

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



[evrika-kits.com](http://evrika-kits.com)

Производитель:  
ООО Научно-производственная компания «Эврика»

Отдел продаж:  
[order@evrika-kits.com](mailto:order@evrika-kits.com)

Техническая и методическая поддержка:  
[support@evrika-kits.com](mailto:support@evrika-kits.com)



<b>ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА</b>	<b>4</b>
аллергены	5
микотоксины	7
антибиотики	8
витамины	12
гормоны	13
фальсификация	14
пестициды	15
фитотоксины	16
транквилизаторы	17
красители	18
бета-глюканы	19
<b>ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЦР</b>	<b>20</b>
ДНК животных	21
<b>ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ИММУНОХРОМАТОГРАФИИ</b>	<b>22</b>
аллергены	23
микотоксины	24
фальсификация	25
<b>КОЛОНКИ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ</b>	<b>26</b>
микотоксины	27
адаптеры для SPE, MIP, иммуноаффинных колонок	28
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ</b>	<b>29</b>
микотоксины	30
антибиотики	35
пестициды	39
стерины	45
жирные кислоты	46
аминокислоты	48
витамины	52
органолептика (запах)	53
органолептика (вкус)	56
органолептика (цвет)	57
активность воды	58
гормоны и стимуляторы	60
биогенные амины	62
кокцидиостатики	63
красители	64

консерванты	65
противовирусные	66
ПАУ	67
МХПД, МБПД, глицидиловые эфиры	68
гликозиды	69
специфическая миграция	70
элементы	71

## **ПРОБООТБОР** **72**

рамки для отбора проб	73
комплекты для отбора проб	74
бутыли для отбора проб	75

## **РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ** **76**

калибровочные растворы (рН)	77
калибровочные растворы (проводимость)	78
экстракция глютена	80
определение восстанавливающих сахаров	81
микроскопия и гистология	82
индикаторы	83
нагревание и охлаждение	84
буферы	85
хроматография	86

## **КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** **87**

молоко	88
кукуруза	90
арахис	93
корм	94
пшеница	95
перец чили	96
кофе	97
ячмень	98
сорго	99

## **ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** **100**

анализаторы	101
проверка сходимости результатов	103
ориентаторы для ИФА	104

# ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА



<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	количественное определение аналитов методом иммуноферментного анализа (ИФА)
<b>КОЛИЧЕСТВО</b>	48 определений / 96 определений
<b>КАТЕГОРИИ</b>	аллергены, микотоксины, антибиотики, витамины, гормоны, фальсификация, пестициды, фитотоксины, транквилизаторы, красители
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	методика по работе с тест-системой, сертификат качества тест-системы
<b>СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	Россия
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Тест-системы для ИФА»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
АРАХИС	48 определений	AL0207-48	тест-система
АРАХИС	96 определений	AL0207-96	тест-система
ГИСТАМИН	48 определений	AL0301-48	тест-система
ГИСТАМИН	96 определений	AL0301-96	тест-система
ГЛЮТЕН (ГЛИАДИН)	48 определений	AL0101-48	тест-система
ГЛЮТЕН (ГЛИАДИН)	96 определений	AL0101-96	тест-система
ГОРЧИЦА	48 определений	AL0209-48	тест-система
ГОРЧИЦА	96 определений	AL0209-96	тест-система
ГРЕЦКИЙ ОРЕХ	48 определений	AL0212-48	тест-система
ГРЕЦКИЙ ОРЕХ	96 определений	AL0212-96	тест-система
КУНЖУТ	48 определений	AL0208-48	тест-система
КУНЖУТ	96 определений	AL0208-96	тест-система
ЛЮПИН	48 определений	AL0205-48	тест-система
ЛЮПИН	96 определений	AL0205-96	тест-система
МИНДАЛЬ	48 определений	AL0203-48	тест-система
МИНДАЛЬ	96 определений	AL0203-96	тест-система
МОЛОКО	48 определений	AL0201-48	тест-система
МОЛОКО	96 определений	AL0201-96	тест-система
СОЯ	48 определений	AL0202-48	тест-система
СОЯ	96 определений	AL0202-96	тест-система
ФУНДУК	48 определений	AL0204-48	тест-система
ФУНДУК	96 определений	AL0204-96	тест-система

АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
ЯЙЦО (ОВАЛЬБУМИН)	48 определений	AL0206-48	тест-система
ЯЙЦО (ОВАЛЬБУМИН)	96 определений	AL0206-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Аллергены»



АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
АФЛАТОКСИН В1	48 определений	M0201-48	тест-система
АФЛАТОКСИН В1	96 определений	M0201-96	тест-система
АФЛАТОКСИН М1	48 определений	M0205-48	тест-система
АФЛАТОКСИН М1	96 определений	M0205-96	тест-система
АФЛАТОКСИНЫ (В1, В2, G1, G2)	48 определений	M0207-48	тест-система
АФЛАТОКСИНЫ (В1, В2, G1, G2)	96 определений	M0207-96	тест-система
ДОН (ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ)	48 определений	M0101-48	тест-система
ДОН (ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ)	96 определений	M0101-96	тест-система
ЗЕАРАЛЕНОН	48 определений	M0401-48	тест-система
ЗЕАРАЛЕНОН	96 определений	M0401-96	тест-система
ОХРАТОКСИН А	48 определений	M0301-48	тест-система
ОХРАТОКСИН А	96 определений	M0301-96	тест-система
Т-2 ТОКСИН	48 определений	M0102-48	тест-система
Т-2 ТОКСИН	96 определений	M0102-96	тест-система
ФУМОНИЗИН	48 определений	M0504-48	тест-система
ФУМОНИЗИН	96 определений	M0504-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Микотоксины»





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
<b>АВЕРМЕКТИНЫ И ИВЕРМЕКТИН</b>	48 определений	A1301-48	тест-система
<b>АВЕРМЕКТИНЫ И ИВЕРМЕКТИН</b>	96 определений	A1301-96	тест-система
<b>АМПИЦИЛЛИН</b>	48 определений	A0205-48	тест-система
<b>АМПИЦИЛЛИН</b>	96 определений	A0205-96	тест-система
<b>АПРАМИЦИН</b>	48 определений	A0509-48	тест-система
<b>АПРАМИЦИН</b>	96 определений	A0509-96	тест-система
<b>БАЦИТРАЦИН</b>	48 определений	A0401-48	тест-система
<b>БАЦИТРАЦИН</b>	96 определений	A0401-96	тест-система
<b>ГЕНТАМИЦИН</b>	48 определений	A0502-48	тест-система
<b>ГЕНТАМИЦИН</b>	96 определений	A0502-96	тест-система
<b>КАНАМИЦИН</b>	48 определений	A0504-48	тест-система
<b>КАНАМИЦИН</b>	96 определений	A0504-96	тест-система
<b>КОЛИСТИН</b>	48 определений	A0404-48	тест-система
<b>КОЛИСТИН</b>	96 определений	A0404-96	тест-система
<b>ЛИНКОМИЦИН</b>	48 определений	A1001-48	тест-система
<b>ЛИНКОМИЦИН</b>	96 определений	A1001-96	тест-система
<b>НИТРОИМИДАЗОЛЫ</b>	48 определений	A1103-48	тест-система
<b>НИТРОИМИДАЗОЛЫ</b>	96 определений	A1103-96	тест-система
<b>НИТРОФУРАНЫ (АГД)</b>	48 определений	A0904-48	тест-система
<b>НИТРОФУРАНЫ (АГД)</b>	96 определений	A0904-96	тест-система
<b>НИТРОФУРАНЫ (АМОЗ)</b>	48 определений	A0902-48	тест-система
<b>НИТРОФУРАНЫ (АМОЗ)</b>	96 определений	A0902-96	тест-система

<b>АНАЛИТ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО</b>	<b>КОД</b>	<b>ВИД</b>
<b>НИТРОФУРАНЫ (АОЗ)</b>	48 определений	A0901-48	тест-система
<b>НИТРОФУРАНЫ (АОЗ)</b>	96 определений	A0901-96	тест-система
<b>НИТРОФУРАНЫ (СЕМ)</b>	48 определений	A0903-48	тест-система
<b>НИТРОФУРАНЫ (СЕМ)</b>	96 определений	A0903-96	тест-система
<b>ОЛАКВИНДОКС</b>	48 определений	A1401-48	тест-система
<b>ОЛАКВИНДОКС</b>	96 определений	A1401-96	тест-система
<b>ОЛАКВИНДОКС - МЕТАБОЛИТЫ</b>	48 определений	A1402-48	тест-система
<b>ОЛАКВИНДОКС - МЕТАБОЛИТЫ</b>	96 определений	A1402-96	тест-система
<b>ПЕНИЦИЛЛИН</b>	48 определений	A0201-48	тест-система
<b>ПЕНИЦИЛЛИН</b>	96 определений	A0201-96	тест-система
<b>ПЕНИЦИЛЛОИКОВАЯ КИСЛОТА</b>	48 определений	A0208-48	тест-система
<b>ПЕНИЦИЛЛОИКОВАЯ КИСЛОТА</b>	96 определений	A0208-96	тест-система
<b>СПЕКТИНОМИЦИН</b>	48 определений	A0511-48	тест-система
<b>СПЕКТИНОМИЦИН</b>	96 определений	A0511-96	тест-система
<b>СТРЕПТОМИЦИН</b>	48 определений	A0501-48	тест-система
<b>СТРЕПТОМИЦИН</b>	96 определений	A0501-96	тест-система
<b>СУЛЬФАМЕТАЗИН</b>	48 определений	A0801-48	тест-система
<b>СУЛЬФАМЕТАЗИН</b>	96 определений	A0801-96	тест-система
<b>СУЛЬФАНИЛАМИДЫ (7)</b>	48 определений	A0805-48	тест-система
<b>СУЛЬФАНИЛАМИДЫ (7)</b>	96 определений	A0805-96	тест-система
<b>СУЛЬФАНИЛАМИДЫ (15)</b>	48 определений	A0806-48	тест-система
<b>СУЛЬФАНИЛАМИДЫ (15)</b>	96 определений	A0806-96	тест-система

<b>АНАЛИТ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО</b>	<b>КОД</b>	<b>ВИД</b>
<b>СУЛЬФАХИНОКСАЛИН</b>	48 определений	A0803-48	тест-система
<b>СУЛЬФАХИНОКСАЛИН</b>	96 определений	A0803-96	тест-система
<b>ТЕТРАЦИКЛИН</b>	48 определений	A0301-48	тест-система
<b>ТЕТРАЦИКЛИН</b>	96 определений	A0301-96	тест-система
<b>ТИЛОЗИН</b>	48 определений	A0702-48	тест-система
<b>ТИЛОЗИН</b>	96 определений	A0702-96	тест-система
<b>ТРИМЕТОПРИМ</b>	48 определений	A0804-48	тест-система
<b>ТРИМЕТОПРИМ</b>	96 определений	A0804-96	тест-система
<b>ТРИФЕНИЛМЕТАНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ</b>	48 определений	D0104-48	тест-система
<b>ТРИФЕНИЛМЕТАНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ</b>	96 определений	D0104-96	тест-система
<b>ФЛОРФЕНИКОЛ / ТИАМФЕНИКОЛ</b>	48 определений	A0104-48	тест-система
<b>ФЛОРФЕНИКОЛ / ТИАМФЕНИКОЛ</b>	96 определений	A0104-96	тест-система
<b>ФЛУМЕКИН</b>	48 определений	A0603-48	тест-система
<b>ФЛУМЕКИН</b>	96 определений	A0603-96	тест-система
<b>ФТОРХИНОЛОНЫ</b>	48 определений	A0602-48	тест-система
<b>ФТОРХИНОЛОНЫ</b>	96 определений	A0602-96	тест-система
<b>ХЛОРАМФЕНИКОЛ (ЛЕВОМИЦЕТИН)</b>	48 определений	A0101-48	тест-система
<b>ХЛОРАМФЕНИКОЛ (ЛЕВОМИЦЕТИН)</b>	96 определений	A0101-96	тест-система
<b>ХЛОРАМФЕНИКОЛ / СИНТОМИЦИН</b>	48 определений	A0105-48	тест-система
<b>ХЛОРАМФЕНИКОЛ / СИНТОМИЦИН</b>	96 определений	A0105-96	тест-система
<b>ЦЕФАЛОСПОРИНЫ (3)</b>	48 определений	A1201-48	тест-система
<b>ЦЕФАЛОСПОРИНЫ (3)</b>	96 определений	A1201-96	тест-система

<b>АНАЛИТ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО</b>	<b>КОД</b>	<b>ВИД</b>
<b>ЭНРОФЛОКСАЦИН</b>	48 определений	A0601-48	тест-система
<b>ЭНРОФЛОКСАЦИН</b>	96 определений	A0601-96	тест-система
<b>ЭРИТРОМИЦИН</b>	48 определений	A0701-48	тест-система
<b>ЭРИТРОМИЦИН</b>	96 определений	A0701-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Антибиотики»





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
<b>ВИТАМИН В7 (БИОТИН)</b>	48 определений	V0101-48	тест-система
<b>ВИТАМИН В7 (БИОТИН)</b>	96 определений	V0101-96	тест-система
<b>ВИТАМИН В9 (ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА)</b>	48 определений	V0102-48	тест-система
<b>ВИТАМИН В9 (ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА)</b>	96 определений	V0102-96	тест-система
<b>ВИТАМИН В12</b>	48 определений	V0103-48	тест-система
<b>ВИТАМИН В12</b>	96 определений	V0103-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Витамины»





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
ДЕКСАМЕТАЗОН	48 определений	Н0101-48	тест-система
ДЕКСАМЕТАЗОН	96 определений	Н0101-96	тест-система
ДИЭТИЛСТИЛЬБЕСТРОЛ (ДЭС)	48 определений	Н0401-48	тест-система
ДИЭТИЛСТИЛЬБЕСТРОЛ (ДЭС)	96 определений	Н0401-96	тест-система
ЗЕРАНОЛ	48 определений	Н0301-48	тест-система
ЗЕРАНОЛ	96 определений	Н0301-96	тест-система
КЛЕНБУТЕРОЛ	48 определений	Н0202-48	тест-система
КЛЕНБУТЕРОЛ	96 определений	Н0202-96	тест-система
РАКТОПАМИН	48 определений	М0402-48	тест-система
РАКТОПАМИН	96 определений	М0402-96	тест-система
ЦИМАТЕРОЛ	48 определений	Н0405-48	тест-система
ЦИМАТЕРОЛ	96 определений	Н0405-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Гормоны»



# ФАЛЬСИФИКАЦИЯ

АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
МЕЛАМИН	48 определений	F0101-48	тест-система
МЕЛАМИН	96 определений	F0101-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Фальсификация»





