

## ПРОГРАММА МСИ FAPAS<sup>®</sup> И ФОРМА ЗАКАЗА УЧАСТИЯ АПРЕЛЬ 2014 - МАРТ 2015

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с документом, обратите внимание на все примечания. FAPAS<sup>®</sup> не может нести ответственность за ошибки, допущенные подписчиками при оформлении заказа.

1) Пожалуйста, введите необходимую информацию:

Контактное лицо:	Телефон организации
Организация:	Факс организации:
Почтовый адрес:	E-mail организации:
	Per. № VAT (НДС):
Почтовый индекс:	Прямой телефон:
Страна:	Прямой e-mail:

Примечания:

- a) Указанные координаты будут использованы при отправке ВСЕЙ корреспонденции в Ваш адрес.
- b) Адрес почтового ящика не может быть использован в качестве Вашего адреса.
- c) Если адрес для выставления счёта отличается от адреса доставки контрольных задач и документации по МСИ, укажите это.
- d) Заказ каждой контрольной задачи Вы можете сопоставить с дополнительными контактными данными (ФИО и электронный адрес).

2) Пожалуйста, внимательно изучите программу МСИ FAPAS<sup>®</sup> и отметьте галочкой (✓) раунды, в которых Вы планируете участвовать

Примечания:

- a) Для Вашего удобства раунды МСИ проиндексированы в предметном указателе по анализам и матрицам.
- b) Регистрация участия в раундах по программе FAPAS<sup>®</sup> закрывается за 16 календарных дней до даты начала раунда.
- c) Каждому раунду соответствует запланированная дата отправки контрольной задачи. Если по тем или иным причинам заказанный Вами раунд задерживается, Вы будете проинформированы об этом по электронной почте, указанной при регистрации. Сроки решения большинства контрольных задач составляют 6-8 недель от даты отправки.
- d) Если Вы не указали дополнительные контактные данные (ФИО и e-mail) по отдельным интересующим Вас раундам, мы будем использовать для рассылки корреспонденции электронный адрес, данный Вами в основной форме регистрации заказа.
- e) В программе МСИ дано примерное количество контрольного материала, отправляемого участникам вместе с контрольной задачей. Вы можете заказать больше контрольного материала, если Вы укажете при регистрации в соответствующей графе программы, какое дополнительное количество Вам необходимо. Стоимость дополнительного контрольного образца приведена в прайс-листе.
- f) Покупка дополнительного контрольного образца не дает Вам права получения дополнительного набора статистических данных по обработке Ваших результатов. Если Вам необходимы дополнительные статистические данные по итогам Вашего участия в МСИ, зарегистрируйтесь в интересующем Вас раунде дважды или большее количество раз.
- g) По умолчанию, контрольные задачи МСИ поставляются обычной почтой, если Вы специально не запросите оформления курьерской доставки. ИСКЛЮЧЕНИЕМ являются раунды с пометкой «F», которые отправляются заказчиком только курьерской компанией, что сопряжено с дополнительными затратами на экспресс-доставку.

3) Присвойте Вашему заказу исходящий номер и подпишите следующую декларацию

Настоящим я присоединяюсь к программе МСИ FAPAS<sup>®</sup> и подтверждаю своё согласие со стандартными условиями FERA по организации участия в схемах проверки компетентности испытательных лабораторий (FERA Standard Terms and Conditions for Proficiency Testing Schemes).

Номер Вашего заказа  
(для отслеживания)

Общее количество выбранных раундов МСИ:

Подпись: .....

Дата: .....

Пожалуйста, укажите предпочтительную валюту платежа

£    €    US \$    Рубль

Примечания:

- a) Неподписанные заказы не принимаются.
- b) Заказ Вашего участия в МСИ системы FAPAS<sup>®</sup> должен быть подтверждён. Если Вы не получили от нас официального подтверждения через 10 дней после размещения заказа, пожалуйста, свяжитесь с нами для проверки регистрации Вашего заказа.
- c) Счёт выставляется вскоре после приёма Вашего заказа, обращаем Ваше внимание, что основная часть зарегистрированных по Вашему заказу раундов должна быть оплачена заранее.
- d) Оплату следует производить только по получению счёта. Выставленный счёт будет содержать наши платёжные реквизиты и информацию о способах платежа.

- Пожалуйста, отправьте заполненную форму в СТАЙЛАБ, 123022 Москва, Звенигородское шоссе, 5 факс + 7 (495) 707 28 68, 662 64 15, +7 (499) 256 23 13; GSM + 7 (495) 729 17 04, e-mail [pt@stylab.ru](mailto:pt@stylab.ru)
- Мы советуем сохранить заполненную форму

FAPAS<sup>®</sup> 2014-15 (контакты, декларация, примечания)

## ПРОГРАММА МСИ FAPAS® И ФОРМА ЗАКАЗА УЧАСТИЯ АПРЕЛЬ 2014 - МАРТ 2015

- 4) Пожалуйста, отправьте подписанную декларацию и заполненную форму заказа в компанию СТАЙЛАБ, действующую в качестве официального агента FAPAS®

Почтовый адрес: 123022 Москва, Звенигородское шоссе, 5, СТАЙЛАБ  
Факс: + 7 (495) 707 28 68, 662 64 15, +7 (499) 256 23 13  
E-mail: [pt@stylab.ru](mailto:pt@stylab.ru)

Примечания:

- Данную форму можно использовать в качестве руководства, для того чтобы совершать заказы на сайте [www.fapas.com](http://www.fapas.com).
- Если Вы использовали для заказа данную форму, то сохраните у себя копию заполненной формы заказа.
- Пожалуйста, не размещайте один и тот же заказ несколько раз, то есть, если Вы отправили заказ по электронной почте, уже не следует отправлять его по факсу или по обычной почте.

### 5) Дополнительная информация

#### I) Отправка контрольных задач

- Как указано выше, раунды с пометкой «F» предполагают автоматическую экспресс-доставку контрольных задач МСИ в Вашу лабораторию курьерской компанией для того чтобы обеспечить сохранность контрольного материала. Для минимизации температурных флуктуаций во время транспортировки, образцы пересылаются замороженными вместе с аккумуляторами холода, поставка, однако, ведётся не в рефрижераторах, а обычными средствами. Даже, если образец доставлен в лабораторию размороженным, он пригоден для анализа, поскольку большую часть времени в процессе транспортировки образец был охлаждён. Все другие контрольные задачи МСИ, по умолчанию, поставляются обычной почтой, если Вы не запросили курьерскую доставку при размещении заказа.
- В день начала зарегистрированного для Вас раунда или накануне, FAPAS® отправит на e-mail, указанный Вами при регистрации, номер авианакладной на посылку с ожидаемой Вами контрольной задачей. Кликнув на активную ссылку в сообщении, Вы автоматически перейдёте на сайт курьерской компании и сможете отследить статус доставки контрольной задачи.
- При отправке контрольной задачи с курьерской компанией номер авианакладной размещается также на Вашей личной странице на сайте FAPAS®.
- Ответственность по мониторингу статуса контрольных задач при их доставке несёт участник МСИ FAPAS®
- Пожалуйста, дайте нам знать, если Вы не получили заказанную задачу через 10 дней после начала раунда при отправке почтой или через 4 дня после начала раунда при отправке курьерской компанией.

#### ii) Таможенное оформление и получение контрольных задач

- FAPAS® и его официальный Агент не несут ответственности за повреждение или утрату контрольной задачи МСИ из-за проблем, которые могут возникнуть на таможне, равно как и обязательств по оплате ввозных таможенных пошлин. По письменной просьбе участника МСИ FAPAS® обязательства по таможенному оформлению контрольных задач и оплате ввозных таможенных пошлин может принять на себя официальный Агент FAPAS®, при этом стоимость услуг по организации участия в МСИ FAPAS® будет увеличена на сумму дополнительных издержек официального Агента.
- Если для таможенного оформления определённых контрольных материалов в Вашей стране Вам необходимо получить специальное разрешение, пожалуйста, проинформируйте нас об этом не позднее, чем за 3 недели до даты начала раунда, предполагающего отправку этого контрольного материала.
- За дополнительную плату мы готовы предоставить фитосанитарные сертификаты, однако, только в тех случаях, когда это возможно.

#### iii) Результаты

- Как правило, участники МСИ FAPAS® имеют в распоряжении около 6 недель от даты начала раунда МСИ для решения контрольной задачи и регистрации результатов. Однако, из-за специфики некоторых матриц и/или анализов, определённые контрольные задачи МСИ FAPAS® должны быть решены быстрее. Эти контрольные задачи отмечены в программе МСИ, как «блиц-раунды»
- Внесение Участником полученных результатов только через веб-сайт [www.fapas.com](http://www.fapas.com).

#### Iv) Отчеты FAPAS®

- Оплата участия в МСИ FAPAS® предполагает персональный доступ одного контактного лица, указанного при регистрации и подписавшего декларацию, к электронному отчету FAPAS® по состоявшемуся раунду МСИ в составе зарегистрированной программы участника.
- Отчёты обычно публикуются на сайте FAPAS® в течение 25 дней после закрытия раунда МСИ.
- Электронные отчёты издаются в pdf-формате и защищены цифровой подписью. Для открытия файлов отчётов необходимо иметь на Вашем компьютере программу Adobe Reader, v. 7 или более новой версии.

**ПРОГРАММА FAPAS<sup>®</sup> 2014/2015**

**Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS<sup>®</sup>**

$\alpha$ -НСН ..... 26, 27, 31  
 $\alpha$ -линоленовая кислота ..... 25  
 $\beta$ -лактамы ..... 14

**1**

1,3 DCP ..... 12  
 15-ацетил-ДОН ..... 21

**2**

2,4-D ..... 31  
 2-phenylphenol ..... 27, 31  
 2-гидроксидиметридазол ..... 15  
 2-гидроксиипронидазол ..... 15  
 2-гидроксиметронидазол ..... 15  
 2-Метилбутанол ..... 24  
 2-Метилпропанол ..... 24

**3**

3-hydroxycarbofuran ..... 27  
 3-MCPD ..... 12  
 3-ацетил-ДОН ..... 21  
 3-Метилбутанол ..... 24

**4**

4,4'-methoxychlor ..... 26, 31

**5**

5-гидроксифлуниксин ..... 15

**A**

Асепхате ..... 27, 31  
 Acetamiprid ..... 31, 32  
 Acrinathrin ..... 31  
 AHD ..... 15  
 Aldicarb ..... 31  
 Aldicarb sulfone ..... 31  
 Aldicarb sulfoxide ..... 31  
 Aldrin ..... 26, 31  
 Allura Red ..... 22, 24  
 Alpha-endosulfan ..... 31

AMOZ ..... 15  
 AOZ ..... 15  
 Atrazine ..... 27, 31  
 Azinphos ..... 27, 31  
 Azinphos-ethyl ..... 26  
 Azoxystrobin ..... 27, 31

**B**

BAC 10 ..... 32  
 BAC 12 ..... 32  
 BAC 14 ..... 32  
 BAC 16 ..... 32  
 Benalaxyl ..... 31  
 Benfuracarb ..... 31  
 Beta-endosulfan ..... 32  
 Beta-HCH ..... 31  
 BHA (E320) ..... 22  
 BHT (E321) ..... 22  
 Bifenthrin ..... 26, 27, 31, 32  
 Biphenyl ..... 31  
 Bitertanol ..... 31  
 BLG ..... 17  
 Boscalid ..... 26, 27, 31  
 Brilliant Blue FCF ..... 22, 24  
 Bromophos ..... 27  
 Bromopropylate ..... 31  
 Bromuconazole ..... 31  
 Bupirimate ..... 31  
 Buprofezin ..... 31  
 Butocarboxim ..... 31  
 Butter Yellow ..... 22

