

Каталог контрольных образцов, содержащих микотоксины
Дата обновления 06.05.2022 г.

Кат. №	Микотоксин		Концентрация		Матрица	Масса уп-ки
O100-01-1	Охратоксин А		<0,2	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
O100-01-2	Охратоксин А		5,5	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
O100-02-2	Охратоксин А		15,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
O100-05-1	Охратоксин А		10,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
O100-06-1	Охратоксин А		6,0	мкг/кг	Пшеничный глютен	100 гр.
O100-06-2	Охратоксин А		0,6	мкг/кг	Пшеничный глютен	100 гр.
O100-07-1	Охратоксин А		32,0	мкг/кг	Гречневая крупа	100 гр.
O100-07-2	Охратоксин А		5,0	мкг/кг	Гречневая крупа	100 гр.
3100-01-1	Зеараленон		<5,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
3100-02-1	Зеараленон		200,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
3100-03-1+	Зеараленон		170,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	Дезоксиниваленол		1700,0	мкг/кг		
3100-03-3	Зеараленон		<5,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
3100-03-4+	Зеараленон		350,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	Дезоксиниваленол		2800,0	мкг/кг		
3100-05-1	Зеараленон		330,0	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		
Ф100-01-2	Фумонизин	B1	3700,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	1000,0	мкг/кг		
Ф100-01-3	Фумонизин	B1, B2	<100,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
Ф100-01-4	Фумонизин	B1	700,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	110,0	мкг/кг		
Ф100-02-1	Фумонизин	B1	470,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
		B2	650,0	мкг/кг		
Ф100-02-2	Фумонизин	B1	1200,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
		B2	500,0	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		
A100-01-3	Афлатоксин	B1	6,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	4,2	мкг/кг		
		G1	4,0	мкг/кг		
		G2	2,5	мкг/кг		

A100-01-4	Афлатоксин	B1	5,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
		B2	5,0	мкг/кг		
		G1	2,5	мкг/кг		
		G2	2,5	мкг/кг		
A100-04-1	Афлатоксин	B1	<0,5	мкг/кг	Арахис	100 гр.
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		
A100-08-3	Афлатоксин	B1	10,0	мкг/кг	Рис	100 гр.
		B2	10,0	мкг/кг		
		G1	6,0	мкг/кг		
		G2	<0,5	мкг/кг		
M100-01-1	Т-2 токсин		60,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	НТ-2 токсин		90,0	мкг/кг		
M100-01-2	Т-2/НТ-2 токсин		<5,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
M100-01-3	Т-2 токсин		90,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	НТ-2 токсин		50,0	мкг/кг		
M100-01-4	Т-2 токсин		70,0	мкг/кг	Кукуруза	100 гр.
	НТ-2 токсин		35,0	мкг/кг		
M100-02-1	Т-2 токсин		600,0	мкг/кг	Кукурузный глютен	100 гр.
	НТ-2 токсин		300,0	мкг/кг		
M100-03-1	Т-2 токсин		160,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	НТ-2 токсин		50,0	мкг/кг		
M100-03-2	Т-2 токсин		180,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	НТ-2 токсин		20,0	мкг/кг		
M100-08-1	Т-2 токсин		300,0	мкг/кг	Рис	100 гр.
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		

Д100-03-1	Дезоксиниваленол	450,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
Д100-03-2	Дезоксиниваленол	700,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
Д100-03-3+	Дезоксиниваленол	1600,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	Зеараленон	170,0	мкг/кг		
Д100-03-4	Дезоксиниваленол	<50,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
Д100-03-5+	Дезоксиниваленол	2800,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
	Зеараленон	350,0	мкг/кг		
Д100-03-6	Дезоксиниваленол	1500,0	мкг/кг	Пшеница	100 гр.
Д100-03-7	Дезоксиниваленол	1100,0	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.
Д100-05-3+	Дезоксиниваленол	1400,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
	Зеараленон	800,0	мкг/кг		
Д100-05-4+	Дезоксиниваленол	550,0	мкг/кг	Ячмень	100 гр.
	Зеараленон	350,0	мкг/кг		