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
<b>АВЕРМЕКТИНЫ И ИВЕРМЕКТИН</b>	48 определений	A1301-48	тест-система
<b>АВЕРМЕКТИНЫ И ИВЕРМЕКТИН</b>	96 определений	A1301-96	тест-система
<b>ГЛИФОСАТ</b>	48 определений	P5302-48	тест-система
<b>ГЛИФОСАТ</b>	96 определений	P5302-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Пестициды»



# ФИКОТОКСИНЫ



АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
ТЕТРОДОТОКСИН (ТТХ)	48 определений	PC0101-48	тест-система
ТЕТРОДОТОКСИН (ТТХ)	96 определений	PC0101-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Фикотоксины»



# ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ

17

АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
ДИАЗЕПАМ	48 определений	T0101-48	тест-система
ДИАЗЕПАМ	96 определений	T0101-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Транквилизаторы»





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
<b>ТРИФЕНИЛМЕТАНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ</b>	48 определений	D0104-48	тест-система
<b>ТРИФЕНИЛМЕТАНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ</b>	96 определений	D0104-96	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Красители трифенилметановые»



# БЕТА-ГЛЮКАНЫ

19



АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
БЕТА-ГЛЮКАН	160 определений	GL0101-160	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ИФА» / «Бета-глюканы»



# ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЦР

20



<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	количественное / качественное определение ДНК животных в продовольственном сырье, кормах и пищевых продуктах методом real time ПЦР
<b>КОЛИЧЕСТВО</b>	50 реакций / 100 реакций
<b>КАТЕГОРИИ</b>	ДНК животного происхождения (vegan), ДНК коровы, ДНК курицы, ДНК свиньи
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	методика по работе с тест-системой, сертификат качества тест-системы
<b>СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	Россия
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**[evrika-kits.com](https://evrika-kits.com)**

в разделе «Тест-системы для ПЦР»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
ДНК ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (VEGAN) 	50 реакций	PCR0101-50	тест-система
ДНК ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (VEGAN) 	100 реакций	PCR0101-100	тест-система
ДНК КОРОВЫ	50 реакций	PCR0102-50	тест-система
ДНК КОРОВЫ	100 реакций	PCR0102-100	тест-система
ДНК КУРИЦЫ	50 реакций	PCR0103-50	тест-система
ДНК КУРИЦЫ	100 реакций	PCR0103-100	тест-система
ДНК СВИНЬИ	50 реакций	PCR0104-50	тест-система
ДНК СВИНЬИ	100 реакций	PCR0104-100	тест-система

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-системы для ПЦР»



# ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ИММУНОХРОМАТОГРАФИИ



<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	качественное обнаружение следов анализов в продовольственном сырье, продуктах питания и смывах с поверхностей
<b>КОЛИЧЕСТВО</b>	8 шт / 10 шт / 20 шт / 40 шт / 50 шт / 96 шт
<b>КАТЕГОРИИ</b>	аллергены, микотоксины, фальсификация
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	методика по работе с тест-полосками
<b>СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	Россия
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	ооо научно-производственная компания «Эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Тест-полоски для иммунохроматографии»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ





АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
АРАХИС	10 шт	AL0207-10	тест-полоски
АРАХИС	20 шт	AL0207-20	тест-полоски
ГЛЮТЕН (ГЛИАДИН)	10 шт	AL0101-10	тест-полоски
ГЛЮТЕН (ГЛИАДИН)	20 шт	AL0101-20	тест-полоски
МИНДАЛЬ	10 шт	AL0203-10	тест-полоски
МИНДАЛЬ	20 шт	AL0203-20	тест-полоски
МОЛОКО (КАЗЕИН)	10 шт	AL0201-10	тест-полоски
МОЛОКО (КАЗЕИН)	20 шт	AL0201-20	тест-полоски
РАКООБРАЗНЫЕ	10 шт	AL0211-10	тест-полоски
РАКООБРАЗНЫЕ	20 шт	AL0211-20	тест-полоски
РЫБА	10 шт	AL0210-10	тест-полоски
РЫБА	20 шт	AL0210-20	тест-полоски
СОЯ	10 шт	AL0202-10	тест-полоски
СОЯ	20 шт	AL0202-20	тест-полоски
ФУНДУК	10 шт	AL0204-10	тест-полоски
ФУНДУК	20 шт	AL0204-20	тест-полоски
ЯЙЦО (ОВАЛЬБУМИН)	10 шт	AL0206-10	тест-полоски
ЯЙЦО (ОВАЛЬБУМИН)	20 шт	AL0206-10	тест-полоски

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Тест-полоски для иммунохроматографии» / «Аллергены»



АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
АФЛАТОКСИН В1	8 шт	M0201-08	тест-полоски
АФЛАТОКСИН В1	40 шт	M0201-40	тест-полоски
ДОН (ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ)	10 шт	M0101-10	тест-полоски
ДОН (ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ)	20 шт	M0101-20	тест-полоски
ДОН (ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ)	40 шт	M0101-40	тест-полоски
ЗЕАРАЛЕНОН	8 шт	M0401-08	тест-полоски
ЗЕАРАЛЕНОН	40 шт	M0401-40	тест-полоски
ОХРАТОКСИН А	10 шт	M0301-10	тест-полоски
ОХРАТОКСИН А	50 шт	M0301-50	тест-полоски
Т-2 ТОКСИН	8 шт	M0102-08	тест-полоски
Т-2 ТОКСИН	40 шт	M0102-40	тест-полоски
ФУМОНИЗИН	10 шт	M0504-10	тест-полоски
ФУМОНИЗИН	20 шт	M0504-20	тест-полоски
ФУМОНИЗИН	40 шт	M0504-40	тест-полоски

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-полоски для иммунохроматографии» / «Микотоксины»



# ФАЛЬСИФИКАЦИЯ



АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
МЕЛАМИН	8 шт	F0101-48	тест-полоски
МЕЛАМИН	96 шт	F0101-096	тест-полоски

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Тест-полоски для иммунохроматографии» / «Фальсификация»



# КОЛОНКИ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ



<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	иммуноаффинная очистка при пробоподготовке перед анализом хромато-масс-хроматографическими методами
<b>КОЛИЧЕСТВО</b>	5 шт / 10 шт / 15 шт / 25 шт / 50 шт
<b>КАТЕГОРИИ</b>	микотоксины, адаптеры для колонок
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	методика по работе с иммунохроматографическими колонками
<b>СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	Россия
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**[evrika-kits.com](http://evrika-kits.com)**

в разделе «Колонки для пробоподготовки»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



АНАЛИТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
АФЛАТОКСИН М1	5 шт	M0205-05C	колонки
АФЛАТОКСИН М1	25 шт	M0205-25C	колонки
АФЛАТОКСИНЫ (В1, В2, G1, G2)	10 шт	M0207-10C	колонки
АФЛАТОКСИНЫ (В1, В2, G1, G2)	50 шт	M0207-50C	колонки
АФЛАТОКСИНЫ, ОХРАТОКСИН, ЗЕАРАЛЕНОН, ДОН, ФУМОНИЗИН, Т-2 ТОКСИН	15 шт	M2501-15C	колонки
АФЛАТОКСИНЫ, ЗЕАРАЛЕНОН, ОХРАТОКСИН	25 шт	M2502-25C	колонки
АФЛАТОКСИНЫ, ОХРАТОКСИН	50 шт	M2503-50C	колонки
ДОН, ЗЕАРАЛЕНОН	25 шт	M2504-25C	колонки
ДОН	10 шт	M0101-10C	колонки
ДОН	50 шт	M0101-50C	колонки
ЗЕАРАЛЕНОН	10 шт	M0401-10C	колонки
ЗЕАРАЛЕНОН	50 шт	M0401-50C	колонки
ОХРАТОКСИН	10 шт	M0304-10C	колонки
ОХРАТОКСИН	50 шт	M0304-50C	колонки
Т-2 ТОКСИН / НТ-2 ТОКСИН	10 шт	M2505-10C	колонки
Т-2 ТОКСИН / НТ-2 ТОКСИН	50 шт	M2505-50C	колонки
ФУМОНИЗИН	10 шт	M0504-10C	колонки
ФУМОНИЗИН	50 шт	M0504-50C	колонки



# АДАПТЕРЫ ДЛЯ SPE, MIP, ИММУНОАФФИННЫХ КОЛОНОК

ЦВЕТ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	ВИД
РАЗНОЦВЕТНЫЕ (АССОРТИ)	5 шт	A-ASSORTMENT-005	адаптер для колонок
РАЗНОЦВЕТНЫЕ (АССОРТИ)	10 шт	A-ASSORTMENT-010	адаптер для колонок
РАЗНОЦВЕТНЫЕ (АССОРТИ)	20 шт	A-ASSORTMENT-020	адаптер для колонок
БЕЛЫЕ	5 шт	A-WHITE-005	адаптер для колонок
БЕЛЫЕ	10 шт	A-WHITE-010	адаптер для колонок
БЕЛЫЕ	20 шт	A-WHITE-020	адаптер для колонок
ЖЕЛТЫЕ	5 шт	A-YELLOW-005	адаптер для колонок
ЖЕЛТЫЕ	10 шт	A-YELLOW-010	адаптер для колонок
ЖЕЛТЫЕ	20 шт	A-YELLOW-020	адаптер для колонок
СИНИЕ	5 шт	A-BLUE-005	адаптер для колонок
СИНИЕ	10 шт	A-BLUE-010	адаптер для колонок
СИНИЕ	20 шт	A-BLUE-020	адаптер для колонок
ЧЕРНЫЕ	5 шт	A-BLACK-005	адаптер для колонок
ЧЕРНЫЕ	10 шт	A-BLACK-010	адаптер для колонок
ЧЕРНЫЕ	20 шт	A-BLACK-020	адаптер для колонок

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Колонки для пробородготовки» / «Адаптеры для колонок»



# АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

29



## НАЗНАЧЕНИЕ

верификация тест-систем, твердофазных и иммуоаффинных колонок для пробоподготовки; валидация методик; контроль продовольственного сырья, пищевых продуктов, объектов окружающей среды; работа по нормативным документам (ГОСТ, МУ и другим)

## ФАСОВКА

виала из тёмного стекла, заполненная аргоном, с глухой крышкой и тефлоновой прокладкой

## КАТЕГОРИИ

микотоксины, антибиотики, стерины, жирные кислоты, органолептика, активность воды, аминокислоты, пестициды, красители, гормоны, витамины, консерванты, биогенные амины, кокцидиостатики, противовирусные, проводимость

## СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

инструкция по эксплуатации, технический паспорт изделия

## СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Россия

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**[evrika-kits.com](http://evrika-kits.com)**

в разделе «Аналитические стандарты»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
15-АЦЕТИЛ-ДОН	100 мкг / 2 мл	M0105QS	ГОСТ 34140-2017
3-АЦЕТИЛ-ДОН	100 мкг / 2 мл	M0104QS	ГОСТ 34140-2017
НТ-2 ТОКСИН	10 мкг / 2 мл	M0103TS	валидация; ГОСТ 34618-2019
НТ-2 ТОКСИН	100 мкг / 2 мл	M0103QS	ГОСТ 34140-2017; ГОСТ Р 58706-2019
Т-2 ТОКСИН	10 мкг / 2 мл	M0102TS	валидация; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34618-2019
Т-2 ТОКСИН	100 мкг / 2 мл	M0102QS	ГОСТ 34140-2017; ГОСТ Р 58706-2019; МУ 3184-84
Т-2 ТОКСИН	500 мкг / 2 мл	M0102NS	ГОСТ 28001-88
Т-2 ТРИОЛ	100 мкг / 2 мл	M0107QS	ГОСТ 34140-2017
Т-2 ТЕТРАОЛ	100 мкг / 2 мл	M0106QS	ГОСТ 34140-2017
АГРОКЛАВИН	100 мкг / 2 мл	M2001QS	ГОСТ 34140-2017
АЛЬТЕРНАРИОЛ	100 мкг / 2 мл	M0901QS	ГОСТ 34140-2017
АЛЬТЕРНАРИОЛ-МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР	100 мкг / 2 мл	M0902QS	ГОСТ 34140-2017
АФЛАТОКСИН В1	10 мкг / 2 мл	M0201TS	валидация; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 32251-2013; ГОСТ 33780-2016; МУ 4082-86
АФЛАТОКСИН В1	100 мкг / 2 мл	M0201QS	ГОСТ 34140-2017; ГОСТ ISO 14718-2017
АФЛАТОКСИН В1	100 мкг / 15 мл	M0201QJ	ГОСТ 31748-2012; ГОСТ EN 15851-2013
АФЛАТОКСИН В2	10 мкг / 2 мл	M0202TS	валидация; ГОСТ 30711-2001; МУ 4082-86
АФЛАТОКСИН В2	100 мкг / 2 мл	M0202QS	ГОСТ 34140-2017; ГОСТ ISO 14718-2017
АФЛАТОКСИН В2	100 мкг / 15 мл	M0202QJ	ГОСТ 31748-2012

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Микотоксины»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>АФЛАТОКСИН G1</b>	10 мкг / 2 мл	M0203TS	валидация; МУ 4082-86
<b>АФЛАТОКСИН G1</b>	100 мкг / 2 мл	M0203QS	ГОСТ 34140-2017; ГОСТ ISO 14718-2017
<b>АФЛАТОКСИН G1</b>	100 мкг / 15 мл	M0203QJ	ГОСТ 31748-2012
<b>АФЛАТОКСИН G2</b>	10 мкг / 2 мл	M0204TS	валидация; МУ 4082-86
<b>АФЛАТОКСИН G2</b>	100 мкг / 2 мл	M0204QS	ГОСТ 34140-2017; ГОСТ ISO 14718-2017
<b>АФЛАТОКСИН G2</b>	100 мкг / 15 мл	M0204QJ	ГОСТ 31748-2012
<b>АФЛАТОКСИН M1</b>	100 нг / 2 мл	M0205YS	валидация
<b>АФЛАТОКСИН M1</b>	1 мкг / 2 мл	M0205US	ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 34049-2017
<b>АФЛАТОКСИН M1</b>	10 мкг / 2 мл	M0205TS	ГОСТ 31709-2012; МУ 4082-86
<b>АФЛАТОКСИНЫ (B1, B2, G1, G2)</b>	500+250+200+100 нг / 2 мл	M0207-S	МУ 4082-86
<b>БОВЕРИЦИН</b>	100 мкг / 2 мл	M1001QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ВОРТМАННИН</b>	100 мкг / 2 мл	M1101QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ГЛИОТОКСИН</b>	100 мкг / 2 мл	M1201QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ГРИЗЕОФУЛЬВИН</b>	100 мкг / 2 мл	M2101QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ- 3-ГЛЮКОЗИД</b>	100 мкг / 2 мл	M0112QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ДЕЭПОКСИДЕЗОКСИ- НИВАЛЕНОЛ</b>	100 мкг / 2 мл	M0113QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ДИАЦЕТОКСИСКИР- ПЕНОЛ (ДАС)</b>	100 мкг / 2 мл	M0108QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ДОН (ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ)</b>	100 мкг / 2 мл	M0101QS	валидация; ГОСТ 34140- 2017; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ Р 51116-2017; МУ 5177-90
<b>ДОН (ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ)</b>	100 мкг / 5 мл	M0101QN	ГОСТ EN 15791-2015
<b>ЗЕАРАЛЕНОН</b>	10 мкг / 2 мл	M0401TS	валидация; ГОСТ 28001- 88; ГОСТ 31653-2012; МУ 5177-90