**C**

Cadusafos ..... 31  
 Captan ..... 27  
 Carbaryl ..... 27, 31  
 Carbendazim ..... 27, 31  
 Carbofuran ..... 27, 31  
 Carbosulfan ..... 31  
 Carboxin ..... 27  
 Carmoisine ..... 22, 24  
 Chlorfenapyr ..... 31  
 Chlorfenvinphos ..... 26, 28, 31, 32  
 Chlorobenzilate ..... 26, 31  
 Chlorothalonil ..... 29, 32  
 Chlorpropham ..... 26, 29, 31  
 Chlorpyrifos ..... 29, 31, 32  
 Chlorpyrifos (-ethyl) ..... 26  
 Chlorpyrifos-methyl ..... 26, 29, 31

Chlorthal ..... 31  
 Chlzolinate ..... 31  
 Cis-chlordane ..... 26, 31  
 Cis-heptachlor epoxide ..... 26  
 Clofentezine ..... 31  
 Clothianidin ..... 29, 31  
 Cyfluthrin ..... 29, 31  
 Cyfluthrin (sum isomers) ..... 26  
 Cypermethrin ..... 26, 29, 31, 32  
 Cyproconazole ..... 26, 29, 31  
 Cyprodinil ..... 29, 31

**D**

DDAC ..... 32  
 Delta-HCH ..... 26  
 Deltamethrin ..... 26, 27, 29, 31, 32  
 Demeton-S-methyl ..... 27, 31  
 Desmethyl-pirimicarb ..... 31  
 Diazinon ..... 26, 27, 31, 32  
 Dichlorvos ..... 27, 31  
 Dicloran ..... 31  
 Dicofol ..... 32  
 Dicrotophos ..... 31  
 Dieldrin ..... 26, 31  
 Diethofencarb ..... 31  
 Difenconazole ..... 27, 31  
 Diflubenzuron ..... 27, 31  
 Dimethoate ..... 27, 32  
 Dimethomorph ..... 31  
 Dimethyl yellow ..... 22  
 Dimoxystrobin ..... 27  
 Diniconazole ..... 31  
 Diphenylamin ..... 31  
 Disulfoton ..... 27, 31  
 Disulfoton sulfone ..... 31  
 Disulfoton sulfoxide ..... 31  
 DMST ..... 31  
 DNC ..... 15  
 Dordine ..... 31

**E**

E960 ..... 24  
 Endosulfan ..... 26, 27, 31, 32  
 Endosulfan sulfate ..... 27, 31  
 Endrin ..... 26, 31  
 EPN ..... 31  
 Epoxiconazole ..... 26, 27, 31  
 Erythrosine ..... 22, 24  
 Ethiofencarb ..... 31

## ПРОГРАММА FAPAS<sup>®</sup> 2014/2015

### Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS<sup>®</sup>

Ethiofencarb sulfone ..... 31  
Ethiofencarb sulfoxide ..... 31  
Ethion ..... 28, 31, 32  
Ethoprophos ..... 29, 31  
Etofenprox ..... 31  
Etrifmos ..... 29

#### F

Famoxadone ..... 26, 31  
Fenamiphos ..... 29, 31  
Fenamiphos sulfone ..... 29, 31  
Fenamiphos sulfoxide ..... 29, 31  
Fenarimol ..... 31  
Fenazaquin ..... 31, 32  
Fenbuconazole ..... 29, 31  
Fenhexamid ..... 29, 31  
Fenitrothion ..... 29, 31, 32  
Fenoxycarb ..... 31  
Fenpropathrin ..... 31, 32  
Fenpropidin ..... 29  
Fenpropimorph ..... 26, 29, 31, 32  
Fenpyroximate ..... 31  
Fenthion ..... 26, 27, 29, 31  
Fenthion sulfone ..... 26, 27, 31  
Fenthion sulfoxide ..... 26, 31  
Fenvalerate ..... 26, 27, 31, 32  
Fipronil ..... 27, 31  
Fluazifop ..... 26  
Fluazifop-P-butyl ..... 31  
Flucythrinate ..... 31  
Fludioxonil ..... 27, 31  
Flufenoxuron ..... 31  
Fluopicolide ..... 31  
Fluquinconazole ..... 26, 27, 31  
Flusilazole ..... 26, 27, 31  
Flutolanil ..... 31  
Flutriafol ..... 27, 31  
Fonofos ..... 27  
Formetanate ..... 31  
Formothion ..... 26, 27  
Fosthiazate ..... 31  
Furalaxyl ..... 31

#### G

Gadus macrocephalus ..... 13  
Gadus morhua ..... 13  
Gamma-HCH ..... 31  
Green S ..... 22, 24

#### H

Haloxifop ..... 26, 31  
FAPAS<sup>®</sup> 2014-15 (указатель)

HCB ..... 26, 31, 32  
Heptachlor ..... 26  
Heptenophos ..... 31  
Hexaconazole ..... 27, 31  
Hexythiazox ..... 31  
Hippoglossus hippoglossus ..... 13  
HT-2 toxin ..... 19, 21

#### I

Imazalil ..... 28, 31  
Imidacloprid ..... 29, 31, 32  
Indigo Carmine ..... 22, 24  
Indocacarb ..... 26  
Indoxacarb ..... 31  
Iprodione ..... 29, 31  
Iprovalicarb ..... 31  
Isofenphos ..... 29, 31  
Isoprocacarb ..... 31  
Isoprothiolane ..... 29  
Isoproturon ..... 29, 31

#### K

K232 и k270 ..... 25  
Kresoxim ..... 29, 31

#### L

Lambda-cyhalothrin 26, 29, 31, 32  
LC-pufas ..... 25  
Lenacil ..... 31  
Limanda limanda ..... 13  
Lindane ..... 26, 27, 32  
Linuron ..... 29, 31, 32

#### M

Malaoxon ..... 29  
Malathion ..... 27, 29  
Mecarbam ..... 31  
Melanogrammus aeglefinus ..... 13  
Mepanipyrim ..... 31  
Merlangius merlangus ..... 13  
Merluccius merluccius ..... 13  
Metaflumizone ..... 31  
Metalaxyl ..... 31  
Metazachlor ..... 26  
Metconazole ..... 29  
Methacrifos ..... 26  
Methamidophos ..... 27, 31  
Methidathion ..... 26, 31

Methiocarb ..... 31  
Methiocarb sulfoxide ..... 31  
Methomyl ..... 27, 31, 32  
Methoxyfenozide ..... 31  
Metolcarb ..... 31  
Metribuzin ..... 27  
Mevinphos ..... 32  
Mevinphos ..... 31  
Monocrotophos ..... 31  
Monolinuron ..... 31  
Myclobutanil ..... 31

#### N

NDF ..... 16  
Nitrofen ..... 26  
Nsaid ..... 14, 15  
NSP- волокна ..... 10

#### O

Omethoate ..... 27, 31  
Op'-DDT ..... 26  
Op'-DDT ..... 31, 32  
Orange II ..... 22  
Oxadixyl ..... 31  
Oxychlorane ..... 26, 31  
Oxydemeton ..... 27, 31  
Oxyfluorfen ..... 31

#### P

Paclobutrazol ..... 27, 31  
PAHs ..... 16  
Pangasius hypophthalmus ..... 13  
Para Red ..... 22  
Parathion ..... 26, 27, 31  
Parathion-methyl ..... 26  
Patent Blue V ..... 22, 24  
PCB ..... 26  
PCB 101 ..... 26  
PCB 118 ..... 26  
PCB 138 ..... 26  
PCB 153 ..... 26  
PCB 180 ..... 26  
PCB 52 ..... 26  
Penconazole ..... 27, 31  
Pendimethalin ..... 26, 27, 31  
Permethrin ..... 26, 27, 31  
pH ..... 11, 12, 22, 23, 24  
Phenthoate ..... 31, 32  
Phorate ..... 27, 28  
Phorate sulfoxide ..... 27  
Phosalone ..... 29, 31, 32

**ПРОГРАММА FAPAS<sup>®</sup> 2014/2015**

**Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS<sup>®</sup>**

Phosmet ..... 29, 31  
Phosphamidon ..... 29  
Phoxim ..... 31  
Piperonyl butoxide ..... 29  
Pirimicarb ..... 29, 31  
Pirimiphos ..... 26, 29, 31, 32  
Pleuronectes platessa ..... 13  
Pollachius virens ..... 13  
Ponceau 4R ..... 22, 24  
Pp'-DDD ..... 26  
Pp'-DDE ..... 26  
Pp'-DDD ..... 31, 32  
Pp'-DDE ..... 31, 32  
Pp'-DDT ..... 26, 31, 32  
Prochloraz ..... 26, 29, 31  
Procymidone ..... 27, 29, 31, 32  
Profenofos ..... 26, 31  
Propamocarb ..... 31  
Propaquizafop ..... 31  
Propargite ..... 31, 32  
Propiconazole ..... 27, 29  
Propoxur ..... 31  
Propyzamide ..... 31  
Prothiofos ..... 31  
Pymetrozine ..... 31  
Pyraclostrobin ..... 27, 31  
Pyrazophos ..... 26, 31  
Pyrethrins ..... 31  
Pyridaben ..... 31, 32  
Pyridaphenthion ..... 27  
Pyrimethanil ..... 27, 31, 32  
Pyriproxyfen ..... 31

**Q**

Quinalphos ..... 31, 32  
Quinoline Yellow ..... 22, 24  
Quinoxifen ..... 27, 31  
Quintozene ..... 26, 27, 31

**R**

Rhodamine B ..... 22

**S**

Spinosad ..... 26, 31  
Spirodiclofen ..... 31  
Spiroxamine ..... 27, 31  
Sudan Black B ..... 22  
Sudan I ..... 22  
Sudan II ..... 22  
Sudan III ..... 22  
Sudan IV ..... 22  
FAPAS<sup>®</sup> 2014-15 (указатель)

Sudan Orange G ..... 22  
Sudan Red 7B ..... 22  
Sudan Red B ..... 22  
Sudan Red G ..... 22  
Sunset Yellow FCF ..... 22, 24

**T**

T-2 toxin ..... 19, 21  
Tartrazine ..... 22, 24  
Tebuconazole ..... 26, 27, 31  
Tebufenozide ..... 27, 31  
Tebufenpyrad ..... 31  
Tecnazene ..... 26, 31  
Teflubenzuron ..... 31  
Tefluthrin ..... 31  
Terbufos ..... 27, 31  
Terbufos sulfone ..... 27, 31  
Terbufos sulfoxide ..... 27, 31  
Terbutylazine ..... 31, 32  
Tetrachlorvinphos ..... 27  
Tetraconazole ..... 31  
Tetradifon ..... 31  
Theragra chalcogramma ..... 13  
Thiabendazole ..... 27, 31  
Thiacloprid ..... 26, 27, 31  
Thiamethoxam ..... 28, 31  
Thiodicarb ..... 29, 31  
Tilmicosin ..... 15  
Tolclofos ..... 31  
Tolclofos-methyl ..... 29  
Toluidine Red ..... 22  
Tolyfluanid ..... 31  
Trans-chlordane ..... 26, 31  
Trans-heptachlor epoxide ..... 26  
Triadimefon ..... 29, 31  
Triadimenol ..... 29  
Triazophos ..... 26, 29, 31  
Tricyclazole ..... 29  
Trifloxystrobin ..... 29, 31, 32  
Trifluralin ..... 29, 31  
Triticonazole ..... 29, 31  
TVB-N ..... 11

**V**

Vinclozolin ..... 26, 29  
Virginiamycin ..... 15

**Z**

ZON ..... 21  
Zoxamide ..... 31

**A**

Абамектин ..... 15  
Абрикосовое пюре ..... 30  
Авермектины ..... 14, 15  
Азаперон ..... 15  
Азот ..... 10, 11  
Акриламид ..... 12  
Алкалоиды ..... 21  
Алкогольные напитки ..... 24  
Аллергены ..... 17  
Альбендазол-2-амино-  
сульфон ..... 15  
Альбендазолсульфоксид ..... 15  
Альбендазолсульфон ..... 15  
Алюминий ..... 23  
Амоксициллин ..... 15  
Ампициллин ..... 15  
Анизидиновое число ..... 25  
Антигельминтики ..... 14, 15  
Антиоксиданты ..... 22  
Апельсиновое пюре ..... 31  
Апельсиновый сок ..... 24  
Арахидоновая к-та ..... 25  
Арахис ..... 17, 19, 20  
Аспартам ..... 24  
Аутентичность ..... 13  
Афлатоксин В<sub>1</sub> ..... 19  
Афлатоксин М<sub>1</sub> ..... 19, 20  
Афлатоксины ..... 19, 20  
Ацесульфам-К ..... 24  
Ацетальдегид ..... 24  
Ацетилпромазин ..... 15

