

## Микотоксины

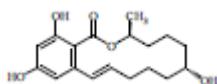
Код	Описание продукта	Фасовка
<b>Однокомпонентные растворы и чистые вещества</b>		
<u>New В-МУС5020-1</u>	15-Acetoxy-scirpenol 50 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<u>В-МУС0340-1</u>	3-Acetyl-deoxynivalenol (3-AcDON) 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<u>New В-МУС0340-2</u>	3-Acetyl-deoxynivalenol (3-AcDON) 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
<u>В-МУС0340-5</u>	3-Acetyl-deoxynivalenol (3-AcDON) 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<u>В-МУС0340-С</u>	3-Acetyl-deoxynivalenol	5 mg
<u>В-МУС0345-С</u>	3-Acetyl-deoxynivalenol	10 mg
<u>В-МУС0350-1.2</u>	3-Acetyl-deoxynivalenol ( <sup>13</sup> C <sub>17</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
<u>В-МУС0360-1</u>	15-Acetyl-deoxynivalenol (15-AcDON) 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<u>New В-МУС0360-2</u>	15-Acetyl-deoxynivalenol (15-AcDON) 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
<u>В-МУС0360-5</u>	15-Acetyl-deoxynivalenol (15-AcDON) 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<u>В-МУС0360-С</u>	15-Acetyl-deoxynivalenol	5 mg
<u>В-МУС0365-С</u>	15-Acetyl-deoxynivalenol	10 mg
<u>В-МУС0200-1</u>	Aflatoxin B1 2 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<u>New В-МУС0200-2</u>	Aflatoxin B1 2 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
<u>В-МУС0200-5</u>	Aflatoxin B1 2 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<u>ERM-AC057</u>	Aflatoxin B1 в ацетонитриле	ампула
	Образец поставляется в ампуле из цветного стекла объемом 4 мл.	
	Вещество	Аттестованное значение      Неопределенность
	Aflatoxin B1 .....	3.79 µg/g ..... 0.30 µg/g
<u>New В-МУС0205-С</u>	Aflatoxin B1	5 mg
<u>New В-МУС0210-1.2</u>	Aflatoxin B1 (U- <sup>13</sup> C <sub>17</sub> ) 0.5 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
<u>В-МУС0220-1</u>	Aflatoxin B2 0.5 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<u>New В-МУС0220-2</u>	Aflatoxin B2 0.5 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
<u>В-МУС0220-5</u>	Aflatoxin B2 0.5 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<u>ERM-AC058</u>	Aflatoxin B2 в ацетонитриле	ампула
	Образец поставляется в ампуле из цветного стекла объемом 4 мл.	
	Вещество	Аттестованное значение      Неопределенность
	Aflatoxin B2 .....	3.80 µg/g ..... 0.08 µg/g
<u>New В-МУС0225-С</u>	Aflatoxin B2	5 mg
<u>New В-МУС0230-1.2</u>	Aflatoxin B2 (U- <sup>13</sup> C <sub>17</sub> ) 0.5 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
<u>В-МУС0240-1</u>	Aflatoxin G1 2 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<u>New В-МУС0240-2</u>	Aflatoxin G1 2 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
<u>В-МУС0240-5</u>	Aflatoxin G1 2 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<u>ERM-AC059</u>	Aflatoxin G1 в ацетонитриле	ампула
	Образец поставляется в ампуле из цветного стекла объемом 4 мл.	
	Вещество	Аттестованное значение      Неопределенность
	Aflatoxin G1 .....	3.78 µg/g ..... 0.13 µg/g
<u>New В-МУС0245-С</u>	Aflatoxin G1	5 mg
<u>New В-МУС0250-1.2</u>	Aflatoxin G1 (U- <sup>13</sup> C <sub>17</sub> ) 0.5 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
<u>В-МУС0260-1</u>	Aflatoxin G2 0.5 µg/mL в ацетонитриле	1 mL