<b>АНАЛИТ</b>	<b>НАВЕСКА / ВИАЛА</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>ЗЕАРАЛЕНОН</b>	100 мкг / 2 мл	M0401QS	ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 34140-2017
<b>ЗЕАРАЛЕНОН</b>	100 мкг / 15 мл	M0401QJ	ГОСТ 31673-2012
<b>ЗЕАРАЛЕНОН</b>	250 мкг / 10 мл	M0401OL	ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ ISO 17372-2016
<b>КОЕВАЯ КИСЛОТА</b>	100 мкг / 2 мл	M2201QS	ГОСТ 34140-2017
<b>МЕЛЕАГРИН</b>	100 мкг / 2 мл	M0702QS	ГОСТ 34140-2017
<b>МИКОФЕНОЛОВАЯ КИСЛОТА</b>	100 мкг / 2 мл	M1301QS	ГОСТ 34140-2017
<b>МОНИЛИФОРМИН</b>	100 мкг / 2 мл	M1401QS	ГОСТ 34140-2017
<b>НЕОСОЛАНИОЛ</b>	100 мкг / 2 мл	M0110QS	ГОСТ 34140-2017
<b>НИВАЛЕНОЛ</b>	100 мкг / 2 мл	M0109QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ОХРАТОКСИН А</b>	10 мкг / 2 мл	M0301TS	валидация; ГОСТ 28001- 88; ГОСТ 31653-2012
<b>ОХРАТОКСИН А</b>	50 мкг / 2 мл	M0301RS	ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ Р 55448- 2013; ГОСТ 33287-2015
<b>ОХРАТОКСИН А</b>	100 мкг / 2 мл	M0301QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ОХРАТОКСИН А</b>	100 мкг / 15 мл	M0301QJ	ГОСТ EN 15835-2013
<b>ОХРАТОКСИН А</b>	200 мкг / 15 мл	M0301PJ	ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р EN 15829-2011; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ ISO 15141-2-2013
<b>ОХРАТОКСИН В</b>	100 мкг / 2 мл	M0302QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ПАКСИЛЛИН</b>	100 мкг / 2 мл	M1501QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ПАТУЛИН</b>	100 мкг / 2 мл	M0601QS	валидация; ГОСТ 34140-2017
<b>ПАТУЛИН</b>	100 мкг / 15 мл	M0601QJ	ГОСТ 28396-89; ГОСТ Р 51435-99; ГОСТ Р 51440- 99; ГОСТ 28038-2013
<b>ПАТУЛИН</b>	200 мкг / 2 мл	M0601PS	ГОСТ 32835-2014

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ПЕНИЦИЛЛОВАЯ КИСЛОТА</b>	100 мкг / 2 мл	M1601QS	ГОСТ 34140-2017
<b>РОКФОРТИН</b>	100 мкг / 2 мл	M0703QS	ГОСТ 34140-2017
<b>РОРИДИН А</b>	10 мкг / 2 мл	M1701TS	ГОСТ 31653-2012
<b>РОРИДИН А</b>	100 мкг / 2 мл	M1701QS	ГОСТ 34140-2017
<b>СТАХИБОТРИЛАКТАМ</b>	100 мкг / 2 мл	M2301QS	ГОСТ 34140-2017
<b>СТЕРИГМАТОЦИСТИН</b>	10 мкг / 2 мл	M0206TS	валидация; ГОСТ 31653-2012
<b>СТЕРИГМАТОЦИСТИН</b>	100 мкг / 2 мл	M0206QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ТЕНТОКСИН</b>	100 мкг / 2 мл	M0903QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ТЕНУАЗОНОВАЯ КИСЛОТА</b>	100 мкг / 2 мл	M0904QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ФУЗАРЕНОН-Х</b>	100 мкг / 2 мл	M0111QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ФУЗАРИЕВАЯ КИСЛОТА</b>	100 мкг / 2 мл	M2401QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ФУМАГИЛЛИН</b>	100 мкг / 2 мл	M1801QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ФУМОНИЗИН В1</b>	10 мкг / 2 мл	M0501TS	валидация; ГОСТ 31653-2012; МУК 4.1.1962-05
<b>ФУМОНИЗИН В1</b>	250 мкг / 2 мл	M0501OS	ГОСТ EN 13585-2013
<b>ФУМОНИЗИН В1</b>	1 мг / 2 мл	M0501MS	ГОСТ 34140-2017
<b>ФУМОНИЗИН В2</b>	10 мкг / 2 мл	M0502TS	валидация; МУК 4.1.1962-05
<b>ФУМОНИЗИН В2</b>	250 мкг / 2 мл	M0502OS	ГОСТ EN 13585-2013
<b>ФУМОНИЗИН В2</b>	1 мг / 2 мл	M0502MS	ГОСТ 34140-2017
<b>ФУМОНИЗИН В3</b>	10 мкг / 2 мл	M0503TS	валидация
<b>ФУМОНИЗИН В3</b>	250 мкг / 2 мл	M0503OS	ГОСТ EN 13585-2013
<b>ФУМОНИЗИН В3</b>	1 мг / 2 мл	M0503MS	ГОСТ 34140-2017

<b>АНАЛИТ</b>	<b>НАВЕСКА / ВИАЛА</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>ЦИКЛОПИАЗОНОВАЯ КИСЛОТА</b>	100 мкг / 2 мл	M0701QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ЦИКЛОПИАЗОНОВАЯ КИСЛОТА</b>	1 мг / 2 мл	M0701MS	валидация
<b>ЦИТРЕОВИРИДИН</b>	100 мкг / 2 мл	M1901QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ЦИТРИНИН</b>	100 мкг / 2 мл	M0801QS	ГОСТ 34140-2017
<b>ЭРГОКОРНИН</b>	100 мкг / 2 мл	M0704QS	ГОСТ 34140-2017

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
(С13)3-1-[(2-НИТРОФЕНИЛ) МЕТИЛЕН]-АМИНО-ГИДАНТОИН	1 мг / 2 мл	A0913MS	ГОСТ 32014-2012
(С13)3-1-АМИНОГИ-ДАНТОИН	1 мг / 2 мл	A0910MS	ГОСТ 32014-2012
1,2-N15,C13,-(2-НИТРОФЕНИЛ) МЕТИЛЕН-СЕМИКАРБАЗИД	1 мг / 2 мл	A0914MS	ГОСТ 32014-2012
1,2-N15,C13-СЕМИКАРБАЗИД	1 мг / 2 мл	A0909MS	ГОСТ 32014-2012
1-[(2-НИТРОФЕНИЛ) МЕТИЛЕН]-АМИНОГИДАНТОИН	1 мг / 2 мл	A0906MS	ГОСТ 32014-2012
D4-3-[(2-НИТРОФЕНИЛ) МЕТИЛЕН]-АМИНО-2-ОКСАЗОЛИДИНОН	1 мг / 2 мл	A0911MS	ГОСТ 32014-2012
D4-3-АМИНО-2-ОКСАЗОЛИДИНОН	1 мг / 2 мл	A0907MS	ГОСТ 32014-2012
D5-3-АМИНО-5-МЕТИЛ-МОРФОЛИНО-2-ОКСАЗОЛИДИНОН	1 мг / 2 мл	A0908MS	ГОСТ 32014-2012
D5-5-МЕТИЛМОРФОЛИН О-3-[(2-НИТРОФЕНИЛ) МЕТИЛЕН]-3-АМИНО-2-ОКСАЗОЛИДИНОН	1 мг / 2 мл	A0912MS	ГОСТ 32014-2012
АМИКАЦИН	500 мкг / 2 мл	A0508NS	валидация; ГОСТ 32798-2014
АМОКСИЦИЛЛИНА ТРИГИДРАТ	10 мг / 2 мл	A0204JJ	ГОСТ 34480-2018; ГОСТ 34533-2019
АМПИЦИЛЛИНА ТРИГИДРАТ	10 мг / 2 мл	A0205JJ	валидация; ГОСТ 34480-2018; ГОСТ 34533-2019
АПРАМИЦИН	500 мкг / 2 мл	A0509NS	валидация; ГОСТ 32798-2014

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Антибиотики»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
БАЦИТРАЦИН	500 нг / 2 мл	A0401VS	валидация
БАЦИТРАЦИН	10 мг / 2 мл	A0401JS	МУ А 1/045
БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН / ФЕНОКСИМЕТИЛ- ПЕНИЦИЛЛИН	10+10 мг / 15 мл	A0203-J	ГОСТ 33526-2015
ВИРДЖИНИАМИЦИН S1/ ВИРДЖИНИАМИЦИН M1	1 мкг / 2 мл	A0403US	валидация
ГЕНТАМИЦИН	10 мкг / 2 мл	A0502TS	валидация
ГЕНТАМИЦИН	500 мкг / 2 мл	A0502NS	ГОСТ 32798-2014
ГИГРОМИЦИН Б	500 мкг / 2 мл	A0503NS	валидация; ГОСТ 32798-2014
ДЕМЕКЛОЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД	10 мг / 15 мл	A0305JJ	ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 31694-2012
ДИГИДРО- СТРЕПТОМИЦИН	500 мкг / 2 мл	A0510NS	валидация; ГОСТ 32798-2014
ДИКЛОКСАЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ ГИДРАТ	10 мг / 15 мл	A0206JJ	ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34480-2018
ДИМЕТРИДАЗОЛ	50 нг / 2 мл	A1102ZS	валидация
ДИМЕТРИДАЗОЛ	10 мг / 15 мл	A1102JJ	ГОСТ 34533-2019
ДОКСИЦИКЛИНА ГИКЛАТ	10 мг / 2 мл	A0304JS	ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 33526-2015
КАНАМИЦИН А	500 мкг / 2 мл	A0504NS	валидация; ГОСТ 32798-2014
КАСУГАМИЦИНА ГИДРОХЛОРИД	10 мг / 2 мл	A0507JS	валидация
КЛОКСАЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	10 мг / 15 мл	A0207JJ	ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34480-2018
КОЛИСТИН	1 мкг / 2 мл	A0404US	валидация
КОЛИСТИН	10 мг / 2 мл	A0404JS	МУ А 1/045
ЛИНКОМИЦИН	1 мкг / 2 мл	A1001US	валидация
ЛИНКОМИЦИН	200 мкг / 2 мл	A1001PS	ГОСТ 34136-2017

<b>АНАЛИТ</b>	<b>НАВЕСКА / ВИАЛА</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>МЕТРОНИДАЗОЛ</b>	50 нг / 2 мл	A1101ZS	валидация
<b>МЕТРОНИДАЗОЛ</b>	10 мг / 15 мл	A1101JJ	ГОСТ 34533-2019
<b>НЕОМИЦИНА ТРИСУЛЬФАТ</b>	25 мкг / 2 мл	A0505SS	валидация
<b>НЕОМИЦИНА ТРИСУЛЬФАТ</b>	500 мкг / 2 мл	A0505NS	ГОСТ 32798-2014
<b>НИТРОФУРАНЫ (АГД)</b>	100 нг / 2 мл	A0904YS	валидация
<b>НИТРОФУРАНЫ (АГД)</b>	1 мг / 2 мл	A0904MS	ГОСТ 32014-2012
<b>НИТРОФУРАНЫ (АМОЗ)</b>	100 нг / 2 мл	A0902YS	валидация
<b>НИТРОФУРАНЫ (АМОЗ)</b>	1 мг / 2 мл	A0902MS	ГОСТ 32014-2012
<b>НИТРОФУРАНЫ (АОЗ)</b>	100 нг / 2 мл	A0901YS	валидация
<b>НИТРОФУРАНЫ (АОЗ)</b>	1 мг / 2 мл	A0901MS	ГОСТ 32014-2012
<b>НИТРОФУРАНЫ (ДНСГ)</b>	100 нг / 2 мл	A0905YS	валидация
<b>НИТРОФУРАНЫ (СЕМ)</b>	100 нг / 2 мл	A0903YS	валидация
<b>НИТРОФУРАНЫ (СЕМ)</b>	1 мг / 2 мл	A0903MS	ГОСТ 32014-2012
<b>ПЕНИЦИЛЛИН G</b>	200 нг / 2 мл	A0201XS	валидация
<b>ПЕНИЦИЛЛИН G</b>	10 мг / 15 мл	A0201JJ	ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 33526-2015
<b>СПЕКТИНОМИЦИН</b>	500 мкг / 2 мл	A0511NS	валидация; ГОСТ 32798-2014
<b>СТРЕПТОМИЦИН</b>	10 мкг / 2 мл	A0501TS	валидация
<b>СТРЕПТОМИЦИН</b>	500 мкг / 2 мл	A0501NS	ГОСТ 32798-2014
<b>СУЛЬФАМЕТАЗИН</b>	10 мкг / 2 мл	A0801TS	валидация
<b>СУЛЬФАМЕТАЗИН</b>	10 мг / 15 мл	A0801JJ	ГОСТ 34533-2019
<b>СУЛЬФАМЕТОКСИПИ- РИДАЗИН</b>	100 нг / 2 мл	A0802YS	валидация
<b>СУЛЬФАМЕТОКСИПИ- РИДАЗИН</b>	10 мг / 15 мл	A0802JJ	ГОСТ 34533-2019