**Б**

БАД ..... 16  
Баклажан ..... 31  
Безалкогольный напиток ..... 23, 24  
Белок ..... 10, 16  
Белок арахиса ..... 17  
Белок миндаля ..... 17  
Белок фундука ..... 17  
Белый чай ..... 30  
Бензилпенициллин ..... 15  
Бензойная кислота ..... 22, 24  
Бета-агонисты ..... 14, 15  
Бета-лактоглобулин ..... 17  
Биоциды ..... 30, 32  
Бисквит ..... 10, 12, 21, 25  
Бисфенол А ..... 18  
Болденон ..... 15  
Бразильский орех ..... 17  
Бренди ..... 24  
Брикс ..... 22, 24

## ПРОГРАММА FAPAS<sup>®</sup> 2014/2015

### Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS<sup>®</sup>

Бриллиантовый зеленый ..... 14  
Бромобутерол ..... 15  
Бутан-1-ол ..... 24  
Бычья моча ..... 14

#### В

Ветеринарные препараты 14, 15  
Вино ..... 20, 23, 24  
Виски ..... 24  
Витамин А ..... 16, 22  
Витамин В<sub>1</sub> ..... 22  
Витамин В<sub>2</sub> ..... 22  
Витамин В<sub>6</sub> ..... 22  
Витамин В<sub>12</sub> ..... 22  
Витамин С ..... 22  
Витамин Д<sub>3</sub> ..... 16, 22  
Витамин Е ..... 16, 22  
Витаминная добавка ..... 22  
Витамины ..... 22  
Влажность ..... 10, 11, 12, 16  
Водонерастворимые  
вещества ..... 12  
Выпечка ..... 21, 25

#### Г

Галактоза ..... 10, 11, 22, 24  
Галоперидол ..... 15  
Галофугинон ..... 15  
Гексоэстрол ..... 15  
Гидроксикленбутерол ..... 15  
Гидроксимебендазол ..... 15  
Гидроксиметилфурфурол ..... 12  
Гидроксипролин ..... 10  
Гидроксистеранозолол ..... 15  
Гидролизованный  
растительный белок ..... 12  
Гидрохлорид  
пропионилпромазина ..... 15  
Гидрохлорид хлорпромазина ..... 15  
Гистамин ..... 17  
Глифосат ..... 27  
Глицид ..... 12  
Глюкоза ..... 10, 11, 12, 22, 24  
Глютен ..... 17  
Говядина ..... 13  
Говяжьи почки ..... 14  
Горчица ..... 17  
Готовый завтрак на зерновой  
основе ..... 11, 21, 22  
Готовый пищевой продукт ..... 13  
Грейпфрут ..... 24  
Грейпфрутовый сок ..... 24  
Грецкий орех ..... 17  
FAPAS<sup>®</sup> 2014-15 (указатель)

Грибы (порошок) ..... 12  
Грубые волокна ..... 16  
Груша ..... 30  
Гусиный жир ..... 26

#### Д

Данофлоксацин ..... 15  
Дезоксиниваленол ..... 21  
Десацетилцефапирин ..... 15  
Детское питание ..... 11, 19, 21, 23, 27  
Джем ..... 17, 22  
Джозамицин ..... 15  
Диастаза ..... 12  
Дигидрострептомицин ..... 14  
Диеноэстрол ..... 15  
Диетические волокна ..... 10  
Диклазурил ..... 15  
Диклоксациллин ..... 15  
Диклофенак ..... 15  
Диметридазол ..... 15  
Динитрокарбанилид ..... 15  
Диоксид серы ..... 22, 24  
Дитиокарбамат ..... 30  
Дифлоксацин ..... 15  
Диэтилстильбестрол (DES) ..... 15  
Докозагексаеновая к-та ..... 25  
Доксициклин ..... 15  
ДОН ..... 19, 21  
Дорамектин ..... 15  
Дыня ..... 30

#### Ж

Железо ..... 11, 16, 23, 24  
Жирная рыба ..... 14, 26  
Жирные кислоты ..... 25  
Жиры ..... 25

#### З

Запрещённые красители ..... 22  
Зеараленон ..... 19, 21  
Зелёный кофе ..... 20  
Зеранол ..... 15  
Зерновые ..... 10, 20, 27  
Зилпатерол ..... 15  
Зольность ..... 10, 11, 16

#### И

Ибупрофен ..... 15

Ивермектин ..... 15  
Идентификация ..... 13  
Изюм ..... 20  
Имитатор пищевого продукта ..... 18  
Индивидуальные  
жирные кислоты ..... 25  
Инжир ..... 20

#### Й

Йод ..... 23  
Йодное число ..... 25

#### И

Ипронидазол ..... 15  
ИФА ..... 17

#### К

Кадмий ..... 23, 24  
Казеин ..... 17  
Какао ..... 20, 23  
Какао масло ..... 16  
Калий ..... 11, 24  
Кальций ..... 11, 16, 24  
Капустное пюре ..... 13  
Каразолол ..... 15  
Картофельные чипсы ..... 12  
Кетотриклабендазол ..... 15  
Кешью ..... 17  
Кислотность ..... 25  
Кленбутерол ..... 15  
Кленпентерол ..... 15  
Кленпроперол ..... 15  
Клозантел ..... 15  
Клоксациллин ..... 15  
Клопидол ..... 15  
Клубничное пюре ..... 30  
Клюквенный сок ..... 24  
Кокцидиостатики ..... 14, 15  
Кола (напиток) ..... 24  
Конина ..... 13  
Консерв. Крабовое мясо ..... 23  
Консерв. Рыба ..... 11, 17, 23, 24  
Консервированная  
мясная мука ..... 10  
Консервированное мясо ..... 10, 11  
Коричневый рис ..... 27  
Корм ..... 12, 14, 16, 19, 20, 21  
Коровье молоко ..... 14  
Кофе ..... 12, 20, 24  
Кофеин ..... 22, 24  
Красители ..... 24

## ПРОГРАММА FAPAS<sup>®</sup> 2014/2015

### Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS<sup>®</sup>

Красный виноград .....	30	Метилртуть .....	24	Огурец .....	30
Крахмал.....	10, 16	Метилтестостерон.....	15	Оксациллин.....	15
Креветки .....	14	Метронидазол .....	15	Окситетрациклин .....	15
Крепость.....	24	Миграция .....	18	Оксолиновая кислота .....	15
Кристаллический фиолетовый.....	14	Микотоксины.....	19, 20, 21	Оксфендазол .....	15
Ксилазин .....	15	Микроэлементы.....	11	Оксфендазолсульфон.....	15
Кукуруза .....	11, 19	Миндаль.....	17, 19	Оливковое масло.....	16, 25, 26
Кукурузная мука.....	20, 21, 27	Минеральные вещества .....	11	Олово .....	23, 24
Кукурузное масло .....	21	Моксидектин .....	15	Омега-3 .....	25
Курага .....	22	Молибден .....	23	Омега-6 .....	25
Куриные яйца.....	14	Молоко .....	17	Орех-пекан .....	17
Курица .....	13, 14	Монензин .....	15	Охратоксин А .....	19, 20
<hr/>					
<b>Л</b>		Мононенасыщенные жирные кислоты .....	25	<b>П</b>	
Лаймовое пюре.....	30	Морковь .....	30	Пальмовое масло .....	16
Лактоза.....	10, 11, 22, 24	Мука .....	20	Паприка .....	20
Ласалоцид.....	15	Мышьяк.....	23, 24	Паста .....	11
Леандомицин .....	15	Мясо .....	13, 22	Патулин .....	20
Левамизол.....	15	Мята .....	30	ПАУ.....	16
Лейко кристаллический фиолетовый .....	14	<hr/>			
Лейкомалахитовый зеленый..	14	<b>Н</b>		Пенициллин G.....	15
Летучая кислотность .....	24	Налидиксовая кислота.....	15	Пенициллин V .....	15
Лимонная кислота .....	22, 24	Напитки .....	30, 31	Пенициллины .....	14, 15
Линкомицин.....	15	Напроксен.....	15	Перекисное число.....	25
Линоленовая к-та .....	25	Наразин .....	15	Перец чили.....	23
Листья салата .....	30	Насыщенные		Перечно-сахарная паста .....	23
<hr/>					
<b>М</b>		жирные кислоты .....	10, 25	Пестициды 26, 27, 29, 30, 31, 32	
Мабутерол.....	15	Натрий .....	10, 11, 16, 22, 24	Печень .....	23
Магний.....	11, 16, 24	Нафпициллин .....	15	Пиво.....	20
Мадурамицин.....	15	Нейлоновая плёнка.....	18	Пирролизидиновые	
Макадамия .....	17	Ниацин .....	22	алкалоиды.....	21
Макролиды.....	14, 15	Ниваленол .....	21	Пищевая добавка .....	11
Малахитовый зеленый .....	14	Никарбазин.....	15	Пищевая ценность.....	10, 11
Мальтоза.....	10, 11, 22, 24	Нитраты .....	13	Пищевое масло .....	23, 25
Мапентерол .....	15	Нитроимидазол .....	15, 14	Пищевой продукт	
Марбофлоксацин.....	15	Нитроксинил .....	15	на основе овса .....	17
Марганец.....	11, 16	Нортестостерон.....	15	Пищевые ингредиенты.....	22
Масло .....	18, 22, 25, 26	Норфлоксацин.....	15	Пищевые субпродукты.....	20
Масляная кислота .....	11, 25	<hr/>			
Мебендазол .....	15	<b>О</b>		Пластиковая плёнка .....	18
Мёд .....	12, 14	Общая кислотность.....	22, 24	Полиненасыщенные	
Медь .....	11, 16, 23	Общее масло.....	16	жирные кислоты.....	25
Меламин.....	12, 18	Общие диетические волокна .	10	Полифосфаты.....	10
Мелоксикам.....	15	Общие сахара .....	10, 11, 22, 24	Полициклические	
Мепикват .....	27	Общий жир .....	10, 11, 25	ароматические углеводороды	16
Метаболиты		Общий летучий основной азот	11	Премикс.....	16
нитрофуранов .....	14, 15	Общий малахитовый зеленый	14	Продукты животного	
Метанол .....	24	Общий сахар .....	16	происхождения .....	26
Метилболденон .....	15	Овес .....	27	Пропан-1-ол .....	24
Метилбутанол.....	24	Овощи .....	30, 31	Пропилгаллат (Е310).....	22
Метилпропанол .....	24	Овощное пюре .....	23	Пшеничная мука	10, 17, 20, 21, 27
<hr/>					
FAPAS <sup>®</sup> 2014-15 (указатель)		Овсяная мука .....	21	<b>Р</b>	
		Овсянка.....	10	Разрешённые красители.....	22
				Рактопамин .....	15

## ПРОГРАММА FAPAS<sup>®</sup> 2014/2015

### Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS<sup>®</sup>

Рапсовое масло.....	26
Растительное масло ..	12, 25, 26
Рис.....	20
Рисовая мука .....	23, 24
Рифампицин .....	15
Робенидин.....	15
Ронидазол.....	15
Ртуть.....	23, 24
Руккола.....	13
Рыба .....	13, 14
Рыбий жир.....	25
Рыбная паста.....	11