Код	Описание продукта	Фасовка
<u>New B-MYC0260-2</u>	<u>Aflatoxin G2 0.5 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>2 mL</u>
<u>B-MYC0260-5</u>	<u>Aflatoxin G2 0.5 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>5 mL</u>
<u>ERM-AC060</u>	<u>Aflatoxin G2 в ацетонитриле</u>	<u>ампула</u>
	Образец поставляется в ампуле из цветного стекла объемом 4 мл.	
	Вещество	Аттестованное значение
	Aflatoxin G2 .....	3.80 µg/g ..... 0.07 µg/g
<u>New B-MYC0265-C</u>	<u>Aflatoxin G2</u>	<u>5 mg</u>
<u>New B-MYC0270-1.2</u>	<u>Aflatoxin G2 (U-<sup>13</sup>C<sub>17</sub>) 0.5 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®</u>	<u>1.2 mL</u>
<u>B-MYC0280-1</u>	<u>Aflatoxin M1 0.5 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>1 mL</u>
<u>New B-MYC0280-2</u>	<u>Aflatoxin M1 0.5 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>2 mL</u>
<u>B-MYC0280-5</u>	<u>Aflatoxin M1 0.5 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>5 mL</u>
<u>BCR-423 (RM)</u>	<u>Aflatoxin M1 стандартный раствор</u>	<u>2.5 mL</u>
	9.93 µg/mL в хлороформе	
<u>New B-MYC7080-1.2</u>	<u>Aflatoxin M1 (U-<sup>13</sup>C<sub>17</sub>) 0.5 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>1.2 mL</u>
<u>New B-MYC0315-2</u>	<u>Agroclavine – лиофилизованный образец</u>	<u>0.2 mg (2 mL)</u>
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>B-MYC0315-5</u>	<u>Agroclavine - лиофилизованный образец</u>	<u>0.5 mg (5 mL)</u>
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New B-MYC5100-1</u>	<u>Alternariol - лиофилизованный образец0.</u>	<u>1 mg (1 mL)</u>
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New B-MYC5120-1</u>	<u>Alternariolmethylether - лиофилизованный образец</u>	<u>0.1 mg (1 mL)</u>
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New B-MYC5200-1</u>	<u>Beauvericin - лиофилизованный образец</u>	<u>0.1 mg (1 mL)</u>
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New B-MYC5300-1</u>	<u>Citreoviridin - лиофилизованный образец</u>	<u>0.1 mg (1 mL)</u>
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>B-MYC1400-1</u>	<u>Citrinin 100 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>1 mL</u>
<u>B-MYC0380-1</u>	<u>Deeroxy-deoxynivalenol 50 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>1 mL</u>
	Используется в качестве внутреннего стандарта в анализе на микотоксины	
<u>New B-MYC0380-2</u>	<u>Deeroxy-deoxynivalenol 50 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>2 mL</u>
<u>B-MYC0380-5</u>	<u>Deeroxy-deoxynivalenol 50 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>5 mL</u>
<u>B-MYC0320-1</u>	<u>Deoxynivalenol (DON) 100 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>1 mL</u>
<u>New B-MYC0320-2</u>	<u>Deoxynivalenol (DON) 100 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>2 mL</u>
<u>B-MYC0320-5</u>	<u>Deoxynivalenol (DON) 100 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>5 mL</u>
<u>IRMM-315</u>	<u>4-Deoxynivalenol в ацетонитриле</u>	<u>ампула</u>
	Образец поставляется в ампуле из цветного стекла объемом 4 мл.	
	Аттестованное значение	
	4-Deoxynivalenol .....	25.1 ± 1.2 µg/g
<u>B-MYC0320-C</u>	<u>Deoxynivalenol</u>	<u>5 mg</u>
<u>B-MYC0325-C</u>	<u>Deoxynivalenol</u>	<u>10 mg</u>
<u>B-MYC0330-1.2</u>	<u>Deoxynivalenol (<sup>13</sup>C<sub>15</sub>,98%) 25 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®</u>	<u>1.2 mL</u>
<u>B-MYC0335-1</u>	<u>Deoxynivalenol-3-glucoside 50 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>1 mL</u>
<u>B-MYC0390-1</u>	<u>Diacetoxyscirpenol (DAS) 100 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>1 mL</u>
<u>New B-MYC0390-2</u>	<u>Diacetoxyscirpenol (DAS) 100 µg/mL в ацетонитриле</u>	<u>2 mL</u>