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ТЕТРАЦИКЛИН</b>	200 нг / 2 мл	A0301XS	валидация
<b>ТЕТРАЦИКЛИН</b>	5 мг / 5 мл	A0301KN	ГОСТ 33681-2015
<b>ТЕТРАЦИКЛИН</b>	10 мг / 2 мл	A0301JS	ГОСТ 31694-2012, ГОСТ 33526-2015, МУ 2243-80, МИ Т.03-2020
<b>ТЕТРАЦИКЛИНЫ (4)</b> тетрациклин хлортетрациклин окситетрациклин доксциклин	10+10+10+10 мг / 2 мл	A0306-J	ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 31694-2012
<b>ТИАМФЕНИКОЛ</b>	10 мг / 15 мл	A0104JJ	ГОСТ 34533-2019
<b>ТИЛОЗИН</b>	10 мкг / 2 мл	A0702TS	валидация
<b>ТИЛОЗИН</b>	100 мкг/мл, 1 мл / 2 мл	A0702QV	---
<b>ТИЛОЗИН</b>	200 мкг / 2 мл	A0702PS	ГОСТ 34136-2017
<b>ФЕНОКСИМЕТИЛ-ПЕНИЦИЛЛИН</b>	10 мг / 15 мл	A0202JJ	ГОСТ 34480-2018; ГОСТ 33526-2015
<b>ФЛОРФЕНИКОЛ</b>	10 мг / 15 мл	A0103JJ	ГОСТ 34533-2019
<b>ФЛОРФЕНИКОЛ АМИН</b>	10 мг / 15 мл	A0102JJ	ГОСТ 34533-2019
<b>ХЛОРАМФЕНИКОЛ (ЛЕВОМИЦЕТИН)</b>	100 нг / 2 мл	A0101YS	валидация
<b>ХЛОРАМФЕНИКОЛ (ЛЕВОМИЦЕТИН)</b>	5 мг / 5 мл	A0101KN	ГОСТ 33681-2015,
<b>ХЛОРАМФЕНИКОЛ (ЛЕВОМИЦЕТИН)</b>	10 мг / 15 мл	A0101JJ	ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 33526-2015
<b>ХЛОРТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД</b>	10 мг / 2 мл	A0302JS	ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 33526-2015
<b>ЦИНКБАЦИТРАЦИН</b>	1 мг / 2 мл	A0402MS	ГОСТ 33934-2016
<b>ЭНРОФЛОКСАЦИН</b>	10 мкг / 2 мл	A0601TS	валидация
<b>ЭНРОФЛОКСАЦИН</b>	200 мкг / 2 мл	A0601PS	ГОСТ 32797-2014
<b>ЭРИТРОМИЦИН</b>	1 мкг / 2 мл	A0701US	валидация
<b>ЭРИТРОМИЦИН</b>	200 мкг / 2 мл	A0701PS	ГОСТ 34136-2017

АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
2,4,5-ТРИХЛОРФЕНОК-СИУКСУСНАЯ КИСЛОТА	100 мкг/мл, 1 мл	P0601QV	контроль сырья и продуктов
2,4-ДИХЛОРФЕНОК-СИУКСУСНАЯ КИСЛОТА	100 мкг/мл, 1 мл	P1501QV	контроль сырья и продуктов
2,4-ДИХЛОРФЕНОК-СИУКСУСНАЯ КИСЛОТА	10 мг	P1501JS	контроль сырья и продуктов
2,4-ДДД	10 мг	P2107JS	контроль сырья и продуктов
2,4-ДДЭ	10 мг	P2006JS	контроль сырья и продуктов
4,4-ДДД	10 мг	P2103JS	ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 31481-2012
4,4-ДДТ	10 мг	P2102JS	ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 31481-2012
4,4-ДДЭ	10 мг	P2004JS	ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 31481-2012
4-(4-ХЛОР-2-МЕТИЛФЕНОКСИ) БУТАНОВАЯ КИСЛОТА	100 мкг/мл, 1 мл	P2301QV	контроль сырья и продуктов
АЛДИКАРБ	100 мкг/мл, 1 мл	P0902QV	контроль сырья и продуктов
АЛЬДРИН	100 мкг/мл, 1 мл	P1301QV	контроль сырья и продуктов
АЛЬФА-ГХЦГ	10 мг	P2101JS	ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 23452-2015
АЛЬФАМЕТРИН	10 мг	P1106JS	МУ 4344-87; РД 52.18.656-2011
АЛЬФАМЕТРИН	500 мкг/мл, 1 мл	P1106NV	МУ 4344-87
АТРАЗИН	100 мкг/мл, 1 мл	P3403QV	контроль сырья и продуктов
БЕНЗ(А)ПИРЕН	10 мкг	P2002TS	контроль сырья и продуктов
БЕНТАЗОН	100 мкг/мл, 1 мл	P0701QV	контроль сырья и продуктов
БЕТА-ГХЦГ	100 мкг	P2106QS	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Пестициды»



АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
БЕТА-ГХЦГ	10 мг	P2106JS	ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 13496.20-2014
БЕТА-ГХЦГ	100 мг	P2106GS	ГОСТ 13496.20-2014
БРОМОКСИНИЛ	100 мкг/мл, 1 мл	P2201QV	контроль сырья и продуктов
ГАЛОКСИФОП	100 мкг/мл, 1 мл	P2401QV	контроль сырья и продуктов
ГАММА-ГХЦГ	10 мг	P2105JS	ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 23452-2015
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	100 мкг	P2005QS	контроль сырья и продуктов
ГЕПТАХЛОР	100 мкг/мл, 1 мл	P1303QV	контроль сырья и продуктов
ГЕТЕРОФОС	100 мкг	P1803QS	контроль сырья и продуктов
ГИМЕКСАЗОЛ	10 мг	P4001JS	МУК 4.1.2862-11; МУК 4.1.2381-08
ГЛИФОСАТ	100 мкг	P5301QS	контроль сырья и продуктов
ГЛЮФОСИНАТ АММОНИЯ	100 мкг/мл, 1 мл	P2501QV	контроль сырья и продуктов
ДАЛАПОН	100 мкг/мл, 1 мл	P2104QV	контроль сырья и продуктов
ДЕЛЬТАМЕТРИН	100 мкг	P1104QN	контроль сырья и продуктов
ДИАЗИНОН	100 мкг/мл, 1 мл	P1801QV	контроль сырья и продуктов
ДИКАМБА	100 мкг/мл, 1 мл	P2202QV	контроль сырья и продуктов
ДИКВАТ ДИБРОМИД МОНОГИДРАТ	100 мкг/мл, 1 мл	P3102QV	контроль сырья и продуктов
ДИКЛОФОП (СВОБОДНАЯ КИСЛОТА)	100 мкг/мл, 1 мл	P2402QV	контроль сырья и продуктов
ДИМЕТОАТ	100 мкг/мл, 1 мл	P1707QV	контроль сырья и продуктов
ДИНИТРООРТОКРЕЗОЛ	100 мкг/мл, 1 мл	P0501QV	контроль сырья и продуктов
ДИНОСЕБ	100 мкг/мл, 1 мл	P1901QV	контроль сырья и продуктов
ДИНОТЕРБ	100 мкг/мл, 1 мл	P1902QV	контроль сырья и продуктов
ДИФЕНОКОНАЗОЛ	100 мкг/мл, 1 мл	P1601QV	контроль сырья и продуктов

<b>АНАЛИТ</b>	<b>КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>ДИХЛОРПРОП</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2204QV	контроль сырья и продуктов
<b>ДИЭЛЬДРИН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1302QV	контроль сырья и продуктов
<b>ИМАЗАЛИЛ</b>	500 мкг/мл, 1 мл	P2607NV	МУК 4.1.3042-12
<b>ИМАЗАЛИЛ</b>	50 мг	P2607HS	МУК 4.1.3042-12
<b>ИМАЗАМЕТАБЕНЗ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2601QV	контроль сырья и продуктов
<b>ИМАЗАМОКС</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2602QV	контроль сырья и продуктов
<b>ИМАЗАПИК</b>	100 мкг	P2603QS	контроль сырья и продуктов
<b>ИМАЗАПИР</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2604QV	контроль сырья и продуктов
<b>ИМАЗАХИН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2605QV	контроль сырья и продуктов
<b>ИМАЗЕТАПИР</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2606QV	контроль сырья и продуктов
<b>ИМАЗЕТАПИР</b>	10 мг	P2606JS	контроль сырья и продуктов
<b>ИОКСИНИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2701QV	контроль сырья и продуктов
<b>ИПРОДИОН</b>	10 мг	P3901JS	контроль сырья и продуктов
<b>КАРБЕНДАЗИМ</b>	10 мг	P3601JS	контроль сырья и продуктов
<b>КАРБОФУРАН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P0901QV	контроль сырья и продуктов
<b>КАСУГАМИЦИНА ГИДРОХЛОРИД</b>	10 мг	A0507JS	контроль сырья и продуктов
<b>КВИЗАЛОФОП (СВОБОДНАЯ КИСЛОТА)</b>	100 мкг	P2403QS	контроль сырья и продуктов
<b>КВИНКЛОРАК</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2801QV	контроль сырья и продуктов
<b>КВИНМЕРАК</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2802QV	контроль сырья и продуктов
<b>КВИНТОЗИН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2001QV	контроль сырья и продуктов
<b>КЛОДИНАФОП (СВОБОДНАЯ КИСЛОТА)</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2404QV	контроль сырья и продуктов
<b>КЛОПИРАЛИД</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2203QV	контроль сырья и продуктов

<b>АНАЛИТ</b>	<b>КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>КРЕЗОКСИМ-МЕТИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P0301QV	контроль сырья и продуктов
<b>МАЛАТИОН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1705QV	контроль сырья и продуктов
<b>МЕЗОТРИОН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2901QV	контроль сырья и продуктов
<b>МЕПИКВАТ ХЛОРИД</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P3001QV	контроль сырья и продуктов
<b>МЕТИЛМЕРКУРЙОДИД</b>	1 мг/мл, 10 мл	P1004ML	ГОСТ 33704-2015; СТ РК 2040-2010; МУ 1218-75
<b>МЕТИЛМЕРКУРХЛОРИД</b>	1 мг/мл, 10 мл	P1003ML	контроль сырья и продуктов
<b>МЕТИЛМЕРКУРХЛОРИД</b>	100 мг	P1003GN	МУ1350-75
<b>МЕТИОКАРБ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P0903QV	контроль сырья и продуктов
<b>МЕТОКСИХЛОР</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P2003QV	контроль сырья и продуктов
<b>МЕТОМИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P0904QV	контроль сырья и продуктов
<b>МЦПА</b>	10 мг	P3501JS	контроль сырья и продуктов
<b>ОКСАМИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P0905QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПАРАКВАТ ДИХЛОРИД ГИДРАТ</b>	100 мкг	P3101QS	контроль сырья и продуктов
<b>ПАРАТИОН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1706QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПАРАТИОН-МЕТИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1704QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПЕРМЕТРИН</b>	10 мг	P1105JS	контроль сырья и продуктов
<b>ПИКЛОРАМ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1401QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПИПЕРОНИЛБУТОКСИД</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1103QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПИРИМИФОС-МЕТИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1703QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПРОПАЗИН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P3402QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПРОПИЗАМИД</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P0201QV	контроль сырья и продуктов
<b>ПРОПИКОНАЗОЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1605QV	контроль сырья и продуктов

АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
СИМАЗИН	100 мкг/мл, 1 мл	P3401QV	контроль сырья и продуктов
СУЛЬКОТРИОН	100 мкг/мл, 1 мл	P2902QV	контроль сырья и продуктов
ТЕБУКОНАЗОЛ	10 мг	P4301JS	контроль сырья и продуктов
ТИАМЕТОКСАМ	10 мг	P3701JS	контроль сырья и продуктов
ТИРАМ	100 мкг/мл, 1 мл	P3201QV	контроль сырья и продуктов
ТИРАМ	200 мкг	P3201PS	МУК 4.1.2997-12
ТИРАМ	500 мкг	P3201NS	МУК 4.1.2708-10
ТИРАМ	1000 мкг/мл, 1 мл	P3201MV	контроль сырья и продуктов
ТРИАЗОФОС	100 мкг/мл, 1 мл	P1602QV	контроль сырья и продуктов
ТРИКЛОПИР	100 мкг/мл, 1 мл	P1201QV	контроль сырья и продуктов
ТРИФЛУРАЛИН	100 мкг/мл, 1 мл	P0801QV	контроль сырья и продуктов
ТРИХЛОРМЕТАФОС-3	100 мкг	P1804QS	контроль сырья и продуктов
ТРИЦИКЛАЗОЛ	100 мкг/мл, 1 мл	P1603QV	контроль сырья и продуктов
ФЕНБУКОНАЗОЛ	100 мкг/мл, 1 мл	P0101QV	контроль сырья и продуктов
ФЕНИТРОТИОН	100 мкг/мл, 1 мл	P1701QV	контроль сырья и продуктов
ФЛУАЗИФОП	100 мкг/мл, 1 мл	P2405QV	контроль сырья и продуктов
ФЛУРОКСИПИР	100 мкг/мл, 1 мл	P3301QV	контроль сырья и продуктов
ФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА	100 мкг/мл, 1 мл	P5302QV	контроль сырья и продуктов
ФЕНИЛМЕРКУРАЦЕТАТ	1 мг/мл, 10 мл	P1005ML	ГОСТ 33704-2015; СТ РК 2040-2010; МУ 1218-75
ФЛУТРИАФОЛ	10 мг	P4201JS	контроль сырья и продуктов
ФОЗАЛОН	100 мкг	P0102QS	контроль сырья и продуктов
ФОЗАЛОН	10 мг	P0102JS	МУК 4.1.3657-20

АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ФОСЭТИЛ АЛЮМИНИЯ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P5303QV	контроль сырья и продуктов
<b>ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P3002QV	контроль сырья и продуктов
<b>ХЛОРОКИСЬ МЕДИ</b>	100 мкг	P1002QS	контроль сырья и продуктов
<b>ХЛОРПИРИФОС-МЕТИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1702QV	контроль сырья и продуктов
<b>ЦИГАЛОТРИН</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1102QV	контроль сырья и продуктов
<b>ЦИГАЛОТРИН</b>	500 мкг/мл, 1 мл	P1102NV	МУ 4344-87
<b>ЦИПЕРМЕТРИН</b>	100 мкг	P1101QS	контроль сырья и продуктов
<b>ЦИПЕРМЕТРИН</b>	500 мкг/мл, 1 мл	P1101NV	МУ 4.1.2473-81
<b>ЦИПЕРМЕТРИН</b>	1000 мкг/мл, 1 мл	P1101MV	контроль сырья и продуктов
<b>ЦИПЕРМЕТРИН</b>	1 мг	P1101MS	МУК 4.1.1837-04; ГОСТ 32690-2014
<b>ЦИПЕРМЕТРИН</b>	10 мг	P1101JS	МУК 4.1.1151-02; МУК 4.1.2226-07; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 34592-2019
<b>ЦИПРОДИНИЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P0401QV	контроль сырья и продуктов
<b>ЦИПРОКОНАЗОЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1606QV	контроль сырья и продуктов
<b>ЭПОКСИКОНАЗОЛ</b>	100 мкг/мл, 1 мл	P1604QV	контроль сырья и продуктов
<b>ЭПОКСИКОНАЗОЛ</b>	10 мг	P1604JS	контроль сырья и продуктов
<b>ЭТАФОС</b>	100 мкг	P1802QS	контроль сырья и продуктов
<b>ЭТЕФОН</b>	10 мг	P4101JS	МУ 1918-78
<b>ЭТИЛЕНТИОМОЧЕВИНА</b>	100 мг	P3202GN	МУК 4.1.1954-05
<b>ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД (ГРАНОЗАН)</b>	1 мг/мл, 10 мл	P1001ML	ГОСТ 33704-2015; СТ РК 2040-2010; МУ 1218-75
<b>ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД (ГРАНОЗАН)</b>	100 мг	P1001GN	МУ 1350-75



АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>БЕТА-СИТОСТЕРИН</b>	25 мг	S0104IS	ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 34456-2018
<b>БРАССИКАСТЕРИН</b>	25 мг	S0101IS	ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 34456-2018
<b>КАМПЕСТЕРИН</b>	25 мг	S0102IS	ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 34456-2018
<b>СТИГМАСТЕРИН</b>	25 мг	S0103IS	ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 34456-2018
<b>ФИТОСТЕРИНЫ (4)</b> бета-ситостерин броссикастерин кампестерин стигмастерин	5 мг/мл, 1 мл	S0105KV	ГОСТ 33490-2015
<b>ХОЛЕСТЕРИН</b>	500 мг	S0201EN	ГОСТ 33490-2015; ГОСТ 34456-2018; ГОСТ 32886-2014
<b>ХОЛЕСТАНОЛ</b>	10 мг/мл, 1 мл	S0202JV	ГОСТ 32886-2014
<b>ХОЛЕСТАНОЛ</b>	25 мг	S0202IS	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Стерины»



АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (37)</b>	30 мг/мл, 1 мл в метиленхлориде	FA0101IV(M)	ГОСТ 33819-2016
масляной (C4:0) капроновой (C6:0) каприловой (C8:0) пеларгоновой (C9:0) каприновой (C10:0) деценовой (C10:1) ундекановой (C11:0) лауриновой (C12:0) тридекановой (C13:0) миристиновой (C14:0) миристолеиновой (C14:1) изо-пентадекановой (C15:0i) антеизо-пентадекановой (C15:0ai) пентадекановой (C15:0) пентадеценовой (C15:1, цис-10) пальмитиновой (C16:0) гексадеценовой (C16:1) пальмитолеиновой (C16:1, цис-9) маргариновой (C17:0) маргаринолеиновой (C17:1) стеариновой (C18:0) олеиновой (C18:1, цис-9) элаидиновой (C18:1, транс-9) вакценовой (C18:1, транс-11) октадеценовой (C18:1, цис-11) изо-октадекадиеновой (C18:2, транс-9, транс-12) линолевой (C18:2, цис-9,12) цис-транс-линолевая (C18:2, цис-9, транс-12) транс-цис-линолевая (C18:2, транс-9, цис-12) гамма-линоленовой (C18:3, цис-6,9,12) октадекатриеновая (C18:3, транс-9, цис-12, транс-15) октадекатриеновая (C18:3, цис-9, транс-12, транс-15) октадекатриеновая (C18:3, цис-9, транс-12, цис-15) альфа-линоленовой (C18:3, цис-9,12,15) арахиновой (C20:0) гондоиновой (C20:1) эйкозадиеновой (C20:2, цис-11,14) эйкозатриеновой (C20:3, цис-8,11,14) арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14) эйкозопентаеновой (C20:5, цис-5,8,11,14,17) бегеновой (C22:0) эруковой (C22:1, цис-13) лигноцериновой (C24:0) нервоновой (C24:1)			

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**[evrika-kits.com](http://evrika-kits.com)**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Жирные кислоты»



АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (37)</b>	30 мг/мл, 1 мл в гептане	FA0101IV(H)	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 30623-2018
масляной (C4:0) капроновой (C6:0) каприловой (C8:0) пеларгоновой (C9:0) каприновой (C10:0) деценовой (C10:1) ундекановой (C11:0) лауриновой (C12:0) тридекановой (C13:0) миристиновой (C14:0) миристолеиновой (C14:1) изо-пентадекановой (C15:0i) антеизо-пентадекановой (C15:0ai) пентадекановой (C15:0) пентадеценовой (C15:1, цис-10) пальмитиновой (C16:0) гексадеценовой (C16:1) пальмитолеиновой (C16:1, цис-9) маргариновой (C17:0) маргаринолеиновой (C17:1) стеариновой (C18:0) олеиновой (C18:1, цис-9) элаидиновой (C18:1, транс-9) вакценовой (C18:1, транс-11) октадеценовой (C18:1, цис-11) изо-октадекадиеновой (C18:2, транс-9, транс-12) линолевой (C18:2, цис-9,12) цис-транс-линолевая (C18:2, цис-9, транс-12) транс-цис-линолевая (C18:2, транс-9, цис-12) гамма-линоленовой (C18:3, цис-6,9,12) октадекатриеновая (C18:3, транс-9, цис-12, транс-15) октадекатриеновая (C18:3, цис-9, транс-12, транс-15) октадекатриеновая (C18:3, цис-9, транс-12, цис-15) альфа-линоленовой (C18:3, цис-9,12,15) арахидиновой (C20:0) гондоиновой (C20:1) эйкозациеновой (C20:2, цис-11,14) эйкозатриеновой (C20:3, цис-8,11,14) арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14) эйкозопентаеновой (C20:5, цис-5,8,11,14,17) бегеновой (C22:0) эруковой (C22:1, цис-13) лигноцериновой (C24:0) нервоновой (C24:1)			

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
L-АЛАНИН	5 мг / 2 мл	AA0101KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-АРГИНИН	5 мг / 2 мл	AA0102KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-АРГИНИН	1 г / 5 мл	AA0102DN	ГОСТ 31480-2012
L-АСПАРАГИН / L-ГЛУТАМИН	10+10мг / 5 мл	AA0123-N	ГОСТ 32799-2014
L-АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА	5 мг / 2 мл	AA0103KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ВАЛИН	5 мг / 2 мл	AA0119KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ГИСТИДИН	5 мг / 2 мл	AA0108KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ГЛИЦИН	5 мг / 2 мл	AA0107KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА	5 мг / 2 мл	AA0106KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ИЗОЛЕЙЦИН	5 мг / 2 мл	AA0110KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ЛЕЙЦИН	5 мг / 2 мл	AA0111KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ЛИЗИН	5 мг / 2 мл	AA0112KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ЛИЗИН	1 г / 5 мл	AA0112DN	ГОСТ 31480-2012
L-МЕТИОНИН	5 мг / 2 мл	AA0113KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-МЕТИОНИН	1 г / 5 мл	AA0113DN	ГОСТ 31480-2012
L-ПРОЛИН	5 мг / 2 мл	AA0109KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-СЕРИН	5 мг / 2 мл	AA0115KS	ГОСТ Р 55569-2013
L-ТИРОЗИН	1 мг / 2 мл	AA0118MS	ГОСТ Р 55569-2013

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Аминокислоты»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>L-ТРЕОНИН</b>	5 мг / 2 мл	AA0116KS	ГОСТ Р 55569-2013
<b>L-ТРЕОНИН</b>	1 г / 5 мл	AA0116DN	ГОСТ 31480-2012
<b>L-ТРИПТОФАН</b>	10 мг / 2 мл	AA0117JS	МВИ.МН 1363-2000
<b>L-ТРИПТОФАН</b>	1 г / 5 мл	AA0117DN	ГОСТ 31480-2012
<b>L-ФЕНИЛАЛАНИН</b>	1 мг / 2 мл	AA0114MS	ГОСТ Р 55569-2013
<b>L-ЦИСТЕИН</b>	1 г / 5 мл	AA0104DN	ГОСТ 31480-2012
<b>L-ЦИСТИН</b>	1 г / 5 мл	AA0105DN	ГОСТ 31480-2012
<b>L-ГЛИЦИН</b>	5 мг / 2 мл	AA0107KS	ГОСТ Р 55569-2013
<b>НОРЛЕЙЦИН</b>	20 мкмоль / 2 мл	AA0201LS	ГОСТ 32195-2013
<b>НОРЛЕЙЦИН</b>	10 мг / 2 мл	AA0201JS	ГОСТ 32799-2014
<b>ЦИСТЕИНОВАЯ КИСЛОТА/ МЕТИОНИН СУЛЬФОН</b>	по 6.25 мкмоль / 5 мл	AA0126-N	ГОСТ 32195-2013
<b>ЦИСТЕИНОВАЯ КИСЛОТА</b>	5 мг / 2 мл	AA0125KS	ГОСТ Р 55569-2013
<b>АМИНОКИСЛОТЫ (17)</b>	по 12.5 мкмоль / 5 мл	AA0124-N	ГОСТ 32195-2013
L-аланин			
L-аспарагиновая кислота			
L-цистеин			
L-цистин			
L-глутаминовая кислота			
L-глицин			
L-гистидин			
L-пролин			
L-изолейцин			
L-лейцин			
L-лизин			
L-метионин			
L-фенилаланин			
L-серин			
L-треонин			
L-тирозин			
L-валин			

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>АМИНОКИСЛОТЫ (17)</b>	по 25 мг / 25 мл	АА0121-F	МВИ.МН 1363-2000
L-аланин			
L-аргинин			
L-аспарагиновая кислота			
L-глутаминовая кислота			
L-глицин			
L-гистидин			
L-пролин			
L-изолейцин			
L-лейцин			
L-лизин			
L-метионин			
L-серин			
L-тирозин			
L-треонин			
L-валин			
L-фенилаланин			
L-цистеин			
<b>АМИНОКИСЛОТЫ (18)</b>	по 10 мг / 15 мл	АА0122-J	ГОСТ 32799-2014
Аминомасляная кислота			
L-аланин			
L-аргинин			
L-аспарагиновая кислота			
L-бета-фенилаланин			
L-глутаминовая кислота			
L-глицин			
L-гистидин			
L-пролин			
L-изолейцин			
L-лейцин			
L-лизин			
L-метионин			
L-орнитин			
L-серин			
L-треонин			
L-тирозин			
L-валин			

<b>АНАЛИТ</b>	<b>НАВЕСКА / ВИАЛА</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>АМИНОКИСЛОТЫ (17)</b>	по 10 мг / 15 мл	AA0120-J	ГОСТ 34230-2017
Гамма-аминомасляная кислота			
L-аланин			
L-аргинин			
L-аспарагин			
L-аспарагиновая кислота			
L-бета-фенилаланин			
L-глутамин			
L-глутаминовая кислота			
L-глицин			
L-гистидин			
L-пролин			
L-изолейцин			
L-лейцин			
L-лизин			
L-метионин			
L-орнитин			
L-серин			
L-треонин			
L-тирозин			
L-валин			

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
БИОТИН	100 мг / 2 мл	V0105GS	контроль сырья и продуктов
ВИТАМИН В1	100 мг / 2 мл	V0103GS	контроль сырья и продуктов
ВИТАМИН В2	100 мг / 2 мл	V0106GS	контроль сырья и продуктов
ВИТАМИН В6 (ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД)	10 мг / 2 мл	V0104JS	МИ В6.02-2020; МУК 4.1.0.438-96
ВИТАМИН В6 (ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД)	100 мг / 2 мл	V0104GS	контроль сырья и продуктов
ВИТАМИН В9	100 мг / 2 мл	V0102GS	контроль сырья и продуктов
ВИТАМИН В12	100 мг / 2 мл	V0101GS	контроль сырья и продуктов
ВИТАМИН С	100 мг / 2 мл	V0301GS	контроль сырья и продуктов
ВИТАМИН D2	1 мг/мл, 5 мл / 5 мл	V0202MN	ГОСТ EN 12821-2014
ВИТАМИН D3 (ХОЛЕКАЛЬКАЦИФЕРОЛ)	100 мг / 2 мл	V0201GS	контроль сырья и продуктов
НИАЦИН	10 мг / 2 мл	V0107JS	контроль сырья и продуктов
НИАЦИН	50 мг / 2 мл	V0107HS	ГОСТ 30627.4-98
НИАЦИН	100 мг / 2 мл	V0107GS	ГОСТ EN 15652-2015

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Витамины»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	ЗАПАХ	НАЗНАЧЕНИЕ
1-ОКТЕН-3-ОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0122GL	грибной; сырой почвы леса	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
2-ФЕНИЛЭТАНОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0110GL	цветочный; роза	ГОСТ ISO 5496-2014
5/1	10 г / 1% (SS)	OL0105GL	горький миндаль; марципан; вишня	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
L-МЕНТОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0116GL	перечная мята	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
S-(+)-КАРВОН	10 г	OL0126GL	тмин	ГОСТ ISO 8586-2015
АНЕТОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0113GL	анисовое семя	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
БЕНЗИЛАЦЕТАТ	10 г / 1% (SS)	OL0108GL	цветочный; ландыш; жасмин; сирень; полевая лилия	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
БЕТА-ИОНОН	10 г / 1% (SS)	OL0123GL	фиалка, малина	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ВАНИЛИН	10 г / 1% (SS)	OL0115GL	ванилин	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ГАММА-НОНАЛАКТОН	10 г / 1% (SS)	OL0120GL	кокосовый орех	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ГАММА-УНДЕКАЛАКТОН	10 г / 1% (SS)	OL0109GL	персик с молочным оттенком	ГОСТ ISO 5496-2014
ГЕОСМИН / 2-МЕТИЛИЗОБОРНЕОЛ	100 нг / 100 нг	OL0125YJ	сырая земля; речная рыба	ГОСТ ISO 8586-2015
ГЕРАНИОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0103GL	роза	ГОСТ ISO 5496-2014
ДИАЛЛИЛСУЛЬФИД	10 г	OL0128GL	чеснок	ГОСТ ISO 8586-2015
ДИАЦЕТИЛ	10 г / 1% (SS)	OL0119GL	масляный; сливочное масло	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ДИМЕТИЛТИОФЕН	10 г / 1%	OL0132GL	жареный лук	ГОСТ ISO 8586-2015
D-ЛИМОНЕН	10 г / 1% (SS)	OL0101GL	лимон (оттенок апельсина)	ГОСТ ISO 5496-2014