#### С

Салат-латук .....	13, 30
Салиномицин .....	15
Сальбутамол.....	15
Сальметерол .....	15
Сарафлоксацин .....	15
Сахарин.....	24
Сахароза .....	10, 11, 12, 22, 24
Сахарозаменители .....	24
Свиная печень .....	14
Свинец.....	16, 23, 24
Свинина.....	13, 14
Свиной жир .....	26
Свободные к-ты.....	12
Сгущенное молоко .....	11
Селен .....	11, 16, 23
Сельдерей .....	17
Семдурамицин.....	15
Синтетические гормоны... ..	14, 15
Сладкие перцы .....	30
Сладкий картофель - батат ...	31
Сладости.....	22
Сливочное масло .....	11
Смесь для выпечки .....	17, 22
Смесь для детского питания ..	26
Смесь для иск. вскармливания младенцев.....	17,23,25
Смесь для приготовления молочного коктейля.....	11
Смешанный жир .....	25
Соевая мука.....	23
Соевый белок .....	17
Соевый соус.....	12
Соевый шрот.....	16
Солонина .....	14
Соль.....	10
Сорбиновая кислота.....	22, 24
Соус табаско .....	22
Соя.....	17
Спирамицин .....	15
Спирулина.....	16

FAPAS<sup>®</sup> 2014-15 (указатель)

Спред .....	25
Станозолол.....	15
Стевиол-гликозид.....	24
Стирол .....	25
Субпродукт .....	23
Сульфагуанодин .....	15
Сульфадиазин.....	15
Сульфадиметоксин .....	15
Сульфадимидин .....	15
Сульфадоксин .....	15
Сульфаквиноксалин.....	15
Сульфамеразин .....	15
Сульфаметизол.....	15
Сульфаметоксазол .....	15
Сульфаметоксипиридазин .....	15
Сульфамоксол .....	15
Сульфамонетоксин.....	15
Сульфаниламиды .....	14, 15
Сульфацил .....	15
Сульфатиазол .....	15
Сульфакхоропиридазин .....	15
Сульфизоксазол.....	15
Сульфиты .....	17
Сумма первичных ароматических аминов .....	18
Сурьма.....	23
Сухая смесь для детского питания .....	22
Сухое молоко... ..	11-13,19,20,22,23,26
Сухой суповой концентрат .....	17
Сушеные яблоки .....	22
Сыр .....	11

#### Т

Твёрдые вещества.....	11
Теобромин .....	22
Тербуталин .....	15
Тетрациклин .....	14, 15
Тиabendазол.....	15
Тиамфеникол .....	14
Тилозин А .....	15
Тилозин В .....	15
Титруемая кислотность .....	11
Токсичные элементы .....	23, 24
Толтразурил сульфон.....	15
Томатная паста .....	23
Томатный соус .....	22
Тоник.....	24
Травяной чай.....	21
Транквилизаторы .....	14, 15
Транс-жирные кислоты .....	25
Тренболон .....	15
Триклабендазол .....	15
Триклабендазолсульфоксид ..	15
Триклабендазолсульфон.....	15

Трихотецены .....	21
Тулбутерол.....	15

#### Ф

Фенбател.....	15
Фенбендазол.....	15
Фенилбутазон .....	15
Финики.....	30
Фисташки.....	17, 19
Флубендазол.....	15
Флумеквин.....	15
Фолиевая к-та .....	22
Формальдегид.....	18
Фосфор.....	11, 16, 24
Фосфорная кислота .....	24
Фотоинициаторы полимеризации .....	18
Фруктовый сок.....	23, 24
Фруктоза .....	10, 11, 12, 20, 24
Фрукты .....	30, 31
Фталаты.....	18
Фторхинолоны .....	14, 15
Фузаритоксины.....	21
Фумонизины .....	19, 21
Фундук .....	17, 19
Фуран.....	12

#### Х

Хинин .....	24
Хинолоны .....	14, 15
Хлебная крошка .....	10
Хлебцы хрустящие .....	12
Хлорамфеникол.....	14
Хлориды .....	10, 11, 22
Хлормекват .....	27
Хлортетрациклин .....	15
Холестерин .....	25
Хром .....	23

#### Ц

Цефазолин .....	15
Цефалексин .....	15
Цефалониум .....	15
Цефалоспорины .....	14, 15
Цефаперазон .....	15
Цефапирин.....	15
Цефкином.....	15
Циануровая кислота .....	12
Цикламат .....	24
Циматерол .....	15
Цимбутерол.....	15



## ПРОГРАММА FAPAS<sup>®</sup> 2014/2015

### Предметный указатель анализов и матриц в составе программы МСИ FAPAS<sup>®</sup>

Цинк ..... 11, 16, 23  
Ципрофлоксацин ..... 15  
Цитринин ..... 20

#### Ч

Черный перец ..... 20, 30  
Чили молотый ..... 19

#### Ш

Шоколад ..... 11, 17  
Шпинат ..... 30  
Шпинатное пюре ..... 13

#### Э

Экотоксиканты ..... 16  
Электрическая проводимость ..... 12  
Эмаектин ..... 15  
Энрофлоксацин ..... 15  
Эприномектин ..... 15  
Эргозин ..... 21  
Эргокорнин ..... 21  
Эргокрестин ..... 21  
Эргометрин ..... 21  
Эрготамин ..... 21  
Эритромицин ..... 15  
Этаналь ..... 24  
Этанол ..... 18  
Этилацетат ..... 24

Этилкарбамат ..... 24  
Этэфон ..... 30  
Эфиры жирных кислот ..... 25

#### Я

Яблочное пюре ..... 20, 30  
Яблочный сок ..... 20, 24  
Ягнятина ..... 13  
Яйцо ..... 17  
Яичный белок ..... 17  
Ячменная мука ..... 20

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с документом, обратите внимание на все примечания. FAPAS<sup>®</sup> не может нести ответственность за ошибки, допущенные подписчиками при оформлении заказа.

**Примечания:**

- а) Отметьте галочкой (✓) раунды МСИ системы FAPAS<sup>®</sup>, в которых Вы хотите участвовать.
- б) Дополнительную контактную информацию (ФИО и e-mail) по отдельным раундам следует давать только в том случае, если в основной форме заказа приведена иная информация.
- в) Дополнительное количество контрольного образца следует заказывать только в том случае, если это необходимо для решения контрольной задачи с помощью Вашего метода анализа. Если Вы хотите участвовать в одном раунде МСИ несколько раз, Вы должны разместить у нас соответствующее количество заказов на участие в этом раунде МСИ.

Дата ДД.ММ.ГГ	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Пищевая ценность (продолжение на следующей странице)							
17/04/2014	0193	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
18/06/2014	0194	Консервированная мясная мука	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
16/07/2014	0195	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Гидроксипролин	150 г			
12/09/2014	0196	Консервированная мясная мука	Общий жир, Насыщенные жирные кислоты, Белок, Общие сахара, Диетические волокна и Соль	150 г			
19/11/2014	0197	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Гидроксипролин	150 г			
14/01/2015	0198	Консервированная мясная мука	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий, Хлориды и Общие сахара	150 г			
26/03/2015	0199	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
30/04/2014	2456	Пшеничная мука	Влажность при 130°C, Зольность, Азот и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			
26/06/2014	2457	Овсяная каша	Влажность при 130°C, Зольность, Общий жир, Азот, Общие диетические волокна по АОАС и NSP- волокна по Энглисту	150 г			
25/09/2014	2458	Зерновые	Влажность при 130°C, Зольность, Азот и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			
15/01/2015	2459	Хлебная крошка	Влажность, Зольность, Азот, Крахмал, Натрий и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			
04/03/2015	2460	Бисквит (выпечка)	Влажность при 130°C, Зольность, Общий жир, Азот и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			

**Примечания:**

Общие сахара = титриметрически (например, по Layne-Eynon, Luff-Schoorl, Munson Walker) или, при использовании ВЭЖХ = сумма фруктозы, глюкозы, сахарозы, лактозы, галактозы и мальтозы (Внимание: в образце могут присутствовать не все сахара).

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Пищевая ценность (начало на предыдущей странице)**

02/04/2014	25119	Кукуруза/Кукурузные хлопья	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	50 г			
28/05/2014	25120	Рыбная паста	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
20/06/2014	25121	Консерв. Рыба	Общий летучий основной азот (TVB-N)	150 г			
31/07/2014	25122	Сгущённое молоко	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот и Общие сахара	150 мл			
19/09/2014	25123	Смесь для приготовления молочного коктейля	Фруктоза, Глюкоза, Сахароза, Лактоза, Галактоза, Мальтоза	50 г			
21/10/2014	25124 <sup>F</sup>	Шоколад	Влажность, Общий жир, Азот, Масляная кислота, Лактоза и Сахароза	150 г			
12/12/2014	25125	Сухое молоко	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Титруемая кислотность и Лактоза	50 г			
21/01/2015	25126	Детское питание	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот и Лактоза	50 г			
12/02/2015	25127	Сыр и паста	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	100 г			
24/02/2015	25128 <sup>F</sup>	Сливочное масло	Влажность, Общий жир, Твёрдые Вещества (кроме жира), pH и Хлориды	200 г			
20/03/2015	25129	Консерв. рыба	Общий летучий основной азот (TVB-N)	150 г			

**Минеральные вещества и микроэлементы**

25/04/2014	1875	Консерв. Мясо	Кальций, Фосфор и Цинк	150 г			
14/08/2014	1876	Готовый завтрак на зерновой основе	Кальций, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий и Цинк	50 г			
20/11/2014	1877	Сухое молоко	Кальций, Магний, Фосфор, Калий, Йод, Селен и Натрий	50 г			
17/02/2015	1878 <sup>F</sup>	Пищевая добавка	Медь, Магний, Марганец, Калий и Цинк	30 мл			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Акриламид/ Фуран/ Меламин/ 3-MCPD и 1,3 DCP**

09/04/2014	3046	Сухое молоко	Меламин и Циануровая кислота (> 5 мг/кг)	50 г			
22/05/2014	3047	Хлебцы хрустящие	Акриламид	50 г			
25/06/2014	3048	Грибы (порошок)	Меламин и Циануровая кислота (низкий уровень, < 5мг/кг)	50 г			
07/08/2014	3049	Картофельные чипсы	Акриламид	50 г			
15/10/2014	3050	Корм	Меламин и Циануровая кислота	50 г			
26/11/2014	3051	Бисквит (выпечка)	Акриламид	50 г			
14/01/2015	3052	Сухое молоко	Меламин и Циануровая кислота (низкий уровень, < 5мг/кг)	50 г			
04/02/2015	3053	Кофе	Акриламид	50 г			
23/03/2015	3054 <sup>Fφ</sup>	Кофе	Фуран	50 г			
13/06/2014	2641	Соевый соус	3-MCPD и 1,3 DCP	40 г			
24/09/2014	2642	Растительное масло	Связанные эфиры 3-MCPD и глицидол	50 мл			
07/01/2015	2643	Гидролизированный растительный белок	3-MCPD	40 г			
06/03/2015	2644	Соевый соус	3-MCPD и 1,3 DCP	40 г			

**Мёд**

01/07/2014	2828 <sup>F</sup>	Мёд	Влажность, Фруктоза, Глюкоза, Сахароза, Гидроксиметилфурфурол (HMF) и Диастаза	100 г			
18/11/2014	2829 <sup>F</sup>	Мёд <sup>A</sup>	Фруктоза, Глюкоза, Сахароза, Гидроксиметилфурфурол (HMF), Диастаза, Электрическая проводимость и pH	100 г			
10/03/2015	2830 <sup>F</sup>	Мёд	Влажность, Фруктоза, Глюкоза, Сахароза, Гидроксиметилфурфурол (HMF), Диастаза, сво- бодные к-ты и водонерастворимые вещества	100 г			

