

Каталог контрольных образцов, содержащих микотоксины

Кат. №	Микотоксин		Концентрация		Матрица	Масса уп-ки
O100-01-1	Охратоксин А		25,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
O200-01-2	Охратоксин А		25,0	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
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.
O100-06-2	Охратоксин А		0,6	мкг/кг	Пшеничный глютен	100 гр.
O200-07-2	Охратоксин А		6,0	мкг/кг	Гречневая крупа	200 гр.
3100-01-1	Зеараленон		<5,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
3100-03-1	Зеараленон		300,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
3200-03-2	Зеараленон		120,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
3100-05-1	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		
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		
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		
A200-03-1	Афлатоксин	B1	6,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
		B2	4,0	мкг/кг		
A200-03-2	Афлатоксин	B1	13,0	мкг/кг	Пшеница	200 гр.
		B2	12,0	мкг/кг		
A100-04-2	Афлатоксин	B1	19,0	мкг/кг	Арахис	100 гр.
		B2	4,0	мкг/кг		
		G1	<0,5	мкг/кг		
		G2	<0,5	мкг/кг		

A100-08-2+	Афлатоксин	B1	5,0	мкг/кг	Рис	100 гр.
		B2	5,0	мкг/кг		
		G1	3,0	мкг/кг		
		G2	<1,0	мкг/кг		
	Т-2 токсин		150,0	мкг/кг		
A100-08-4	Афлатоксин	B1	1,3	мкг/кг	Рис	100 гр.
		B2	2,0	мкг/кг		
		G1	0,7	мкг/кг		
A200-08-4	Афлатоксин	B1	1,3	мкг/кг	Рис	200 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.
M100-01-4	Т-2 токсин		70,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	НТ-2 токсин		35,0	мкг/кг		
M100-05-1	Т-2 токсин		300,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
M200-05-1	Т-2 токсин		300,0	мкг/кг	Ячмень	200 гр.
M100-11-1	Т-2 токсин		150,0	мкг/кг	Овес	100 гр.
	НТ-2 токсин		160,0	мкг/кг		
C100-02-1	Афлатоксин В1		2,2	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
	Т-2 токсин		215,0	мкг/кг		
	НТ-2 токсин		150,0	мкг/кг		
	Охратоксин А		15,0	мкг/кг		
	Фумонизин В1		420,0	мкг/кг		
	Фумонизин В2		510,0	мкг/кг		
C100-02-2	Афлатоксин В1		2,3	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
	Т-2 токсин		210,0	мкг/кг		
	НТ-2 токсин		150,0	мкг/кг		
	Охратоксин А		8,0	мкг/кг		
	Фумонизин В1		506,0	мкг/кг		
	Фумонизин В2		850,0	мкг/кг		
	Зеараленон		150,0	мкг/кг		
D100-03-1	Дезоксиниваленол		450,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
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.
D100-05-1	Дезоксиниваленол		1000,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
D200-05-1	Дезоксиниваленол		1000,0	мкг/кг	Ячмень	200 гр.
D100-05-2	Дезоксиниваленол		720,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
D100-05-4+	Дезоксиниваленол		550,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
	Зеараленон		350,0	мкг/кг		
D100-09-1	Дезоксиниваленол		500,0	мкг/кг	Корм для взрослых индеек	100 гр.
D200-09-2	Дезоксиниваленол		950,0	мкг/кг	Корм для взрослых индеек	200 гр.
D200-09-3	Дезоксиниваленол		700,0	мкг/кг	Корм для взрослых индеек	200 гр.