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» /  
«Органолептика (обнаружение и распознавание запахов)»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	ЗАПАХ	НАЗНАЧЕНИЕ
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ	10 г / 1% (SS)	OL0131GL	фрукты; леденцы; банан; груша	ГОСТ ISO 8586-2015
КАМФОРА	10 г	OL0129GL	камфора; лекарство	ГОСТ ISO 8586-2015
КОПТИЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ	100 мл	OL0133A	дым костра; копченые изделия	ГОСТ ISO 8586-2015
МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	10 г / 1% (SS)	OL0106GL	прогорклое масло; сырный (пармезан); кислое молоко	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
МЕТИЛАНТРАНИЛАТ	10 г / 1% (SS)	OL0111GL	цветение апельсина	ГОСТ ISO 5496-2014
МЕТИОНОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0124GL	картофель-пюре; жареный лук	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ТЕРПИНИЛАЦЕТАТ	10 г / 1% (SS)	OL0117GL	душистый; сосна	ГОСТ ISO 5496-2014
ТИМОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0118GL	душистый; чабрец	ГОСТ ISO 5496-2014
УКСУСНАЯ КИСЛОТА	10 г	OL0130GL	уксус	ГОСТ ISO 8586-2015
ФЕНИЛАЦЕТАТ	10 г	OL0127GL	цветы	ГОСТ ISO 8586-2015
ЦИННАМАЛЬДЕГИД	10 г / 1% (SS)	OL0114GL	корица	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ЦИС-3-ГЕКСЕН-1-ОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0104GL	скошенная трава	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ЦИТРАЛЬ	10 г / 1% (SS)	OL0102GL	свежий лимон	ГОСТ ISO 5496-2014
ЭВГЕНОЛ	10 г / 1% (SS)	OL0121GL	гвоздика	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ЭТИЛБУТАНАТ	10 г / 1% (SS)	OL0107GL	спелый банан; клубника	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
ЭТИЛФЕНИЛАЦЕТАТ	10 г / 1% (SS)	OL0112GL	абрикос, мёд	ГОСТ ISO 5496-2014

АНАЛИТ (ЗАПАХ)	НАВЕСКА / КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ЭТАЛОННЫЕ ПАХУЧИЕ ВЕЩЕСТВА (24)</b>	по 10 г / 1% (SS)	OL2401KIT	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
d-лимонен (лимон; вкус апельсина)			
цитраль (свежий лимон)			
гераниол (роза)			
цис-3-гексен-1-ол (скошенная трава)			
5/1 (горький миндаль; марципан)			
масляная кислота (прогорклое масло; сырный; кислое молоко)			
этилбутанат (спелый банан; клубника)			
бензилацетат (цветочный; ландыш; жасмин; сирень)			
гамма-ундекалактон (фруктовый; персик)			
2-фенилэтанол (цветочный; роза)			
метилантранилат (цветение апельсина)			
этилфенилацетат (абрикос; мед)			
анетол (напитки с ароматом семени аниса)			
циннамальдегид (корица)			
ванилин (ваниль)			
l-ментол (перечная мята)			
терпинилацетат (душистый; сосна)			
тимол (душистый; чабрец)			
диацетил (масляный; сливочное масло)			
гамма-ноналактон (кокосовый орех)			
эвгенол (гвоздика)			
1-октен-3-ол (грибной; сырой почвы леса)			
бета-ионон (фиалка; малина)			
метионол (картофель-пюре; жареный лук)			

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>НЮХАТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСКИ</b>	100 шт	OL0201-100	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015
<b>ФОРМА ДЛЯ ОТВЕТОВ</b>	100 шт	OL0202-100	ГОСТ ISO 5496-2014

АНАЛИТ	НАВЕСКА; КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	ВКУС	НАЗНАЧЕНИЕ
КОФЕИН	0.1 г; 0.2 г/дм <sup>3</sup>	OL0302-8586	горький	ГОСТ ISO 8586-2015
КОФЕИН	0.27 г; 0.54 г/дм <sup>3</sup>	OL0302-3972	горький	ГОСТ ISO 3972-2014
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	0.25 г; 0.5 г/дм <sup>3</sup>	OL0304-8586	кислый	ГОСТ ISO 8586-2015
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	0.6 г; 1.2 г/дм <sup>3</sup>	OL0304-3972	кислый	ГОСТ ISO 3972-2014
НАТРИЙ ГЛУТАМИНОВОКИСЛЫЙ	0.15 г; 0.3 г/дм <sup>3</sup>	OL0305-8586	умами	ГОСТ ISO 8586-2015
НАТРИЙ ГЛУТАМИНОВОКИСЛЫЙ	1 г; 2 г/дм <sup>3</sup>	OL0305-3972	умами	ГОСТ ISO 3972-2014
НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ	0.65 г; 1.3 г/дм <sup>3</sup>	OL0306-8586	солёный	ГОСТ ISO 8586-2015
НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ	2 г; 4 г/дм <sup>3</sup>	OL0306-3972	солёный	ГОСТ ISO 3972-2014
САХАРОЗА	3 г; 6 г/дм <sup>3</sup>	OL0303-8586	сладкий	ГОСТ ISO 8586-2015
САХАРОЗА	12 г; 24 г/дм <sup>3</sup>	OL0303-3972	сладкий	ГОСТ ISO 3972-2014
СУЛЬФАТ ЖЕЛЕЗА (II) ГЕПТАГИДРАТ	2.5 мг; 0.005 г/дм <sup>3</sup>	OL0301-8586	металлический	ГОСТ ISO 8586-2015
СУЛЬФАТ ЖЕЛЕЗА (II) ГЕПТАГИДРАТ	6 мг; 0.012 г/дм <sup>3</sup>	OL0301-3972	металлический	ГОСТ ISO 3972-2014

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
НЮХАТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСКИ	100 шт	OL0201-100	ГОСТ ISO 5496-2014; ГОСТ ISO 8586-2015

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» /  
«Органолептика (исследование вкусовой чувствительности)»



АНАЛИТ	НАВЕСКА	КОД	ЦВЕТ	НАЗНАЧЕНИЕ
ГРАФИТ	50 г	OL0404	черный	ГОСТ ISO 8586-2015
ГРАФИТ / КРАХМАЛ (БАЗОВАЯ СМЕСЬ 10/90)	100 г	OL0406	серый	ГОСТ ISO 8586-2015
КАРМУАЗИНОВЫЙ КРАСНЫЙ	10 г	OL0403АН	красный	ГОСТ ISO 8586-2015
КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ	500 г	OL0405	белый	ГОСТ ISO 8586-2015
ПАТЕНТОВАННЫЙ СИНИЙ V	2 г	OL0402СО	синий	ГОСТ ISO 8586-2015
ХИНОЛИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	10 г	OL0401АН	желтый	ГОСТ ISO 8586-2015

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Органолептика (распознавание цветов)»



АНАЛИТ	ОБЪЕМ / КОЛИЧЕСТВО	КОД	AW (25°C)	НАЗНАЧЕНИЕ
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0206N-10	0.250 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0106N-10	0.412 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0205N-10	0.500 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0105N-10	0.609 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0204N-10	0.760 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0103N-10	0.870 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0203N-10	0.920 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0102N-10	0.943 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0202N-10	0.984 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ	5 мл / 10 шт	AW0201N-10	1.000 ± 0.003	калибровка анализаторов активности воды

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Активность воды»



АНАЛИТ	ОБЪЕМ / КОЛИЧЕСТВО	КОД	AW (25°C)	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>АКТИВНОСТЬ ВОДЫ (6)</b>	по 5 мл / 6 шт (по 1 шт каждого)	AW0107KIT	0.412 - 1.000 (± 0.003)	калибровка анализаторов активности воды
стандарт 0.412 ± 0.003				
стандарт 0.609 ± 0.003				
стандарт 0.747 ± 0.003				
стандарт 0.870 ± 0.003				
стандарт 0.943 ± 0.003				
стандарт 0.1000 ± 0.003				

АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
19-НОРТЕСТОСТЕРОН	100 нг/мл, 1 мл	H0504YV	валидация
ДИЭТИЛСТИЛЬБЕСТРОЛ (ДЭС)	100 нг/мл, 1 мл	H0101YV	валидация
ЗЕРАНОЛ	50 нг/мл, 1 мл	H0301ZV	валидация
ЗИЛПАТЕРОЛ	100 нг/мл, 1 мл	H0403YV	валидация
КЛЕНБУТЕРОЛ	100 нг/мл, 1 мл	H0401YV	валидация
КЛОРПРЕНАЛИН	100 нг/мл, 1 мл	H0406YV	валидация
МЕЛЕНГЕСТРОЛ АЦЕТАТ	100 нг/мл, 1 мл	H0202YV	валидация
МЕТИЛТЕСТОСТЕРОН	100 нг/мл, 1 мл	H0501YV	валидация
ПРОГЕСТЕРОН	100 нг/мл, 1 мл	H0201YV	исследовательские цели
ПРОГЕСТЕРОН	10 мг/мл, 5 мл	H0201JN	исследовательские цели
РАКТОПАМИН	50 нг/мл, 1 мл	H0402ZV	валидация
САЛЬБУТАМОЛ	100 нг/мл, 1 мл	H0404YV	валидация
СТАНОЗОЛОЛ	100 нг/мл, 1 мл	H0601YV	исследовательские цели
ТЕРБУТАЛИН	100 нг/мл, 1 мл	H0407YV	валидация
ТЕСТОСТЕРОН	500 нг/мл, 1 мл	H0502VV	валидация
ТРЕНБОЛОН	50 нг/мл, 1 мл	H0503ZV	исследовательские цели
ТРИАМЦИНОЛОН	100 нг/мл, 1 мл	H0701YV	валидация

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Гормоны и стимуляторы роста»



<b>АНАЛИТ</b>	<b>КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>ЦИМАТЕРОЛ</b>	100 нг/мл, 1 мл	Н0405УУ	валидация
<b>ЭТИНИЛЭСТРАДИОЛ</b>	100 нг/мл, 1 мл	Н0302УУ	валидация

АНАЛИТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>1,7-ДИАМИНОГЕПТАН</b>	1 мг/мл, 20 мл	В0201МН	ГОСТ 31789-2012
<b>ГИСТАМИН</b>	1 мг/мл, 20 мл	В0101МН	ГОСТ 31789-2012
<b>ГИСТАМИН</b>	25 мг	В0101IS	СТ РК 2787-2015; СанПиН 42-123-4083-86; ГН 4274-87; МУ 4.05.017.97
<b>КАДАВЕРИН</b>	1 мг/мл, 20 мл	В0102МН	ГОСТ 31789-2012
<b>ПУТРЕСЦИН</b>	1 мг/мл, 20 мл	В0103МН	ГОСТ 31789-2012
<b>СПЕРМИДИН</b>	1 мг/мл, 20 мл	В0104МН	ГОСТ 31789-2012
<b>СПЕРМИН</b>	1 мг/мл, 20 мл	В0105МН	ГОСТ 31789-2012
<b>ТИРАМИН</b>	1 мг/мл, 20 мл	В0106МН	ГОСТ 31789-2012

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Биогенные амины»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
МАДУРАМИЦИНА АММОНИЙ	100 мкг / 2 мл	K0102QS	ОСТ 34535-2019
САЛИНОМИЦИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	100 мкг / 2 мл	K0105QS	ОСТ 34535-2019

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Кокцидиостатики»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый</b>	5 мг / 15 мл	D0103KJ	ГОСТ Р 56962-2016
<b>КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ</b>	5 мг / 15 мл	D0102KJ	ГОСТ Р 56962-2016
<b>МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый</b>	5 мг / 15 мл	D0101KJ	ГОСТ Р 56962-2016
<b>ЗЕЛЕНый ПРОЧНый FCF</b>	500 мг	D0201E	ГОСТ Р ИСО 13496-2013
<b>ПАТЕНТОВАННый СИНИЙ</b>	500 мг	D0202E	ГОСТ Р ИСО 13496-2013
<b>СИНИЙ VRS</b>	500 мг	D0203E	ГОСТ Р ИСО 13496-2013
<b>ЧЕРНый 7984</b>	100 мг	D0204G	ГОСТ Р ИСО 13496-2013
<b>ЧЕРНый БЛЕСТЯЩИЙ PN</b>	500 мг	D0205E	ГОСТ Р ИСО 13496-2013
<b>ЖЕЛТый 2G</b>	500 мг	D0206E	ГОСТ 32050-2013; ГОСТ 32073-2013

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Красители»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА	500 мг / 2 мл	PR0103ES	OIV-MA-AS313-20; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 27001-86
ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА	1 мл	PR0104V	ГОСТ 31504-2012
САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	500 мг / 2 мл	PR0102ES	OIV-MA-AS313-20
СОРБИНОВАЯ КИСЛОТА	500 мг / 2 мл	PR0101ES	OIV-MA-AS313-20; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 31504-2012
УРОТРОПИН	2 г / 2 мл	PR0201CS	ГОСТ 7636-85

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Аналитические стандарты» / «Консерванты»



---

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
АМАНТАДИН	100 нг / 2 мл	AV0101YS	валидация

---

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Противовирусные»



<b>АНАЛИТ</b>	<b>НАВЕСКА / ВИАЛА</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>АНТРАЦЕН</b>	10 мг / 2 мл	U0101JS	исследовательские цели

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «ПАУ»



# МХПД, МБПД, ГЛИЦИДИЛОВЫЕ ЭФИРЫ

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
З-МБПД	25 мг / 2 мл	MD0201IS	МУК 4.1.3547-19; ГОСТ ISO 18363-1-2020
З-МХПД	25 мг / 2 мл	MD0101IS	МУК 4.1.3547-19; ГОСТ ISO 18363-2-2020

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «МХПД, МБПД и глицидилловые эфиры»



АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
ГИНСЕНОЗИД RB1	10 мг	G0101J	контроль сырья и продуктов
ГИНСЕНОЗИД RB2	10 мг	G0102J	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Гликозиды»



---

АНАЛИТ	НАВЕСКА / ВИАЛА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
БИСФЕНОЛ А	10 мг / 2 мл	SM0101JS	ГОСТ 32534-2013; МУ 1655-77; МР 1436-77; ISO 18857-2:2009 (UNE EN ISO 18857-2:2012); DIN CEN/TS 17497; DD CEN/TS 13130-13:2005; ASTM D7858-13; ASTM D7574-16; ASTM D7065-17

---

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Специфическая миграция»





АНАЛИТ	НАВЕСКА / КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
ИТТРИЙ	10 г/л, 100 мл	Е01013А	атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Элементы»



**НАЗНАЧЕНИЕ**

отбор проб с поверхностей, отбор проб воды

**КАТЕГОРИИ**

рамки для отбора проб с поверхностей, комплекты для отбора проб с поверхностей, бутылки для отбора проб воды

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

инструкция по эксплуатации, технический паспорт изделия

**СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Россия

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Пробоотбор»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



# РАМКИ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТЕРИЛЬНОСТЬ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
РАМКА (25 CM <sup>2</sup> )	4 шт	нет	AL25-004	отбор проб с поверхностей
РАМКА (25 CM <sup>2</sup> )	40 шт	нет	AL25-040	отбор проб с поверхностей
РАМКА (25 CM <sup>2</sup> )	100 шт	нет	AL25-100	отбор проб с поверхностей
РАМКА (100 CM <sup>2</sup> )	5 шт	нет	AL100-005	отбор проб с поверхностей
РАМКА (100 CM <sup>2</sup> )	50 шт	нет	AL100-050	отбор проб с поверхностей
РАМКА (100 CM <sup>2</sup> )	100 шт	нет	AL100-100	отбор проб с поверхностей
РАМКА (25 CM <sup>2</sup> )	4 шт	да	AL25-004C	отбор проб с поверхностей
РАМКА (100 CM <sup>2</sup> )	1 шт	да	AL100-001C	отбор проб с поверхностей