**Примечания:**

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

<sup>φ</sup> – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов

<sup>A</sup> - образец может быть специально фальсифицирован

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

### Аутентичность

09/04/2014	2957 <sup>D</sup>	Курица	Контаминирован (да или нет) одним или более видом мяса из следующих: говядина, ягнятина или свинина	30 г			
06/05/2014	2958 <sup>F</sup>	Готовый Пищевой продукт (на основе говядины)	Контаминирован (да или нет) одним или более видом мяса из следующих: кониной или свининой	2 x 30 г			
17/07/2014	2959 <sup>D</sup>	Ягнятина	Контаминирован (да или нет) одним или более видом мяса из следующих: говядина, курица или свинина	30 г			
27/10/2014	2960 <sup>F</sup>	Рыба (идентификация)	Три образца рыбы нужно идентифицировать, исходя из списка: Gadus macrocephalus (Telesius 1810) Gadus morhua, (Linnaeus 1758) Hippoglossus hippoglossus (Linnaeus 1758) Limanda limanda, (Linnaeus 1758) Melanogrammus aeglefinus, (Linnaeus 1758) Merlangius merlangus (Linnaeus 1758) Merluccius merluccius, (Linnaeus 1758) Pangasius hypophthalmus (Sauvage 1878) Pleuronectes platessa, (Linnaeus 1758) Pollachius virens, (Linnaeus 1758) Theragra chalcogramma (Pallas 1814)	3 x 10 г			
08/12/2014	2961 <sup>F</sup>	Готовый пищевой продукт	Контаминирован (да или нет) свининой	2 x 30 г			
11/02/2015	2962 <sup>D</sup>	Говядина	Контаминирован (да или нет) одним или более видом мяса из следующих: курица, ягнятина, конина или свинина	30 г			

### Нитраты и нитриты

03/04/2014	1595 <sup>DDφ</sup>	Мясо	Нитраты (NANO <sub>3</sub> ) и Нитриты (NANO <sub>2</sub> )	25 г			
29/05/2014	1596 <sup>φ</sup>	Сухое молоко	Нитраты (NANO <sub>3</sub> ) и Нитриты (NANO <sub>2</sub> ) (высокий уровень)	40 г			
29/07/2014	1597 <sup>F</sup>	Капуста (пюре)	Нитраты	70 г			
02/09/2014	1598 <sup>F</sup>	Салат-латук (пюре)	Нитраты	70 г			
24/10/2014	1599 <sup>DDφ</sup>	Мясо	Нитраты (NANO <sub>3</sub> ) и Нитриты (NANO <sub>2</sub> )	25 г			
04/11/2014	15100 <sup>F</sup>	Руккола (пюре)	Нитраты	70 г			
05/01/2015	15101 <sup>F</sup>	Шпинат (пюре)	Нитраты	70 г			
25/03/2015	15102 <sup>DDφ</sup>	Мясо	Нитраты (NANO <sub>3</sub> ) и Нитриты (NANO <sub>2</sub> )	25 г			

#### Примечания:

- <sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.
- <sup>D</sup> – поставляется в сублимированной виде, перед анализом участник должен регидратировать контрольный материал.
- <sup>DD</sup> – поставляется в сублимированной виде, перед анализом участник не должен регидратировать контрольный материал
- <sup>φ</sup> – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Остатки ветеринарных препаратов**

(см. Список потенциально присутствующих ветпрепаратов)

29/04/2014	02232 <sup>Fφ#</sup>	Говяжьи почки	Тетрациклин	20 г			
29/04/2014	02233 <sup>Fφ</sup>	Жирная рыба	Лейкомалахитовый зеленый и Общий Малахитовый зеленый	20 г			
16/06/2014	02234 <sup>Fφ#</sup>	Солонина	Авермектины	20 г			
24/06/2014	02235 <sup>Fφ#</sup>	Рыба	Хинолоны и Фторхинолоны	20 г			
21/07/2014	02236 <sup>F</sup>	Мёд	Хлорамфеникол	20 г			
21/07/2014	02237 <sup>F#</sup>	Мёд	Сульфаниламиды	20 г			
28/07/2014	02238 <sup>Fφ#</sup>	Куриные яйца	Кокцидиостатики	20 г			
28/07/2014	02239 <sup>Fφ#</sup>	Куриные яйца	Нитроимидазол	20 г			
05/08/2014	02240 <sup>Fφ#</sup>	Курица	Метаболиты нитрофуранов	20 г			
18/08/2014	02241 <sup>F#</sup>	Мёд	Тетрациклин	20 г			
15/09/2014	02242 <sup>Fφ#</sup>	Свиная печень	Бета-агонисты	20 г			
15/09/2014	02243 <sup>Fφ</sup>	Коровье молоко	Хлорамфеникол и Тиамфеникол	25 мл			
23/09/2014	02244 <sup>Fφ#</sup>	Рыба	Лейкомалахитовый зеленый и Общий малахитовый зеленый, Кристаллический фиолетовый, Лейкокристаллический фиолетовый и Бриллиантовый зеленый	20 г			
29/09/2014	02245 <sup>Fφ#</sup>	Говяжьи почки	Нестероидные противовоспалительные препараты (NSAIDS)	20 г			
14/10/2014	02246 <sup>Fφ#</sup>	Бычья моча	Синтетические гормоны	25 мл			
14/10/2014	02247 <sup>Fφ#</sup>	Говяжьи почки	Антигельминтики и дигидрострептомицин	40 г			
12/11/2014	02248 <sup>F#</sup>	Мед	Хинолоны, фторхинолоны и макролиды	40 г			
12/11/2014	02249 <sup>F#</sup>	Мед	Метаболиты нитрофуранов	20 г			
18/11/2014	02250 <sup>Fφ#</sup>	Свинина	Транквилизаторы	20 г			
09/12/2014	02251 <sup>Fφ#</sup>	Коровье молоко	β-лактамы (пенициллины и цефалоспорины)	25 мл			
09/12/2014	02252 <sup>#</sup>	Корм	Кокцидиостатики (медицинские уровни концентрации)	50 г			
06/01/2015	02253 <sup>Fφ#</sup>	Свинина	Сульфаниламиды	20 г			
06/01/2015	02254 <sup>Fφ#</sup>	Свинина	Тетрациклины	20 г			
27/01/2015	02255 <sup>Fφ#</sup>	Креветки	Метаболиты нитрофуранов	20 г			
10/02/2015	02256 <sup>Fφ</sup>	Креветки	Хлорамфеникол	20 г			
16/02/2015	02257 <sup>Fφ#</sup>	Куриные яйца	Сульфаниламиды	20 г			
16/02/2015	02258 <sup>Fφ#</sup>	Куриные яйца	Хинолоны, фторхинолоны и макролиды	40 г			
16/03/2015	02259 <sup>Fφ</sup>	Говяжьи почки	Хлорамфеникол	20 г			
16/03/2015	02260 <sup>Fφ#</sup>	Рыба	Авермектины	20 г			
24/03/2015	02261 <sup>Fφ#</sup>	Креветки	Тетрациклин	20 г			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

<sup>#</sup> – раунды подразумевают идентификацию и количественный анализ, см список А выше.

<sup>φ</sup> – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Список остатков ветеринарных препаратов, потенциально присутствующих в контрольных материалах.

Авермектины	Абамектин, дорамектин, эмаектин, эприномектин, ивермектин, моксидектин
Антигельминтики	Альбендазолсульфон, альбендазол-2-амино-сульфон, альбендазолсульфоксид, альбендазолсульфон общий, клозантел, фенбател, фенбендазол, оксфендазол, оксфендазолсульфон, общий оксфендазолсульфон, флубендазол, левамизол, мебендазол, гидроксимебендазол, мебендазол амин, общий мебендазол, нитроксинил, тиабендазол, триклабендазол, триклабендазолсульфон, триклабендазолсульфоксид, кетотриклабендазол, общий триклабендазолсульфон
Бета-агонисты	Бромобутерол, циматерол, цимбутерол, кленбутерол, кленпентерол, кленпроперол, гидроксикленбутерол, мабутерол, мапентерол, рактопамин, сальбутамол, сальметерол, тербуталин, тулобутерол, зилпатерол
Кокцидиостатики	Клопидол, decoquinate, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, мадурамицин, монензин, наразин, никарбазин (как 4,4-динитрокарбанилид)-DNC, робенидин, салиномицин, семдурамицин, толтразурил сульфон.
Макролиды	Эритромицин, джозамицин, линкомицин, олеандомицин, рифампицин, спирамицин, tilmicosin, тилозин А, тилозин В, virginiamycin
Метаболиты нитрофуранов	AHD (связанный), AHD (общий), AOZ (связанный), AOZ (общий), AMOZ (связанный), AMOZ (общий), SEM (связанный), SEM (общий)
Нестероидные противовоспалительные препараты (NSAIDS)	Диклофенак, 5-гидроксифлуниксин, ибупрофен, мелоксикам, напроксен, фенилбутазон
Нитроимидазолы	Диметридазол, 2-гидроксидиметридазол, ипронидазол, 2-гидроксиипронидазол, метронидазол, 2-гидрокси метронидазол, ронидазол
Пенициллины	Амоксициллин, ампициллин, бензилпенициллин (пенициллин G), пенициллин V, клоксациллин, диклоксациллин, нафпициллин, оксациллин
Синтетические гормоны	А-болденон, метилболденон, диэтилстильбестрол (DES), диеноэстрола, гексоэстрола, метилтестостерон, α-нортестостерон, станозолол, 16β-гидроксистеранозолол, тренболон, зеранол
Сульфаниламиды	Сульфаклопиридазин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфадимидин (сульфаметазин), сульфадоксин, сульфатуанодин, сульфамеразин, сульфаметизол, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамонетоксин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфациназол, сульфаквиноксалин, сульфатиазол, сульфизоксазол
Тетрациклины	Хлортетрациклин (общий), доксициклин, окситетрациклин (общий), тетрациклин (общий)
Транквилизаторы	Ацетилпромазин, азаперол, азаперон, каразолол, гидрохлорид хлорпромазина, галоперидол, гидрохлорид пропионилпромазина, ксилазин
Хинолоны и фторхинолоны	Флумеквин, налидиксовая кислота, оксолиновая кислота, ципрофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин, норфлоксацин, сарафлоксацин
Цефалоспорины	Цефалексин, цефалониум, цефапирин, десацетилцефапирин, цефазолин, цефаперазон, цефкином

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Корма для животных**

Пожалуйста, обратите внимание, что в Программу включены и другие раунды с матрицей корм:

3050, 02252, 04242, 04249, 04252, 17146, 22112, 22113, 22116

23/05/2014	10117	Корма для молочных коров	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок, Грубые волокна, Железо, Свинец, Магний, Марганец и Селен	150 г			
10/07/2014	10118	Корма для овец	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок и Медь	150 г			
18/09/2014	10119	Корма для свиней	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок, Грубые волокна, Витамин Е, Цинк и NDF (нейтрально расщепляемая клетчатка)	150 г			
05/12/2014	10120	Корма для птицы	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок и Грубые волокна	150 г			
05/12/2014	10121	Корма для птицы	Крахмал, Общие сахара, Кальций и Фосфор	150 г			
25/02/2015	10122	Премикс	Кальций, Магний, Марганец, Фосфор, Натрий и Цинк	150 г			
25/02/2015	10123	Премикс	Витамины А, D <sub>3</sub> <small>Ошибка! Закладка не определена. И Е</small>	150 г			
26/03/2015	10124	Соевый шрот (после экстракции)	Влажность, Зольность, Белок, Общее масло и Грубые волокна	150 г			

**Экотоксиканты**

30/04/2014	0657	Пальмовое масло	Полициклические ароматические Углеводороды (ПАУ/ pahs), включая сумму PAH4	30 мл			
09/07/2014	0658	Какао масло	Полициклические ароматические Углеводороды (ПАУ/ pahs), включая сумму PAH4	50 г			
28/10/2014	0659 <sup>F</sup>	Копчёная рыба	Полициклические ароматические Углеводороды (ПАУ/ pahs), включая сумму PAH4	50 г			
16/12/2014	0660	Оливковое Масло	Все 16 приоритетных ПАУ (pahs), включая сумму PAH4	30 мл			
18/03/2015	0661	Спирулина (порошок), биологически активная добавка к пище БАД	Полициклические ароматические Углеводороды (ПАУ/ pahs), включая сумму PAH4	15 г			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.



Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Аллергены (за исключением раундов по гистамину и сульфитам, изначально спроектированным под метод ВЭЖХ, результаты МСИ будут группироваться и оцениваться по маркам использованных тест-систем для ИФА. Таким образом, ограниченное количество данных, возможно, будет препятствовать расчетам по небольшим категориям)

02/04/2014	27135 <sup>§</sup>	Смесь для искусственного вскармливания младенцев на основе сои	Молоко (казеин)	2 x 20 г			
24/04/2014	27136 <sup>§</sup>	Смесь для выпечки	Яйцо, яичный белок	2 x 20 г			
07/05/2014	27137	Консервированная рыба	Гистамин (высокий уровень)	145 г			
30/05/2014	27138 <sup>§</sup>	Смесь для искусственного вскармливания младенцев на основе сои	Глютен	2 x 20 г			
27/06/2014	27139 <sup>*</sup>	Сухой суповой концентрат	Сельдерей, Горчица	2 x 20 г			
25/07/2014	27140 <sup>§</sup>	Шоколад	Арахис, белок арахиса	2 x 20 г			
08/08/2014	27141 <sup>§</sup>	Смесь для искусственного вскармливания младенцев на основе сои	Молоко (бета-лактоглобулин/BLG)	2 x 20 г			
27/08/2014	27142 <sup>§</sup>	Смесь для выпечки	Глютен	2 x 20 г			
11/09/2014	27143	Консервированная рыба	Гистамин (низкий уровень)	145 г			
01/10/2014	27144 <sup>§</sup>	Шоколад	Фундук, белок фундука	2 x 20 г			
27/10/2014	27145 <sup>F</sup>	Джем	Сульфиты	20 г			
14/11/2014	27146 <sup>‡</sup>	Смесь для выпечки	Глютен, молоко и яйцо	30 г			
04/12/2014	27147 <sup>§</sup>	Пшеничная мука	Соя, соевый белок	2 x 20 г			
07/01/2015	27148 <sup>*</sup>	Шоколад	Контаминирован (да или нет) Одним или более орехов из следующих: Миндаль, ( <i>Amygdalus communis</i> L.) Фундук, ( <i>Corylus avellana</i> ) Грецкий орех, ( <i>Juglans regia</i> ) Кешью, ( <i>Anacardium occidentale</i> ) Орех-пекан, <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch) Бразильский орех, ( <i>Bertolletia excels</i> ) Фисташки, ( <i>Pistacia vera</i> ) Макадамия/Австралийский орех ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> )	50 г			
28/01/2015	27149	Консерв. Рыба	Гистамин (высокий уровень)	145 г			
18/02/2015	27150 <sup>§</sup>	Пищевой продукт на основе овса	Глютен	2 x 20 г			
18/03/2015	27151 <sup>§</sup>	Шоколад	Миндаль, белок миндаля	2 x 20 г			
19/03/2015	27152 <sup>*</sup>	Мука	Люпин	2 x 20 г			

Примечания:

<sup>§</sup> - поставляются по два образца, участники могут выполнить, как качественный, так и количественный анализ двух образцов отдельно.

<sup>‡</sup> - участники могут выполнить как качественный, так и количественный анализ.

<sup>\*</sup> - участники могут выполнить только качественный анализ

<sup>F</sup> - контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Общая и специфическая миграция

01/05/2014	1148	Нейлоновая плёнка	Общая миграция в этанол погружным методом	40 см x 22 см			
29/10/2014	1149	Пластиковая плёнка	Общая миграция в оливковое масло погружным методом	40 см x 22 см			
24/04/2014	1262 <sup>B</sup>	Имитатор пищевого продукта (масло)	Фталаты	2 x 50 мл			
16/07/2014	1263	Имитатор пищевого продукта (3% раствор уксусной кислоты в воде)	Меламин	50 мл			
07/08/2014	1264	Имитатор пищевого продукта (50% раствор этанола)	Бисфенол А	50 мл			
26/09/2014	1265	Имитатор пищевого продукта (3% раствор уксусной кислоты в воде)	Формальдегид	50 мл			
21/11/2014	1266	Имитатор пищевого продукта (3% раствор уксусной кислоты в воде)	Сумма первичных ароматических аминов	>300 мл			
06/03/2015	1267 <sup>B</sup>	Имитатор пищевого продукта (масло)	Фотоинициаторы полимеризации	2 x 50 мл			

Примечания:

<sup>B</sup> – раунд предусматривает поставку бланк-матриц вместе с контрольным материалом.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Микотоксины – Афлатоксины (продолжение на следующей странице)

10/04/2014	04237	Кукуруза	Афлатоксин В <sub>1</sub> , Сумма афлатоксинов, ДОН, зеараленон (ZON), охратоксин А	150 г			
02/05/2014	04238	Кукуруза	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
06/05/2014	04239 <sup>F</sup>	Фисташки (паста: орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
14/05/2014	04240	Сухое молоко	Афлатоксин М <sub>1</sub>	55 г			
05/06/2014	04241	Чили молотый	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
20/06/2014	04242	Корм (на зерновой основе)	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
03/07/2014	04243	Арахис	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
24/07/2014	04244	Детское питание	Контаминирован одним или более Микотоксинов из следующих: Афлатоксины В и G и/или сумма Охратоксин А Зеараленон (ZON), ДОН Фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub> и общие фумонизины (как сумма фумонизинов), Т-2, НТ-2 токсины и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	200 г			
05/08/2014	04245 <sup>F</sup>	Миндаль (паста: орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
22/08/2014	04246	Кукуруза	Афлатоксин В <sub>1</sub> , ДОН, зеараленон (ZON), охратоксин А, Фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub> и общие фумонизины (как сумма фумонизинов В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub> ), Т-2, НТ-2 токсины и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	150 г			
05/09/2014	04247	Сухое молоко	Афлатоксин М <sub>1</sub>	55 г			
30/09/2014	04248 <sup>F</sup>	Фундук (паста орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
10/10/2014	04249	Корм (на зерновой основе)	Контаминирован одним или более микотоксинов из следующих: Афлатоксин В <sub>1</sub> Охратоксин А Зеараленон (ZON), ДОН Фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub> и общие фумонизины (как сумма фумонизинов В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub> )	200 г			
23/10/2014	04250	Кукуруза	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
07/11/2014	04251	Чили молотый	Афлатоксины В и G и/или сумма, охратоксин А	100 г			
27/11/2014	04252	Корм (на зерновой основе)	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
10/12/2014	04253	Кукуруза	Афлатоксин В <sub>1</sub> , ДОН, зеараленон (ZON), охратоксин А	150 г			
05/01/2015	04254 <sup>F</sup>	Фисташки (паста: орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Микотоксины – Афлатоксины (продолжение)**

21/01/2015	04255	Рис	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
05/02/2015	04256	Арахис	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
18/02/2015	04257	Паприка	Афлатоксины В и G и/или сумма, Охратоксин А	100 г			
03/03/2015	04258 <sup>F</sup>	Инжир (паста: фрукты/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
20/03/2015	04259	Сухое молоко	Афлатоксин М <sub>1</sub>	55 г			

**Микотоксины – Патулин**

30/06/2014	1653 <sup>F</sup>	Яблочный сок (осветлённый)	Патулин	50 мл			
22/09/2014	1654 <sup>F</sup>	Яблочное пюре	Патулин	60 г			
09/02/2015	1655 <sup>F</sup>	Яблочный сок (неосветлённый)	Патулин	50 мл			

**Микотоксины – Охратоксин А**

15/04/2014	17133 <sup>F</sup>	Инжир (паста: фрукты/вода)	Охратоксин А	100 г			
07/05/2014	17134	Пшеничная мука	Охратоксин А	55 г			
02/06/2014	17135 <sup>F</sup>	Изюм (паста: фрукты/вода)	Охратоксин А	100 г			
09/07/2014	17136	Ячменная мука	Охратоксин А	55 г			
29/07/2014	17137 <sup>F</sup>	Пиво	Охратоксин А	55 мл			
13/08/2014	17138	Зелёный кофе	Охратоксин А	55 г			
13/08/2014	17139	Чёрный перец (приправа)	Охратоксин А	55 г			
17/09/2014	17140	Паприка	Охратоксин А	55 г			
30/10/2014	17141	Кофе Растворимый	Охратоксин А	55 г			
07/11/2014	17142	Какао	Охратоксин А	55 г			
10/12/2014	17143	Вино	Охратоксин А	55 мл			
09/01/2015	17144	Кукурузная мука	Охратоксин А	55 г			
06/02/2015	17145	Кофе Обжаренный	Охратоксин А	55 г			
06/02/2015	17146	Корм	Охратоксин А	55 г			
12/03/2015	17147	Зерновые (мука)	Цитринин и Охратоксин А	100 г			
31/03/2015	17148 <sup>F</sup>	Субпродукты	Охратоксин А	55 г			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Микотоксины - Фузариотоксины**

11/04/2014	22104	Кукурузная мука	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
11/04/2014	22105	Детское питание	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
04/06/2014	22106	Готовый завтрак на зерновой основе	Зеараленон (ZON)	55 г			
04/06/2014	22107	Готовый завтрак на зерновой основе	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
17/07/2014	22108	Овсяная мука	Т-2, НТ-2 токсины и Сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	55 г			
28/08/2014	22109	Кукурузная мука	Фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub> и общие фумонизины (как сумма фумонизинов)	55 г			
08/10/2014	22110	Кукурузная мука	Трихотецены: Ниваленол, Дезоксиниваленол (ДОН), 3-ацетил-ДОН, 15-ацетил-ДОН, Т-2, НТ-2 токсины и Сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	150 г			
08/10/2014	22111	Кукурузное масло	Зеараленон (ZON)	55 мл			
05/11/2014	22112	Корма для животных	Зеараленон (ZON)	55 г			
05/11/2014	22113	Корма Для животных	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
08/01/2015	22114	Бисквит (выпечка)	Дезоксиниваленол (ДОН) и Зеараленон (ZON)	55 г			
16/01/2015	22115	Пшеничная мука	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
13/02/2015	22116	Корм	Т-2, НТ-2 токсины и сумма Т-2 и НТ-2 Токсинов	55 г			
12/03/2014	22117	Пшеничная мука	Эргоалкалоиды: Контаминирован одним или более Микотоксинов из следующих: Эргометрин, Эрготамин, Эргозин, Эргокристин, Эргокриптин и эргокорнин и другие родственные соединения	55 г			
30/03/2015	22118 <sup>F</sup>	Травяной чай	Пирролизидиновые алкалоиды	20 г			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

#### Витамины

21/05/2014	2186	Готовый завтрак на зерновой основе	Витамины В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , (сумма), В <sub>6</sub> , общий Ниацин и фолиевая к-та	50 г			
18/07/2014	2187 <sup>φ</sup>	Фруктовое пюре	Витамин С	100 мл			
10/11/2014	2188 <sup>F</sup>	Витаминная добавка (жидкая)	Витамины В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> (сумма) и В <sub>6</sub>	40 мл			
16/01/2015	2189	Сухое молоко	Витамины А и D <sub>3</sub>	50 г			
13/03/2015	2190	Сухая смесь для детского питания	Витамины А, В <sub>12</sub> , С и Е	50 г			

#### Пищевые ингредиенты

23/04/2014	20107	Томатный соус	Брикс, рН, Общая кислотность, Натрий, Хлориды и Бензойная к-та	150 г			
19/05/2014	20108 <sup>F</sup>	Мясо	Диоксид серы	100 г			
11/06/2014	20109	Джем	Брикс, рН, Бензойная кислота, Лимонная кислота и Сорбиновая кислота	70 г			
01/08/2014	20110	Смесь для выпечки шоколадн. торта	Кофеин, Сорбиновая кислота, Теобромин и Общие сахара (как сахароза)	50 г			
26/08/2014	20111 <sup>F</sup>	Курага (паста: фрукты/вода)	Диоксид серы	100 г			
22/10/2014	20112 <sup>§</sup>	Сладости (карамель)	Может содержать до 4-х разрешённых красителей из следующего списка: Allura Red, Brilliant Blue FCF, Carmoisine, Erythrosine, Green S, Indigo Carmine, Patent Blue V, Ponceau 4R, Quinoline Yellow, Sunset Yellow FCF, Tartrazine	50 г			
26/11/2014	20113	Масло	Антиоксиданты ВНА (Е320), ВНТ(Е321) и пропилгаллат (Е310)	50 мл			
15/12/2014	20114 <sup>F</sup>	Сушеные яблоки (паста: фрукты/вода)	Диоксид серы	100 г			
05/03/2015	20115 <sup>§</sup>	Соус табаско (или подобный)	Может содержать до 4-х запрещённых красителей из следующего списка: Butter Yellow (dimethyl yellow), Orange II, Para Red, Rhodamine B, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Sudan Black B, Sudan Orange G, Sudan Red B, Sudan Red 7B, Sudan Red G и Tolidine Red	50 мл			

#### Примечания:

Общие сахара = титриметрически (например, по Laune-Eynon, Luff-Schoorl, Munson Walker) или, при использовании ВЭЖХ, = сумма фруктозы, глюкозы, сахарозы, лактозы, галактозы и мальтозы (Внимание: в образце могут присутствовать не все сахара).

