол	720,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
Д100-09-1	Дезоксиниваленол	500,0	мкг/кг	Корм для взрослых индеек	100 гр.
Д200-09-2	Дезоксиниваленол	950,0	мкг/кг	Корм для взрослых индеек	200 гр.
Д200-09-3	Дезоксиниваленол	700,0	мкг/кг	Корм для взрослых индеек	200 гр.