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» /  
«Рамки для отбора проб с поверхностей»



# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

74

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОБООТБОРА</b>	5 отборов проб (по 4 точкам)	AL25-005K	отбор проб с поверхностей на аллергены
рамка 25 см <sup>2</sup> для пробоотбора (нестерильная)	20 шт		
пробирка с экстрагирующим буфером, 1 мл	5 шт		
тампон (хлопок, дерево)	5 шт		
маркер (для маркировки пробирок)	1 шт		
инструкция по использованию	1 шт		
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОБООТБОРА</b>	5 отборов проб (по 1 точке)	AL100-005K	отбор проб с поверхностей на аллергены
рамка 100 см <sup>2</sup> для пробоотбора (нестерильная)	5 шт		
пробирка с экстрагирующим буфером, 1 мл	5 шт		
тампон (хлопок, дерево)	5 шт		
маркер (для маркировки пробирок)	1 шт		
инструкция по использованию	1 шт		
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОБООТБОРА</b>	10 отборов проб (по 4 точкам)	AL25-010K	отбор проб с поверхностей на аллергены
рамка 25 см <sup>2</sup> для пробоотбора (нестерильная)	40 шт		
пробирка с экстрагирующим буфером, 1 мл	10 шт		
тампон (хлопок, дерево)	10 шт		
маркер (для маркировки пробирок)	1 шт		
инструкция по использованию	1 шт		
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОБООТБОРА</b>	10 отборов проб (по 1 точке)	AL100-010K	отбор проб с поверхностей на аллергены
рамка 100 см <sup>2</sup> для пробоотбора (нестерильная)	10 шт		
пробирка с экстрагирующим буфером, 1 мл	10 шт		
тампон (хлопок, дерево)	10 шт		
маркер (для маркировки пробирок)	1 шт		
инструкция по использованию	1 шт		

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» /  
«Комплекты для отбора проб с поверхностей»



# БУТЫЛИ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	КОЛ-ВО	ПОЛЕ ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>БУТЫЛЬ АСЕПТИЧЕСКАЯ</b>	250 мл	10 шт	да	OP0101-250	отбор проб воды
<b>БУТЫЛЬ АСЕПТИЧЕСКАЯ</b>	500 мл	10 шт	да	OP0101-500	отбор проб воды
<b>БУТЫЛЬ АСЕПТИЧЕСКАЯ</b>	1000 мл	10 шт	да	OP0101-1000	отбор проб воды
<b>БУТЫЛЬ АСЕПТИЧЕСКАЯ</b>	5000 мл	1 шт	да	OP0101-5000	отбор проб воды
<b>БУТЫЛЬ АСЕПТИЧЕСКАЯ С ТИОСУЛЬФАТОМ НАТРИЯ</b>	500 мл	10 шт	да	OP0102-500	отбор проб воды для микробиологи- ческого анализа по ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
<b>БУТЫЛЬ АСЕПТИЧЕСКАЯ С ТИОСУЛЬФАТОМ НАТРИЯ</b>	1000 мл	10 шт	да	OP0102-1000	отбор проб воды для микробиологи- ческого анализа по ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Аналитические стандарты» / «Бутилы для отбора проб воды»





## КАТЕГОРИИ

калибровочные растворы, буферы, экстракция глютена, нагревание и охлаждение, индикаторы, определение восстанавливающих сахаров, микроскопия и гистология, паразитология

## СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

инструкция по эксплуатации, технический паспорт изделия

## СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Россия

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**[evrika-kits.com](http://evrika-kits.com)**

в разделе «Реактивы и растворы»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



# КАЛИБРОВОЧНЫЕ РАСТВОРЫ (PH)



НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	PH	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
РАСТВОР БУФЕРНЫЙ	500 мл	2.00	R0201-PH2-500	калибровка pH-метров по ГОСТ 4919.2-2016
РАСТВОР БУФЕРНЫЙ	500 мл	4.01	R0201-PH4-500	калибровка pH-метров
РАСТВОР БУФЕРНЫЙ	500 мл	6.86	R0201-PH6-500	калибровка pH-метров
РАСТВОР БУФЕРНЫЙ	500 мл	7.00	R0201-PH7-500	калибровка pH-метров
РАСТВОР БУФЕРНЫЙ	500 мл	9.18	R0201-PH9.18-500	калибровка pH-метров
РАСТВОР БУФЕРНЫЙ	500 мл	9.21	R0201-PH9-500	калибровка pH-метров по ГОСТ 4919.2-2016
РАСТВОР БУФЕРНЫЙ	500 мл	10.00	R0201-PH10-500	калибровка pH-метров

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
РАСТВОР KCL, 3 МОЛЬ/Л	100 мл	R0203-KCL-100	хранение pH и ОВП (ORP) электродов
РАСТВОР ПЕПСИН / HCL	100 мл	R0203-HCL-100	очистка pH и ОВП (ORP) электродов
РАСТВОР ПЕПСИН / HCL	500 мл	R0203-HCL-500	очистка pH и ОВП (ORP) электродов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Реактивы и растворы» / «Калибровочные растворы» / «pH»



# КАЛИБРОВОЧНЫЕ РАСТВОРЫ (ПРОВОДИМОСТЬ)

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	ПРОВОДИМОСТЬ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	250 мл	10 мкСм/см	R0202-10-250	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	500 мл	10 мкСм/см	R0202-10-500	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	1000 мл	10 мкСм/см	R0202-10-1000	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	250 мл	84 мкСм/см	R0202-84-250	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	500 мл	84 мкСм/см	R0202-84-500	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	1000 мл	84 мкСм/см	R0202-84-1000	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	250 мл	100 мкСм/см	R0202-100-250	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	500 мл	100 мкСм/см	R0202-100-500	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	1000 мл	100 мкСм/см	R0202-100-1000	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	250 мл	147 мкСм/см	R0202-147-250	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	500 мл	147 мкСм/см	R0202-147-500	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	1000 мл	147 мкСм/см	R0202-147-1000	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	250 мл	500 мкСм/см	R0202-500-250	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	500 мл	500 мкСм/см	R0202-500-500	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	1000 мл	500 мкСм/см	R0202-500-1000	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	250 мл	1000 мкСм/см	R0202-1000-250	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	500 мл	1000 мкСм/см	R0202-1000-500	калибровка кондуктометров
РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ	1000 мл	1000 мкСм/см	R0202-1000-1000	калибровка кондуктометров

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Реактивы и растворы» / «Калибровочные растворы» / «Проводимость»



<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ОБЪЕМ</b>	<b>ПРОВОДИМОСТЬ</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	250 мл	1288 мкСм/см	R0202-1288-250	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	500 мл	1288 мкСм/см	R0202-1288-500	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	1000 мл	1288 мкСм/см	R0202-1288-1000	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	250 мл	1413 мкСм/см	R0202-1413-250	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	500 мл	1413 мкСм/см	R0202-1413-500	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	1000 мл	1413 мкСм/см	R0202-1413-1000	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	250 мл	5000 мкСм/см	R0202-5000-250	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	500 мл	5000 мкСм/см	R0202-5000-500	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	1000 мл	5000 мкСм/см	R0202-5000-1000	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	250 мл	10000 мкСм/см	R0202-10000-250	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	500 мл	10000 мкСм/см	R0202-10000-500	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	1000 мл	10000 мкСм/см	R0202-10000-1000	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	250 мл	12880 мкСм/см	R0202-12880-250	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	500 мл	12880 мкСм/см	R0202-12880-500	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	1000 мл	12880 мкСм/см	R0202-12880-1000	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	250 мл	100000 мкСм/см	R0202-100000-250	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	500 мл	100000 мкСм/см	R0202-100000-500	калибровка кондуктометров
<b>РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ</b>	1000 мл	100000 мкСм/см	R0202-100000-1000	калибровка кондуктометров

НАИМЕНОВАНИЕ	НАВЕСКА / ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>КОКТЕЙЛЬ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ ГЛЮТЕНА</b>	250 мл	R0401-250	экстракция глютенa в соответствии с процедурой Мендеса по МУК 4.1.2880-11
<b>КОКТЕЙЛЬ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ ГЛЮТЕНА</b>	1000 мл	R0401-1000	экстракция глютенa в соответствии с процедурой Мендеса по МУК 4.1.2880-11
<b>ПОЛИВИНИЛ- ПИРРОЛИДОН</b>	50 г	R0405-050	экстракция глютенa при исследовании продуктов с высоким содержанием таннинов и полифенолов по МУК 4.1.2880-11
<b>РЫБНЫЙ ЖЕЛАТИН</b>	125 мл	R0404-125	вспомогательное вещество при исследовании продуктов с высоким содержанием таннинов и полифенолов на остатки глютенa по МУК 4.1.2880-11
<b>МОЛОКО ОБЕЗЖИРЕННОЕ СУХОЕ</b>	100 г	R0402-100	дополнительный образец при исследовании продуктов с высоким содержанием таннинов и полифенолов на остатки глютенa по МУК 4.1.2880-11; соответствует ГОСТ 4495-87

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Реактивы и растворы» / «Экстракция глютенa»



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ САХАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
РЕАКТИВ БЕНЕДИКТА	100 мл	R0101-100	качественное и полуколичественное определение восстанавливающих сахаров
РЕАКТИВ БЕНЕДИКТА	250 мл	R0101-250	качественное и полуколичественное определение восстанавливающих сахаров
РЕАКТИВ БЕНЕДИКТА	500 мл	R0101-500	качественное и полуколичественное определение восстанавливающих сахаров
РЕАКТИВ БЕНЕДИКТА	1000 мл	R0101-1000	качественное и полуколичественное определение восстанавливающих сахаров

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Реактивы и растворы» / «Определение восстанавливающих сахаров»



НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ДАПИ (ДАPI), КРАСИТЕЛЬ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ</b>	500 мкл	R0301-500	определение giardia lamblia и cryptosporidium parvum; анализ жизнеспособности клеток
<b>СИНЬКА ЭВАНСА, КРАСИТЕЛЬ КОНТРАСТИРУЮЩИЙ</b>	5 мл	R0302-005	снижение неспецифической фоновой флуоресценции; повышение контрастности красителей группы флуоресцеина

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Реактивы и растворы» / «Микроскопия и гистология»



АНАЛИТ	ОБЪЕМ / КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ</b>	100 мл / 0.1%	R0503-100	pH-индикация
<b>БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ</b>	100 мл / 0.1%	R0501-100	pH-индикация
<b>ФЕНОЛФТАЛЕИН</b>	100 мл / 0.1%	R0502-100	pH-индикация

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Реактивы и растворы» / «Индикаторы»



АНАЛИТ	ОБЪЕМ	ЦВЕТ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>МАСЛО СИНТЕТИЧЕСКОЕ</b>	1 л	бесцветное	SO200C-1	теплоноситель в широком температур- ном диапазоне (от -50°C до +200°C)
<b>МАСЛО СИНТЕТИЧЕСКОЕ</b>	1 л	синее	SO200B-1	теплоноситель в широком температур- ном диапазоне (от -50°C до +200°C)
<b>МАСЛО СИНТЕТИЧЕСКОЕ</b>	5 л	бесцветное	SO200C-5	теплоноситель в широком температур- ном диапазоне (от -50°C до +200°C)
<b>МАСЛО СИНТЕТИЧЕСКОЕ</b>	5 л	синее	SO200B-5	теплоноситель в широком температур- ном диапазоне (от -50°C до +200°C)

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Реактивы и растворы» / «Нагревание и охлаждение»



АНАЛИТ	ОБЪЕМ / КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>PBS-T (ФСБ-Т) ФОСФАТНО-СОЛЕВОЙ БУФЕР С ТВИН-20</b>	100 мл / x 10	R0601-100	промыть микротитровальных планшетов при выполнении иммуноферментного анализа
<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИД</b>	500 мл / 0.1M	R0205-500	кислотно-основное титрование

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Реактивы и растворы» / «Буферы»



---

АНАЛИТ	ОБЪЕМ / КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
1-ГЕПТАНСУЛЬФО- НОВОЙ КИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	50 мг	R0701-50	хроматография

---

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Реактивы и растворы» / «Хроматография»



# КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

87



## НАЗНАЧЕНИЕ

верификация тест-систем, твердофазных и иммуоаффинных колонок для пробоподготовки; валидация методик; контроль продовольственного сырья, пищевых продуктов, объектов окружающей среды

## ФАСОВКА

стеклянный флакон, фольгированный пакет

## КАТЕГОРИИ

молоко, кукуруза, арахис, корм, пшеница, ячмень, кофе, сорго, перец чили

## СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

технический паспорт изделия

## СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Россия

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**[evrika-kits.com](http://evrika-kits.com)**

в разделе «Контрольные материалы»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА / ОБЪЕМ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) БЕЗ АНТИБИОТИКОВ (BLANK)</b>	без антибиотиков	5 мл (после разведения)	EIM0000	контроль сырья и продуктов
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) БЕЗ АНТИБИОТИКОВ (BLANK)</b>	без антибиотиков	17 мл (после разведения)	EIM0005	контроль сырья и продуктов
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) БЕЗ ПРИМЕСИ ГЛЮТЕНА (BLANK)</b>	без примеси глутена	100 г	R0402-100	дополнительный образец при исследовании продуктов с высоким содержа- нием танинов и полифенолов на остатки глутена по МУК 4.1.2880-11; соответствует ГОСТ 4495-87
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) С СОДЕРЖАНИЕМ ПЕНИЦИЛЛИНА G</b>	пенициллин G (4 нг/мл)	5 мл (после разведения)	EIM0004	контроль сырья и продуктов
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРАМФЕНИКОЛА</b>	хлорамфеникол (0.3 мкг/л)	5 мл (после разведения)	EIM0001	контроль сырья и продуктов
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРАМФЕНИКОЛА</b>	хлорамфеникол (0.1 мкг/л)	17 мл (после разведения)	EIM0002	контроль сырья и продуктов
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНА M1</b>	афлатоксин M1 (0.026 мкг/кг)	50 г	EAD11	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Контрольные материалы» / «Молоко»