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

<sup>φ</sup> – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

<sup>§</sup> – участники могут выполнить как качественный, так и количественный анализ.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Токсичные элементы (продолжение на следующей странице)

03/04/2014	07211	Сухое молоко	Мышьяк (общий), Кадмий, Ртуть(общая) и Свинец (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
23/04/2014	07212	Безалкогольный напиток	Сурьма, Мышьяк (общий), Кадмий, Хром, Медь и Цинк (высокие уровни концентраций)	50 мл			
15/05/2014	07213	Консерв. крабовое мясо	Мышьяк (общий), Мышьяк (неорган.), Кадмий, Свинец и Ртуть (общая) (естественные уровни концентраций)	150 г			
03/06/2014	07214 <sup>F</sup>	Томатная паста	Кадмий, Свинец, Железо и Олово (высокие уровни концентраций)	50 г			
02/07/2014	07215	Консерв. Рыба	Мышьяк (общий), Мышьяк (неорган.), Кадмий, Ртуть (общая) и, возможно, свинец (естественные уровни концентраций)	150 г			
23/07/2014	07216	Детское питание	Алюминий, Хром, Молибден, Селен и Йод (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
06/08/2014	07217	Перец чили молотый	Мышьяк (общий), Кадмий и Свинец (высокие уровни концентраций)	50 г			
20/08/2014	07218	Перечно-сахарная паста	Свинец	25 г			
20/08/2014	07219	Рисовая мука	Мышьяк (неорган.), Мышьяк (общий), Свинец, Ртуть (общая) и Кадмий (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
03/09/2014	07220	Пищевое масло	Мышьяк (общий), Медь, Железо и Свинец (высокие уровни концентраций)	50 мл			
24/09/2014	07221 <sup>DD</sup>	Субпродукт (печень)	Мышьяк (общий), Ртуть (общая), Свинец и Кадмий (высокие уровни концентраций)	50 г			
09/10/2014	07222	Сухое молоко	Мышьяк (общий), Кадмий, Ртуть (общая) и Свинец (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
30/10/2014	07223	Смесь для искусственного вскармливания младенцев (на зерновой основе)	Кадмий, Хром, Свинец, Ртуть (общая) и Селен (естественные/низкие уровни Концентраций)	50 г			
13/11/2014	07224	Вино	Рн, Кадмий, Медь и Свинец	50 мл			
27/11/2014	07225	Консерв. рыба	Мышьяк (общий), Кадмий, Ртуть (общая) (естественные уровни концентраций)	150 г			
11/12/2014	07226	Соевая мука	Алюминий, Мышьяк (общий), Кадмий, Свинец и Ртуть (общая) (высокие уровни Концентраций)	50 г			
12/01/2015	07227 <sup>F</sup>	Фруктовый сок	Кадмий, Железо, Свинец и Олово (высокие уровни концентраций)	50 мл			
22/01/2015	07228	Какао - порошок	Кадмий и Свинец (естественные уровни концентраций)	50 г			
17/02/2015	07229 <sup>F</sup>	Овощное пюре	Кадмий, Свинец и Олово (высокие уровни концентраций)	50 г			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Токсичные элементы (продолжение)							
26/02/2015	07230	Рисовая мука	Мышьяк (неорган.), Мышьяк (общий), Свинец, Ртуть (общая) и Кадмий (высокие уровни концентраций)	50 г			
11/03/2015	07231	Консерв. рыба	Мышьяк (общий), Метилртуть и Ртуть (общая) (естественные уровни концентраций)	150 г			
31/03/2015	07232 <sup>F</sup>	Грейпфрут	Кадмий, Свинец, Железо и Олово (высокие уровни концентраций)	50 г			

Фруктовые соки, Безалкогольные и Алкогольные напитки							
16/05/2014	0852	Яблочный сок	Брикс, рН, Общая кислотность, Общие сахара, Магний, Калий и Натрий	250 мл			
10/09/2014	0853	Апельсиновый сок	Брикс, рН, Лимонная кислота, Сахароза, Глюкоза, Фруктоза и Общие сахара	250 мл			
15/01/2015	0854	Грейпфрутовый сок	Брикс, рН, Общая кислотность, Общие сахара, Кальций, Магний и Калий	250 мл			
04/03/2015	0855	Клюквенный сок	Брикс, рН, Общая кислотность, Общие сахара, Фосфор и Калий	250 мл			
29/05/2014	03115	Кола (напиток)	Бензойная кислота, Кофеин, Ацесульфам-К и Сахарин	150 мл			
11/07/2014	03116	Кофе молотый	Кофеин (поставляется 1 образец обычного Кофе + 1 образец кофе без кофеина)	2 x 30 г			
15/08/2014	03117	Безалкогольный напиток	Брикс, рН, Лимонная кислота, Сорбиновая Кислота, Циклакат, Сахарин и Бензойная к-та	150 мл			
17/10/2014	03118 <sup>S</sup>	Безалкогольный напиток	Может содержать до 4-х красителей из следующего списка: Allura Red, Brilliant Blue FCF, Carmoisine, Erythrosine, Green S, Indigo Carmine, Patent Blue V, Ponceau 4R, Quinoline Yellow, Sunset Yellow FCF и Tartrazine	150 мл			
04/12/2014	03119	Кола (напиток)	Кофеин, Бензойная кислота, Общие сахара и Фосфорная кислота (как P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	150 мл			
13/02/2015	03120	Тоник	Бензойная кислота, Хинин, Ацесульфам-К и Аспартам	150 мл			
05/03/2015	03121	Безалкогольный напиток	Сахарозаменители: Ацесульфам-К, Аспартам, Циклакат, Стевиол-гликозид (E960) и Сахарин	150 мл			
14/05/2014	1371	Виски	Крепость, Этаналь (ацетальдегид), Этилацетат, Метанол, Пропан-1-ол, 2-Метилпропанол и 2-Метилбутанол + 3-Метилбутанол (сумма)	200 мл			
15/10/2014	1372	Бренди	Крепость, Бутан-1-ол, Этаналь (ацетальдегид), Этилацетат, Метанол, Пропан-1-ол, 2-Метилпропанол, 2-Метилбутанол + 3-Метилбутанол (сумма) и Этилкарбамат	200 мл			
23/01/2015	1373	Вино	Крепость, Диоксид серы (Общий SO <sub>2</sub> ), Общая кислотность и Летучая кислотность	220 мл			

**Примечания**

Общие сахара = титриметрически (например, по Laune-Eynon, Luff-Schoorl, Munson Walker) или, при использовании ВЭЖХ, = сумма фруктозы, глюкозы, сахарозы, лактозы, галактозы и мальтозы (Внимание: в образце могут присутствовать не все сахара).

<sup>S</sup> - участники могут выполнить как качественный, так и количественный анализ.

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.



Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Масла и жиры							
16/04/2014	14132	Пищевое масло	Насыщенные, Мононенасыщенные и Полиненасыщенные жирные кислоты	30 мл			
02/05/2014	14133	Смесь для искусственного вскармливания младенцев (может содержать LC-pufas)	Общий жир, Насыщенные, Мононенасыщенные, Полиненасыщенные, Транс-жирные кислоты (и, возможно, Индивидуальные жирные к-ты: линоленовая к-та, α-линоленовая к-та, арахидоновая к-та, Докозагексаеновая к-та (ДГК))	50 г			
02/06/2014	14134 <sup>Fφ</sup>	Оливковое масло	Перекисное число, Кислотность, Анизидиновое число и Йодное число	100 мл			
12/08/2014	14135 <sup>F</sup>	Спред (смешанный жир)	Общий жир, Насыщенные, Мононенасыщенные, Полиненасыщенные и Транс-жирные кислоты	50 г			
19/08/2014	14136 <sup>Fφ</sup>	Оливковое масло	Перекисное число, Кислотность, Анизидиновое число и Йодное число	100 мл			
29/09/2014	14137 <sup>F</sup>	Спред (может содержать LC-pufas)	Насыщенные, Мононенасыщенные, Полиненасыщенные, Общие транс-жирные кислоты, Общие жирные к-ты серии омега-3 и омега-6 (и, возможно, Индивидуальные жирные кислоты: омега-3 и омега-6)	50 г			
16/10/2014	14138	Рыбий жир	Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	30 мл			
25/11/2014	14139 <sup>F</sup>	Спред (смешанный жир)	Общий жир, Масляная кислота и Холестерин	50 г			
29/01/2015	14140	Растительное масло	Насыщенные, Мононенасыщенные, Полиненасыщенные жирные кислоты и жирнокислотный состав (ограниченный)	30 мл			
23/02/2015	14141 <sup>Fφ</sup>	Бисквит (выпечка)	Насыщенные, Моно-ненасыщенные, Полиненасыщенные жирные кислоты, Общие транс-жирные кислоты и Масляная кислота	50 г			
09/03/2015	14142 <sup>Fφ</sup>	Оливковое масло	Перекисное число, Кислотность, K <sub>232</sub> и K <sub>270</sub>	100 мл			
27/03/2015	14143 <sup>F</sup>	Оливковое масло (первый отжим)	Сумма метил- и этилэфиров жирных кислот (sum fames+faees), содержание транс-жирных кислот и содержание общего стирола	50 мл			

Примечания:

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

<sup>φ</sup> – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Пестициды - Продукты животного происхождения и масла**  
Каждый образец может содержать любой пестицид из представленных в списке 1.

