

Каталог контрольных образцов, содержащих микотоксины

Кат. №	Микотоксин	Концентрация	Матрица	Масса уп-ки	
O100-01-2	Охратоксин А	4,5 мкг/кг	Кукуруза	100 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.	
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.	
3100-01-2+	Зеараленон	220,0 мкг/кг	Кукуруза	100 гр.	
	Дезоксиниваленол	1800,0 мкг/кг			
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	мкг/кг	
Ф100-01-1+	Фумонизин	B1	270,0 мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	100,0 мкг/кг		
	Охратоксин А	5,0 мкг/кг			
Ф100-01-4	Фумонизин	B1	700,0 мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	110,0 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	10,0 мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	10,0 мкг/кг		
		G1	<1,0 мкг/кг		
		G2	<1,0 мкг/кг		
A100-01-5	Афлатоксин	B1	3,5 мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	1,3 мкг/кг		
		G1	0,5 мкг/кг		
A200-01-5	Афлатоксин	B1	3,5 мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
		B2	1,3 мкг/кг		
		G1	0,5 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		
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		

A100-08-1+	Афлатоксин	B1	10,0	мкг/кг	Рис	100 гр.
		B2	10,0	мкг/кг		
		G1	6,0	мкг/кг		
		G2	<0,5	мкг/кг		
	Охратоксин А		5,0	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		
M100-01-4	Т-2 токсин		70,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	НТ-2 токсин		35,0	мкг/кг		
M100-03-1	Т-2 токсин		160,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	НТ-2 токсин		50,0	мкг/кг		
C100-01-1	Т-2 токсин		125,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	НТ-2 токсин		350,0	мкг/кг		
	Дезоксиниваленол		800,0	мкг/кг		
	Зеараленон		40,0	мкг/кг		
C200-01-1	Т-2 токсин		125,0	мкг/кг	Кукуруза	200 гр.
	НТ-2 токсин		350,0	мкг/кг		
	Дезоксиниваленол		800,0	мкг/кг		
	Зеараленон		40,0	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.
D100-03-4	Дезоксиниваленол		<50,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
D100-05-1	Дезоксиниваленол		1000,0	мкг/кг	Ячмень	100 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.