<b>МАТРИЦА</b>	<b>КОНТАМИНАЦИЯ</b>	<b>НАВЕСКА / ОБЪЕМ</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНА М1</b>	афлатоксин М1 (0.076 мкг/кг)	50 г	EAD13	контроль сырья и продуктов
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНА М1</b>	афлатоксин М1 (0.086 мкг/кг)	50 г	EAD12	контроль сырья и продуктов
<b>МОЛОКО (СУХОЕ) С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНА М1</b>	афлатоксин М1 (0.542 мкг/кг)	50 г	EAD14	контроль сырья и продуктов

МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ Т-2 / НТ-2 ТОКСИНОВ</b>	Т-2 токсин (324 мкг/кг) НТ-2 токсин (414.5 мкг/кг)	50 г	ETM11	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ Т-2 / НТ-2 ТОКСИНОВ</b>	Т-2 токсин (не обнаружено) НТ-2 токсин (не обнаружено)	50 г	ETM12	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ ДОН</b>	дезоксиниваленол (2.6 мг/кг)	50 г	EDM11	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ ЗЕАРАЛЕНОНА</b>	зеараленон (1.3 мг/кг)	50 г	EZM11	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2, В3)</b>	фумонизины суммарно (1.2 мг/кг) фумонизин В1 (0.9 мг/кг) фумонизин В2 (0.3 мг/кг) фумонизин В3 (не обнаружено)	50 г	EFM14	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2, В3)</b>	фумонизины суммарно (2.4 мг/кг) фумонизин В1 (1.8 мг/кг) фумонизин В2 (0.4 мг/кг) фумонизин В3 (0.2 мг/кг)	50 г	EFM13	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2, В3)</b>	фумонизины суммарно (4.1 мг/кг) фумонизин В1 (2.9 мг/кг) фумонизин В2 (0.9 мг/кг) фумонизин В3 (0.3 мг/кг)	50 г	EFM14	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2, В3)</b>	фумонизины суммарно (4.7 мг/кг) фумонизин В1 (3.6 мг/кг) фумонизин В2 (0.8 мг/кг) фумонизин В3 (0.3 мг/кг)	50 г	EFM14	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Контрольные материалы» / «Кукуруза»



<b>МАТРИЦА</b>	<b>КОНТАМИНАЦИЯ</b>	<b>НАВЕСКА</b>	<b>КОД</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (В1, В2, G1, G2)</b>	афлатоксины суммарно (19 мкг/кг) афлатоксин В1 (17.7 мкг/кг) афлатоксин В2 (1.3 мкг/кг) афлатоксин G1 (не обнаружено) афлатоксин G2 (не обнаружено)	50 г	ЕАМ12	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (В1, В2, G1, G2)</b>	афлатоксины суммарно (21.7 мкг/кг) афлатоксин В1 (19.4 мкг/кг) афлатоксин В2 (1.7 мкг/кг) афлатоксин G1 (0.6 мкг/кг) афлатоксин G2 (не обнаружено)	50 г	ЕАМ11	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНА В1, ОХРАТОКСИНА, Т-2 / НТ-2 ТОКСИНОВ, ЗЕАРАЛЕНОНА, ДОН, ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2)</b>	афлатоксин В1 (3.3 мкг/кг) охратоксин (2.2 мкг/кг) Т-2 токсин (52 мкг/кг) НТ-2 токсин (61 мкг/кг) зеараленон (0.05 мг/кг) дезоксиниваленол (0.5 мг/кг) фумонизины суммарно (1.2 мг/кг) фумонизин В1 (1 мг/кг) фумонизин В2 (0.2 мг/кг)	50 г	ЕММ13	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНА В1, ОХРАТОКСИНА, Т-2 / НТ-2 ТОКСИНОВ, ЗЕАРАЛЕНОНА, ДОН, ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2)</b>	афлатоксин В1 (4.7 мкг/кг) охратоксин (4.7 мкг/кг) Т-2 токсин (63 мкг/кг) НТ-2 токсин (78 мкг/кг) зеараленон (0.1 мг/кг) дезоксиниваленол (0.5 мг/кг) фумонизины суммарно (0.6 мг/кг) фумонизин В1 (0.5 мг/кг) фумонизин В2 (0.1 мг/кг)	50 г	ЕММ12	контроль сырья и продуктов
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (В1, В2, G1, G2), ОХРАТОКСИНА, Т-2 / НТ-2 ТОКСИНОВ, ЗЕАРАЛЕНОНА, ДОН, ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2, В3)</b>	афлатоксины суммарно (12.2 мкг/кг) афлатоксин В1 (11.2 мкг/кг) афлатоксин В2 (1 мкг/кг) афлатоксин G1 (не обнаружено) афлатоксин G2 (не обнаружено) охратоксин (4.5 мкг/кг) Т-2 токсин (187 мкг/кг) НТ-2 токсин (215 мкг/кг) зеараленон (0.17 мг/кг) дезоксиниваленол (1.4 мг/кг) фумонизины суммарно (2.8 мг/кг) фумонизин В1 (2 мг/кг) фумонизин В2 (0.6 мг/кг) фумонизин В3 (0.2 мг/кг)	50 г	ЕММ11	контроль сырья и продуктов

МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>КУКУРУЗА С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (В1, В2, G1, G2), ОХРАТОКСИНА, Т-2 / НТ-2 ТОКСИНОВ, ЗЕАРАЛЕНОНА, ДОН, ФУМОНИЗИНОВ (В1, В2, В3)</b>	афлатоксины суммарно (не обнаружено) афлатоксин В1 (не обнаружено) афлатоксин В2 (не обнаружено) афлатоксин G1 (не обнаружено) афлатоксин G2 (не обнаружено) охратоксин (не обнаружено) Т-2 токсин (не обнаружено) НТ-2 токсин (не обнаружено) зеараленон (не обнаружено) дезоксиниваленол (не обнаружено) фумонизины суммарно (не обнаружено) фумонизин В1 (не обнаружено) фумонизин В2 (не обнаружено) фумонизин В3 (не обнаружено)	50 г	ЕММ14	контроль сырья и продуктов



МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>АРАХИС С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (B1, B2, G1, G2)</b>	афлатоксины суммарно (7.8 мкг/кг) афлатоксин B1 (3.3 мкг/кг) афлатоксин B2 (2.1 мкг/кг) афлатоксин G1 (1.6 мкг/кг) афлатоксин G2 (0.8 мкг/кг)	50 г	ЕАР13	контроль сырья и продуктов
<b>АРАХИС С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (B1, B2, G1, G2)</b>	афлатоксины суммарно (8.6 мкг/кг) афлатоксин B1 (3.5 мкг/кг) афлатоксин B2 (1.8 мкг/кг) афлатоксин G1 (2.5 мкг/кг) афлатоксин G2 (0.8 мкг/кг)	50 г	ЕАР12	контроль сырья и продуктов
<b>АРАХИС С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (B1, B2, G1, G2)</b>	афлатоксины суммарно (12.1 мкг/кг) афлатоксин B1 (6.2 мкг/кг) афлатоксин B2 (1.9 мкг/кг) афлатоксин G1 (3.2 мкг/кг) афлатоксин G2 (0.8 мкг/кг)	50 г	ЕАР11	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Контрольные материалы» / «Арахис»



МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>КОРМ С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (B1, B2, G1, G2)</b>	афлатоксины суммарно (9.9 мкг/кг) афлатоксин B1 (9.3 мкг/кг) афлатоксин B2 (0.6 мкг/кг) афлатоксин G1 (не обнаружено) афлатоксин G2 (не обнаружено)	50 г	EAF11	контроль сырья и продуктов
<b>КОРМ С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (B1, B2)</b>	афлатоксины суммарно (14.6 мкг/кг) афлатоксин B1 (13.8 мкг/кг) афлатоксин B2 (0.8 мкг/кг)	50 г	EAF12	контроль сырья и продуктов
<b>КОРМ С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНА B1, ОХРАТОКСИНА, ЗЕАРАЛЕНОНА, ДОН</b>	афлатоксин B1 (17 мкг/кг) охратоксин (47 мкг/кг) зеараленон (0.7 мг/кг) дезоксиниваленон (1 мг/кг)	50 г	EMF11	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе «Контрольные материалы» / «Корм»



МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
ПШЕНИЦА С СОДЕРЖАНИЕМ ДОН	дезоксиниваленол (0.4 мг/кг)	50 г	EDW11	контроль сырья и продуктов
ПШЕНИЦА С СОДЕРЖАНИЕМ ОХРАТОКСИНА	охратоксин (61.9 мкг/кг)	50 г	EOW21	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Контрольные материалы» / «Пшеница»



---

МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>ПЕРЕЦ ЧИЛИ С СОДЕРЖАНИЕМ АФЛАТОКСИНОВ (B1, B2, G1, G2)</b>	афлатоксины суммарно (9.2 мкг/кг) афлатоксин B1 (3.8 мкг/кг) афлатоксин B2 (2.7 мкг/кг) афлатоксин G1 (1.8 мкг/кг) афлатоксин G2 (0.9 мкг/кг)	50 г	EAC11	контроль сырья и продуктов

---

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Контрольные материалы» / «Перец чили»



МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
КОФЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ОХРАТОКСИНА	охратоксин (2.8 мкг/кг)	50 г	ЕОР21	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Контрольные материалы» / «Кофе»





МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
ЯЧМЕНЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ДОН	дезоксиниваленол (2.9 мг/кг)	50 г	EDB11	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Контрольные материалы» / «Ячмень»



МАТРИЦА	КОНТАМИНАЦИЯ	НАВЕСКА	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ
СОРГО С СОДЕРЖАНИЕМ ЗЕАРАЛЕНОНА	зеараленон (не обнаружено)	50 г	EZS12	контроль сырья и продуктов

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Контрольные материалы» / «Сорго»



# ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

100



## НАЗНАЧЕНИЕ

определение активности воды, проверка планшетных фотометров, ориентирование в столбцах и рядах при выполнении ИФА-анализа

## КАТЕГОРИИ

анализаторы, проверка сходимости результатов, ориентаторы для ИФА

## СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

технический паспорт изделия, инструкция по эксплуатации

## СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Россия

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ооо научно-производственная компания «эврика»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**[evrika-kits.com](http://evrika-kits.com)**

в разделе «Оборудование и принадлежности»

ОТСКАНИРУЙТЕ ЧТОБЫ  
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



## АНАЛИЗАТОР АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА RAW-10, 0-1 AW

Активность воды – один из главных показателей, определяющих сроки хранения пищевой продукции. Он позволяет оценить качество продукта, прогнозировать вероятность и причины его порчи. Этот параметр, обозначаемый Aw, определяется как отношение парциального давления паров воды над продукцией к отношению парциального давления паров над водой при той же температуре.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
АНАЛИЗАТОР АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА RAW-10, 0-1 AW	1 шт
КАЛИБРОВочный СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА AW0101N (AW = 1,000 ± 0,003 ПРИ 25°C)	1 шт
КАЛИБРОВочный СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА AW0102N (AW = 0,943 ± 0,003 ПРИ 25°C)	1 шт
КАЛИБРОВочный СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА AW0103N (AW = 0,870 ± 0,003 ПРИ 25°C)	1 шт
КАЛИБРОВочный СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА AW0104N (AW = 0,747 ± 0,003 ПРИ 25°C)	1 шт
КАЛИБРОВочный СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА AW0105N (AW = 0,609 ± 0,003 ПРИ 25°C)	1 шт
КАЛИБРОВочный СТАНДАРТ АКТИВНОСТИ ВОДЫ ЭВРИКА AW0106N (AW = 0,412 ± 0,003 ПРИ 25°C)	1 шт
БЮКС ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА АКТИВНОСТИ ВОДЫ	2 шт
СТИЛУС ДЛЯ КАЛИБРОВКИ АНАЛИЗАТОРА АКТИВНОСТИ ВОДЫ	1 шт
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 шт
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	1 шт
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	1 шт

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
ДИСПЛЕЙ	цифровой 6 бит, жидко-кристаллический с подсветкой
ОТОБРАЖЕНИЕ	активность воды (3 бита); температура (3 бита)
ДИАПАЗОН	0-1 aw
РАЗРЕШЕНИЕ	0.01 aw
ТОЧНОСТЬ	± 0.02 Aw
ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ	емкостный
ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ	5 минут
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от 0°C до +50°C
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	< 95%
ПИТАНИЕ	батарея 1.5V AAA, 2 шт
РАЗМЕР (В X Ш X Г)	148 x 65 x 65 мм
ВЕС	0.235 кг
ГАРАНТИЯ	2 года

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

**evrika-kits.com**

в разделе Оборудование и принадлежности» / «Анализаторы»



# ПРОВЕРКА СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ

## СТРИПЫ ЭВРИКА-450 ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЛАНШЕТНЫХ ФОТОМЕТРОВ, 1 КОМПЛЕКТ

Стрипы Эврика-450 предназначены для проверки планшетных фотометров.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
СТРИПЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЛИНЕЙНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ОП В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,1 ДО 2,5 НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 450 НМ	2 шт по 8 лунок
СТРИПЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ОП В РАЙОНЕ 0,2 НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 450 НМ	2 шт по 8 лунок
СТРИПЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ОП В РАЙОНЕ 0,5 НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 450 НМ	2 шт по 8 лунок
СТРИПЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ОП В РАЙОНЕ 1,0 НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 450 НМ	2 шт по 8 лунок
СТРИПЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ОП В РАЙОНЕ 1,5 НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 450 НМ	2 шт по 8 лунок
СТРИПЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ОП В РАЙОНЕ 2,0 НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 450 НМ	2 шт по 8 лунок
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ; ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	1 шт

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе Оборудование и принадлежности» /  
«Проверка сходимости результатов»



НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	МАТЕРИАЛ	КОД
ОРИЕНТАТОР ДЛЯ 96-ЯЧЕЕЧНЫХ ПЛАНШЕТОВ	горизонтальный	картон	СК96-001
ОРИЕНТАТОР ДЛЯ 96-ЯЧЕЕЧНЫХ ПЛАНШЕТОВ	горизонтальный	пластик	С96-001
ОРИЕНТАТОР ДЛЯ 96-ЯЧЕЕЧНЫХ ПЛАНШЕТОВ	вертикальный	картон	VK96-001
ОРИЕНТАТОР ДЛЯ 96-ЯЧЕЕЧНЫХ ПЛАНШЕТОВ	вертикальный	пластик	V96-001

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И АКТУАЛЬНЫЕ  
ЦЕНЫ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ:

***evrika-kits.com***

в разделе «Оборудование и принадлежности» / «Ориентаторы для ИФА»





**ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭВРИКА»**

**АДРЕС** 123022 Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 9/27, стр. 1

**ТЕЛЕФОН** +7 495 662-64-15

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ** [order@evrika-kits.com](mailto:order@evrika-kits.com)

**ПОДДЕРЖКА ПРОДУКЦИИ** [support@evrika-kits.com](mailto:support@evrika-kits.com)

***evrika-kits.com***