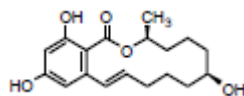
Код	Описание продукта	Фасовка
B-MYC0390-5	Diacetoxyscirpenol (DAS) 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<i>New</i> B-MYC7100-1.2	Diacetoxyscirpenol (U-13C19) 0.5 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
B-MYC3700-1	Fumagillin 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC0400-1	Fumonisin B1 50 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	1 mL
<i>New</i> B-MYC0400-2	Fumonisin B1 50 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	2 mL
B-MYC0400-5	Fumonisin B1 50 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	5 mL
B-MYC0400-C	Fumonisin B1	5 mg
B-MYC0405-C	Fumonisin B1	10 mg
B-MYC0410-1.2	Fumonisin B1 (13C34) 25 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1) CERTAN®	1.2 mL
B-MYC0420-1	Fumonisin B2 50 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	1 mL
<i>New</i> B-MYC0420-2	Fumonisin B2 50 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	2 mL
B-MYC0420-5	Fumonisin B2 50 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	5 mL
B-MYC0423-1.2	Fumonisin B2 (U-13C34) 10 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1) CERTAN®	1.2 mL
B-MYC0425-1	Fumonisin B3 50 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	1 mL
B-MYC0430-1.2	Fumonisin B3 (U-13C34) 10 µg/mL в смеси ацетонитрил/ вода (1:1) CERTAN®	1.2 mL
B-MYC0450-1	Fusarenon X 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0450-2	Fusarenon X 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0450	Fusarenon X 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
B-MYC0450-C	Fusarenon X	5 mg
B-MYC0455-C	Fusarenon X	10 mg
B-MYC1600-1	Glilotoxin 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC0560-1 HT-2	Toxin (HT-2) 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0560-2 HT-2	Toxin (HT-2) 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0560-5 HT-2	Toxin (HT-2) 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
B-MYC0565-1.2 HT-2	Toxin ( <sup>13</sup> C <sub>22</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
<i>New</i> B-MYC5500-1	Kojic acid – лиофилизированный образец	0.1 mg (1 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<i>New</i> B-MYC7140-1.2	Kojic acid (U- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ) 0.5 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
<i>New</i> B-MYC5550-1	Meleagrins – лиофилизированный образец	0.1 mg (1 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<i>New</i> B-MYC7180-1.2	Meleagrins (U- <sup>13</sup> C <sub>5</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
B-MYC1800-1	Monoliformin 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC0457-1	Mycophenolic acid 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0457-2	Mycophenolic acid 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0457-5	Mycophenolic acid 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<i>New</i> B-MYC0458-1.2	Mycophenolic acid ( <sup>13</sup> C <sub>17</sub> ) 100 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
B-MYC0460-1	Neosolaniol (NEO) 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
	Используется в качестве внутреннего стандарта при анализе на микотоксины	
<i>New</i> B-MYC0460-2	Neosolaniol (NEO) 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0460-5	Neosolaniol (NEO) 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
B-MYC0465-C	Neosolaniol	5 mg

Код	Описание продукта	Фасовка
B-MYC0470-C	Neosolaniol	10 mg
B-MYC0480-1	Nivalenol 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0480-2	Nivalenol 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0480-5	Nivalenol 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
IRMM-316	Nivalenol в ацетонитриле	ампула
	Образец поставляется в ампуле из цветного стекла объемом 4 мл.	
	Аттестованное значение	
	Nivalenol ..... 24.0 ± 1.1 µg/g	
<i>New</i> B-MYC7000-1.2	Nivalenol (U- <sup>13</sup> C <sub>15</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
B-MYC0480-C	Nivalenol hydrate	5 mg
B-MYC0485-C	Nivalenol hydrate	10 mg
B-MYC0490-1	Ochratoxin A 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0490-2	Ochratoxin A 10 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0490-5	Ochratoxin A 10 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
B-MYC0490-C	Ochratoxin A	5 mg
B-MYC0495-C	Ochratoxin A	10 mg
B-MYC0495-1.2	Ochratoxin A ( <sup>13</sup> C <sub>20</sub> ) 10 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
B-MYC2000-1	Ochratoxin B 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC2050-1	Ochratoxin-alpha 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC0500-1	Patulin 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0500-2	Patulin 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0500-5	Patulin 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<i>New</i> B-MYC0505-C	Patulin	5 mg
<i>New</i> B-MYC7020-1.2	Patulin (U- <sup>13</sup> C <sub>7</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
B-MYC2300-1	Paxilline 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC2350-1	Penicillic acid 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC5600-1	Roquefortine C – лиофилизированный образец	0.1 mg (1 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<i>New</i> B-MYC7040-1.2	Roquefortine C (U- <sup>13</sup> C <sub>22</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
<i>New</i> B-MYC8110-1.2	Secalonic acid D 50 µg/mL в хлороформе	1.2 mL
<i>New</i> B-MYC5700-1	Stachybotrylactam – лиофилизированный образец	0.1 mg (1 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
B-MYC0520-1	Sterigmatocystin 50 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0520-2	Sterigmatocystin 50 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0520-5	Sterigmatocystin 50 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
<i>New</i> B-MYC0525-C	Sterigmatocystin	5 mg
<i>New</i> B-MYC7060-1.2	Sterigmatocystin (U- <sup>13</sup> C <sub>18</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
<i>New</i> B-MYC5800-1	Tenuazonic acid – лиофилизированный образец	0.1 mg (1 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<i>New</i> B-MYC5900-1	Tentoxin - лиофилизированный образец	1 mL
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
B-MYC0575-1 T-2	Tetraol 50 µg/mL в ацетонитриле	1 mL

Код	Описание продукта	Фасовка
B-MYC0540-1 T-2	Toxin (T-2) 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
<i>New</i> B-MYC0540-2 T-2	Toxin (T-2) 100 µg/mL в ацетонитриле	2 mL
B-MYC0540-5 T-2	Toxin (T-2) 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
B-MYC0540-C T-2	Toxin (T-2)	5 mg
B-MYC0545-C T-2	Toxin (T-2)	10 mg
B-MYC0550-1.2 T-2	Toxin (T-2) (U- <sup>13</sup> C <sub>24</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
B-MYC0570-1 T-2	Triol 50 µg/mL в ацетонитриле	1.2 mL
B-MYC2500-1	Verruculogen 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC2600-1	Wortmannin 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC0580-1	Zearalanone 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC1200-1	alpha-Zearalanol (Zeranol) 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC1220-1	beta-Zearalanol (Taleranol) 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC1240-1	alpha-Zearalenol 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
NMIAP1795	alpha-Zearalenol	5 mg



B-MYC1260-1	beta-Zearalenol 10 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
NMIAP1796	beta-Zearalenol	5 mg



<i>New</i> B-MYC0600-1	Zearalenone 100 µg/mL в ацетонитриле	1 mL
B-MYC0600-5	Zearalenone 100 µg/mL в ацетонитриле	5 mL
B-MYC0600-C	Zearalenone	5 mg
B-MYC0605-C	Zearalenone	10 mg
ERM-AC699	Zearalenone в ацетонитриле	ампула

Образец поставляется в ампуле из цветного стекла объемом 4 мл.

Вещество	Аттестованное значение	Неопределенность
Zearalenone .....	9.95 µg/mL .....	0.30 µg/mL

B-MYC0610-1.2	Zearalenone (U- <sup>13</sup> C <sub>18</sub> ) 25 µg/mL в ацетонитриле CERTAN®	1.2 mL
---------------	---	--------

## Многокомпонентные стандартные растворы

B-MYC0300-1	Aflatoxin – смесь	1 mL
Растворитель: ацетонитрил		
Aflatoxin B1 ..... 2 µg/mL Aflatoxin G1 ..... 2 µg/mL		
Aflatoxin B2 ..... 0.5 µg/mL Aflatoxin G2 ..... 0.5 µg/mL		
<i>New</i> B-MYC0300-2	Aflatoxin - смесь	2 mL
B-MYC0300-5	Aflatoxin - смесь	5 mL
B-MYC0305-1	Aflatoxin – смесь	1 mL
0.25 µg/mL каждого аналита в ацетонитриле		
Aflatoxin B1      Aflatoxin B2      Aflatoxin G1      Aflatoxin G2		
<i>New</i> B-MYC0305-2	Aflatoxin - смесь	2 mL

Код	Описание продукта	Фасовка
B-MYC0305-6	Aflatoxin - смесь	6 mL
B-MYC0440-1	Fumonisin – смесь	1 mL
	50 µg/mL каждого аналита в смеси ацетонитрил/ вода (1:1)	
	Fumonisin B1 Fumonisin B2	
<b>New</b> B-MYC0440-2	Fumonisin - смесь	2 mL
B-MYC0440-5	Fumonisin - смесь	5 mL
B-MYC0700-1	B-Trichothecene – смесь	1 mL
	100 µg/mL каждого аналита в ацетонитриле	
	3-Acetyl-deoxynivalenol (3-AcDON) Deoxynivalenol (DON)	
	15-Acetyl-deoxynivalenol (15-AcDON) Nivalenol	
<b>New</b> B-MYC0700-2	B-Trichothecene - смесь	2 mL
B-MYC0700-5	B-Trichothecene - смесь	5 mL
B-MYC0750-1	A + B-Trichothecenes и Zearalenone – смесь	1 mL
	10 µg/mL каждого аналита в ацетонитриле	
	3-Acetyl-deoxynivalenol (3-AcDON) HT-2 Toxin	
	Deoxynivalenol (DON) T-2 Toxin	
	Nivalenol Diacetoxyscirpenol	
	Fusarenon X Zearalenone	
<b>New</b> B-MYC0750-2	A + B-Trichothecenes и Zearalenone - смесь	2 mL
B-MYC0750-5	A + B-Trichothecenes и Zearalenone - смесь	5 mL

### Матричные стандартные образцы микотоксинов

ERM-BD282	Порошок цельного молока - Aflatoxin M1 (нулевой уровень)	30 g
	Вещество	Аттестованное значение
		µg/kg
	Aflatoxin M1 .....	< 0.002
ERM-BD283	Порошок цельного молока - Aflatoxin M1 (низкий уровень)	30 g
	Вещество	Аттестованное значение
		Неопределенность
		µg/kg
		µg/kg
	Aflatoxin M1 .....	0.111 .....
		0.018
ERM-BD284	Порошок цельного молока - Aflatoxin M1 (высокий уровень)	30 g
	Вещество	Аттестованное значение
		Неопределенность
		µg/kg
		µg/kg
	Aflatoxin M1 .....	0.44 .....
		0.06
BCR-262R	Обезжиренная арахисовая крупа (бланк) - Aflatoxin B1	100 g
	Аттестованное значение	
	Aflatoxin B1 .....	<3 µg/kg
BCR-263R	Обезжиренная арахисовая крупа - Aflatoxin B1, B2 и G1	100 g
	Аттестованные значения	
	Aflatoxin B1 .....	17.1 ± 2.4 µg/kg
	Aflatoxin B2 .....	3.0 ± 0.4 µg/kg
	Aflatoxin B3 .....	3.0 ± 0.5 µg/kg
BCR-396	Пшеничная мука - Deoxynivalenol (DON) бланк	150 g
	Аттестованное значение	
	Deoxynivalenol .....	<0.05 mg/kg
BCR-471	Пшеница - Ochratoxin A (бланк)	55 g
	Аттестованное значение	
	Ochratoxin A .....	< 0.6 µg/kg

Код	Описание продукта	Фасовка
<b>New B-MYC0856</b>	Пшеничная мука – Deoxynivalenol	55 g
	Аттестованное значение	
	Deoxynivalenol ..... 877 ± 23 µg/kg	
<b>BCR-377</b>	Кукурузная мука - Deoxynivalenol (бланк)	150 g
	Аттестованное значение	
	Deoxynivalenol ..... <0.05 mg/kg	
<b>ERM-BC716</b>	Кукуруза – очень низкий уровень ZON	60 g
	Вещество Аттестованное значение	
	Zearalenone ..... ±5 µg/kg	
<b>ERM-BC717</b>	Кукуруза – низкий уровень ZON	60 g
	Вещество Аттестованное значение Неопределенность	
	Zearalenone ..... 83 µg/kg ..... 9 µg/kg	
<b>New</b>	Кукурузная мука – Aflatoxins	55 g
	Аттестованные значения	
	Aflatoxin B ..... 1 7.4 ± 0.37 µg/kg	
	Aflatoxin B2 ..... 0.7 ± 0.07 µg/kg	
	Aflatoxin G1 ..... <LOD*	
	Aflatoxin G2 ..... <LOD*	
	Aflatoxins total (sum of B1,B2,G1 and G2) ..... 8.9 ± 0.26 µg/kg	
	* Пределы обнаружения (LOD) для Aflatoxin G1 для используемого метода 0.1 µg/kg, для Aflatoxin G2 -0.1 µg/kg	
<b>BCR-375</b>	Комбикорм - Aflatoxin B1 (бланк)	50 g
	Аттестованное значение	
	Aflatoxin B1 ..... <1 µg/kg	
<b>New B-MYC0890</b>	Кукурузная мука – контрольный образец – Aflatoxins	100 g
	Область определения	
	Aflatoxin B1 ..... 8.30 ± 2.34 µg/kg	
	Aflatoxin B2 ..... 0.65 ± 0.43 µg/kg	
	Aflatoxin G1 ..... <LOD*	
	Aflatoxin G2 ..... <LOD*	
	Aflatoxins total (sum of B1,B2,G1 and G2) ..... 8.96 ± 2.63 µg/kg	
	* Пределы обнаружения (LOD) для Aflatoxin G1 для используемого метода 0.1 µg/kg, для Aflatoxin G2 - 0.1µg/kg	
<b>New B-MYC0891</b>	Кукурузная мука – контрольный образец – Aflatoxins	100 g
	Область определения	
	Aflatoxin B1 ..... 15.47± 3.93 µg/kg	
	Aflatoxin B2 ..... 0.85 ± 0.34 µg/kg	
	Aflatoxin G1 ..... <LOD*	
	Aflatoxin G2 ..... <LOD*	
	Aflatoxins total (sum of B1,B2,G1 and G2) ..... 16.32 ± 4.05 µg/kg	
	* Пределы обнаружения (LOD) для Aflatoxin G1 для используемого метода 0.1 µg/kg, для Aflatoxin G2 - 0.1µg/kg	
<b>New B-MYC0892</b>	Кукурузная мука – контрольный образец – Deoxynivalenol	100 g
	Область определения	
	Deoxynivalenol ..... 2010 ± 290 µg/kg	
<b>New B-MYC0893</b>	Кукурузная мука – контрольный образец – Fumonisinis	100 g
	Область определения	
	Fumonisin B1 ..... 2630 ± 740 µg/kg Fumonisin B3 ..... 310 ± 210 µg/kg	
	Fumonisin B2 ..... 690 ± 340 µg/kg	

Код	Описание продукта	Фасовка
<u>New В-МУС0894</u>	Кукурузная мука – контрольный образец – Fumonisin	100 g
	Область определения	
	Fumonisin B1 ..... 270 ± 110 µg/kg	Fumonisin B3 ..... <80 µg/kg
	Fumonisin B2 ..... <80 µg/kg	
<u>New В-МУС0895</u>	Кукурузная мука – контрольный образец – Zearalenone	100 g
	Область определения	
	Zearalenone ..... 177.3 ± 64.8 µg/kg	

## Алкалоиды спорыньи

### Чистые вещества

Код	Описание образца	Фасовка
<u>В-МУС3100-5</u>	Ergocornine – лиофилизированный образец	0.5 mg (5 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New В-МУС3150-5</u>	Ergocorninine - лиофилизированный образец	125 mg
	Концентрация после восстановления ... 25 µg/mL	
<u>В-МУС3200-5</u>	Ergocristine - лиофилизированный образец	0.5 mg (5 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New В-МУС3280-5</u>	Dihydroergocristine - лиофилизированный образец	0.5 mg (5 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New В-МУС3250-5</u>	Ergocristinine - лиофилизированный образец	0.125 mg
	Концентрация после восстановления ... 25 µg/mL	
<u>В-МУС3300-5</u>	Ergocryptine - лиофилизированный образец	0.5 mg (5 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New В-МУС3350-5</u>	Ergocryptinine - лиофилизированный образец	0.125 mg
	Концентрация после восстановления ... 25 µg/mL	
<u>В-МУС3400-5</u>	Ergometrine - лиофилизированный образец ПРЕКУРСОР	0.5 mg (5 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New В-МУС3450-5</u>	Ergometrinine - лиофилизированный образец ПРЕКУРСОР	0.125 mg
	Концентрация после восстановления ... 25 µg/mL	
<u>В-МУС3500-5</u>	Ergosine - лиофилизированный образец	0.5 mg (5 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New В-МУС3550-5</u>	Ergosinine - лиофилизированный образец	0.125 mg
	Концентрация после восстановления ... 25 µg/mL	
<u>В-МУС3600-5</u>	Ergotamine - лиофилизированный образец ПРЕКУРСОР	0.5 mg (5 mL)
	Концентрация после восстановления . 100 µg/mL	
<u>New В-МУС3650-5</u>	Ergotaminine - лиофилизированный образец ПРЕКУРСОР	0.125 mg
	Концентрация после восстановления ... 25 µg/mL	

### Многокомпонентные стандартные растворы

<u>В-МУС3900-5</u>	Ergotalkaloid Mix 6 - лиофилизированный образец ПРЕКУРСОР	5 mL
	100 µg/mL каждого аналита после восстановления в подходящем растворителе	
	Ergocornine      Ergocryptine      Ergosine	
	Ergocristine      Ergometrine      Ergotamine	



Код

Описание продукта

Фасовка

**Матричные стандартные образцы алкалоидов спорыньи**

***New* В-МУС0852**

**Рожь – алкалоиды спорыньи**

**55 g**

Аттестованные значения

Ergometrine ..... 595 ± 745 µg/kg

Ergometrinine ..... 335 ± 758 µg/kg

Ergosine ..... 537 ± 260 µg/kg

Ergosinine ..... 331 ± 476 µg/kg

alpha-Ergocryptine ..... 570 ± 52 µg/kg

alpha-Ergocryptinine ..... 477 ± 526 µg/kg

Ergotamine ..... 1349 ± 1156 µg/kg

Ergotaminine ..... 464 ± 367 µg/kg

Ergocornine ..... 614 ± 156 µg/kg

Ergocorninine ..... 362 ± 391 µg/kg

Ergocristine ..... 923 ± 195 µg/kg

Ergocristinine ..... 462 ± 469 µg/kg