10/04/2014	0596	Растительное масло гидрогенизированное	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0596b	Растительное масло гидрогенизированное: <u>бланк</u>	Для раунда 0596 (поставляется только при заказе 0596)	50 г			
28/05/2014	0597	Сухое молоко	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0597b	Сухое молоко: <u>бланк</u>	Для раунда 0597 (поставляется только при заказе 0597)	50 г			
30/07/2014	0598	Оливковое масло	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0598b	Оливковое масло: <u>бланк</u>	Для раунда 0598 (поставляется только при заказе 0598)	50 г			
17/09/2014	0599	Рапсовое масло	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0599b	Рапсовое масло: <u>бланк</u>	Для раунда 0599 (поставляется только при заказе 0599)	50 г			
10/11/2014	05100 <sup>F</sup>	Жирная рыба	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	05100b <sup>f</sup>	Жирная рыба: <u>бланк</u>	Для раунда 05100 (поставляется только при заказе 05100)	50 г			
20/01/2015	05101 <sup>F</sup>	Свиной жир	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	05101b <sup>f</sup>	Свиной жир: <u>бланк</u>	Для раунда 05101 (поставляется только при заказе 05101)	50 г			
20/02/2015	05102	Смесь для детского питания (порошок)	Набор пестицидов из списка 1 Низкий уровень - на основе европейского МДУ (EU-mrls)	50 г			
Бланк – матрица	05102b	Смесь для детского питания (порошок): <u>бланк</u>	Для раунда 05102 (поставляется только при заказе 05102)	50 г			
10/03/2015	05103 <sup>F</sup>	Гусиный жир	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	05103b <sup>f</sup>	Гусиный жир: <u>бланк</u>	Для раунда 05103 (поставляется только при заказе 05103)	50 г			

Пестициды: **список 1** (даны исходные формы, если не указано иначе)

aldrin	cyproconazole	fenthion	cis-heptachlor epoxide	pyrazophos
azinphos-ethyl	pp'-dde	fenthion sulfone	trans-heptachlor epoxide	quintozene
bifenthrin	pp'-ddd (tde)	fenthion sulfoxide	indoxacarb	spinosad (spinosyn a + spinosyn d)
boscalid	op'-ddt	fenvalerate	metazachlor	tebuconazole
cis-chlordane	pp'-ddt	fluazifop	methacrifos	tecnazene
trans-chlordane	deltamethrin	fluquinconazole	methidathion	thiacloprid
oxychlordane	diazinon	flusilazole	4,4'-methoxychlor	triazophos
chlorfenvinphos	dieldrin	formothion	nitrofen	vinclozolin
chlorobenzilate	alpha-endosulfan (endosulfan i)	haloxyfop	parathion-ethyl	pcb 28
chlorpropham	beta-endosulfan (endosulfan ii)	hexachlorobenzene (hcb)	parathion-methyl	pcb 52
chlorpyrifos (-ethyl)	endosulfan sulfate	alpha-hexachlorocyclohexane ( $\alpha$ -hch)	pendimethalin	pcb 101
chlorpyrifos-methyl	endrin	beta-hexachlorocyclohexane ( $\beta$ -hch)	permethrin (sum isomers)	pcb 118
cyfluthrin (sum isomers)	epoxiconazole	gamma-hexachlorocyclohexane (lindane)	pirimiphos-methyl	pcb 138
lambda-cyhalothrin	famoxadone	delta-hch ( $\delta$ -hch)	prochloraz	pcb 153
cypermethrin	fenpropimorph	heptachlor	profenofos	pcb 180

**Примечания:**

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Пестициды - Зерновые продукты (Каждый образец, за исключением 0990, может содержать любой пестицид из представленных в списке 2)							
25/04/2014	0988	Кукурузная мука	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0988b	Кукурузная мука: <u>бланк</u>	Для раунда 0988 (поставляется только при заказе 0988)	50 г			
25/06/2014	0989	Пшеничная мука	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0989b	Пшеничная мука: <u>бланк</u>	Для раунда 0989 (поставляется только при заказе 0989)	50 г			
21/08/2014	0990	Овес	Хлормекват (chlormequat), Мепикват (meriquat) и Глифосат	100 г			
Бланк-матрица	0990b	Овес: <u>бланк</u>	Для раунда 0990 (поставляется только при заказе 0990)	100 г			
01/10/2014	0991	Коричневый рис	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0991b	Коричневый рис: <u>бланк</u>	Для раунда 0991 (поставляется только при заказе 0991)	50 г			
12/12/2014	0992	Детское питание	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0992b	Детское питание: <u>бланк</u>	Для раунда 0992 (поставляется только при заказе 0992)	50 г			
19/02/2015	0993	Пшеничная мука	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0993b	Пшеничная мука: <u>бланк</u>	Для раунда 0993 (поставляется только при заказе 0993)	50 г			

Пестициды: **список 2**- продолжение на следующей странице (даны исходные формы, если не указано иначе)

2-phenylphenol	demeton-s-methyl sulfone	fenthion sulfoxide	methacrifos	pyraclostrobin
acephate	diazinon	fenthion sulfone	methamidophos	pyridaphenthion
atrazine	dichlorvos	fenvalerate(sum of isomers)	methomyl	pyrimethanil
azinphos-methyl	difenoconazole	fipronil	metribuzin	quinoxifen
azoxystrobin	diflubenzuron	fludioxonil	omethoate	quintozene
bifenthrin	dimethoate	fluquinconazole	oxydemeton-methyl (demeton-s-methyl sulfoxide)	spiroxamine
boscalid	dimoxystrobin	flusilazole	paclobutrazole	tebuconazole
bromophos-ethyl	disulfoton	flutriafol	parathion-ethyl	tebufenozide
captan	disulfoton sulfoxide	fonofos	parathion-methyl	terbufos
carbaryl	disulfoton sulfone	formothion	penconazole	terbufos sulfone
carbendazim	alpha-endosulfan (endosulfan i)	alpha-hexachlorocyclohexane (α-hch)	pendimethalin	terbufos sulfoxide
carbofuran	beta-endosulfan (endosulfan ii)	beta-hexachlorocyclohexane (β-hch)	permethrin (sum)	tetrachlorvinphos
3-hydroxycarbofuran	endosulfan sulfate	gamma-hch (lindane)	phorate	thiabendazole
carboxin	epoxiconazole	hexaconazole	phorate sulfoxide	thiacloprid
chlorfenvinphos	ethion	imazalil	phorate sulfone	thiamethoxam

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Пестициды: **список 2**- продолжение (даны исходные формы, если не указано иначе)

chlorothalonil	ethoprophos	imidacloprid	phosalone	thiodicarb
chlorpropham	etrimfos	iprodione	phosmet	tolclofos-methyl
chlorpyrifos (-ethyl)	fenamiphos	isofenphos-methyl	phosphamidon (sum of isomers)	triadimefon
chlorpyrifos-methyl	fenamiphos sulfoxide	isoprothiolane	piperonyl butoxide	triadimenol
clothianidin	fenamiphos sulfone	isoproturon	pirimicarb	triazophos
cyfluthrin (sum of isomers)	fenbuconazole	kresoxim-methyl	desmethyl-pirimicarb	tricyclazole
lambda-cyhalothrin	fenhexamid	linuron	pirimiphos-methyl	trifloxystrobin
cypermethrin	fenitrothion	malaoxon	prochloraz	trifluralin
cyproconazole	fenpropidin	malathion	procymidone	triticonazole
cyprodinil	fenpropimorph	metconazole	propiconazole	vinclozolin
deltamethrin	fenthion			

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

**Пестициды – Фрукты, овощи, чай и травы (продолжение на следующей странице)**

(Каждый образец может содержать любой пестицид из представленных в списке 3, за исключением: образцов 19179 и 19184, которые могут содержать любой пестицид из представленных в списке 4, а также образца 19186, который содержит один пестицид). Раунд 19187 (груша) также может содержать дитиокарбамат.

28/04/2014	19170 <sup>PF</sup>	Яблоко (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19170b <sup>pf</sup>	Яблоко (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19170 (поставляется только при заказе 19170)	90 г			
28/04/2014	19171 <sup>PF</sup>	Лайм (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19171b <sup>pf</sup>	Лайм (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19171 (поставляется только при заказе 19171)	90 г			
19/05/2014	19172 <sup>PF</sup>	Сладкие перцы (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19172b <sup>pf</sup>	Сладкие перцы (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19172 (поставляется только при заказе 19172)	90 г			
16/06/2014	19173 <sup>PF</sup>	Томат (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19173b <sup>pf</sup>	Томат (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19173 (поставляется только при заказе 19173)	90 г			
14/07/2014	19174	Черный перец (специи)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19174b	Черный перец (специи): <u>бланк</u>	Для раунда 19174 (поставляется только при заказе 19174)	90 г			
11/08/2014	19175 <sup>PF</sup>	Финики (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19175b <sup>pf</sup>	Финики (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19175 (поставляется только при заказе 19175)	90 г			
11/08/2014	19176 <sup>PF</sup>	Абрикос (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19176b <sup>pf</sup>	Абрикос (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19176 (поставляется только при заказе 19176)	90 г			
11/08/2014	19177 <sup>PF</sup>	Листья салата (пюре)	Набор биоцидов из списка 5	90 г			
Бланк-матрица	19177b <sup>pf</sup>	Листья салата (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19177 (поставляется только при заказе 19177)	90 г			
08/09/2014	19178 <sup>PF</sup>	Клубника (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19178b <sup>PF</sup>	Клубника (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19178 (поставляется только при заказе 19178)	90 г			
08/09/2014	19179 <sup>PF</sup>	Дыня (пюре)	Набор пестицидов из списка 4	90 г			
Бланк-матрица	19179b <sup>pf</sup>	Дыня (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19179 (поставляется только при заказе 19179)	90 г			
20/10/2014	19180 <sup>PF</sup>	Салат-латук (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19180b <sup>pf</sup>	Салат-латук (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19180 (поставляется только при заказе 19180)	90 г			
20/10/2014	19181 <sup>PF</sup>	Огурец (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19181b <sup>pf</sup>	Огурец (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19181 (поставляется только при заказе 19181)	90 г			
24/11/2014	19182 <sup>PF</sup>	Мята (травя)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19182b <sup>pf</sup>	Мята (травя): <u>бланк</u>	Для раунда 19182 (поставляется только при заказе 19182)	90 г			
24/11/2014	19183 <sup>PF</sup>	Морковь (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19183b <sup>pf</sup>	Морковь (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19183 (поставляется только при заказе 19183)	90 г			
08/01/2015	19184	Белый чай	Набор пестицидов из списка 4	50 г			
Бланк-матрица	19184b	Белый чай: <u>Бланк</u>	Для раунда 19184 (поставляется только при заказе 19184)	50 г			
26/01/2015	19185 <sup>PF</sup>	Шпинат (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19185b <sup>pf</sup>	Шпинат (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19185 (поставляется только при заказе 19185)	90 г			
26/01/2015	19186 <sup>PFφ</sup>	Красный виноград (пюре)	Этэфон	90 г			
Бланк-матрица	19186b <sup>pf</sup>	Красный виноград (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19186 (поставляется только при заказе 19186)	90 г			
23/02/2015	19187 <sup>PFφ</sup>	Груша (пюре)	Набор пестицидов из списка 3 + Дитиокарбамат	90 г			
Бланк-матрица	19187b <sup>pf</sup>	Груша (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19187 (поставляется только при заказе 19187)	90 г			

**Примечания:**

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

<sup>φ</sup> – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

Дата ДД.ММ.ГГ	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Пестициды – Фрукты, овощи, чай и травы (продолжение)

(Каждый образец может содержать любой пестицид из представленных в списке 3)

23/02/2015	19188 <sup>PF</sup>	Сладкий картофель - батат (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19188b <sup>PF</sup>	Сладкий картофель - батат (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19188 (поставляется только при заказе 19188)	90 г			
30/03/2015	19189 <sup>PF</sup>	Баклажан (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19189b <sup>PF</sup>	Баклажан (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19189 (поставляется только при заказе 19189)	90 г			
30/03/2015	19190 <sup>PF</sup>	Апельсин (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19190b <sup>PF</sup>	Апельсин (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19190 (поставляется только при заказе 19190)	90 г			

Пестициды: **список 3** (даны исходные формы, если не указано иначе)

2,4-d	cyproconazole	fenhexamid	lufenuron	propiconazole
2-phenylphenol	cyprodinil	fenitrothion	mecarbam	propoxur
acephate	pp'-ddd (tde)	fenoxycarb	mepanipyrim	propyzamide
acetamiprid	pp'-dde	fenpropathrin	metaflumizone (sum of isomers)	prothiofos
acrinathrin	op'-ddt	fenpropimorph	metalaxyl	pymetrozine
aldicarb	pp'-ddt	fenpyroximate	metconazole	pyraclostrobin
aldicarb sulfone (aldoxycarb)	deltamethrin	fenthion	methamidophos	pyrazophos
aldicarb sulfoxide	demeton-s-methyl sulfone	fenthion sulfoxide	methidathion	pyrethrins (sum)
aldrin	desmethyl-pirimicarb	fenthion sulfone	methiocarb	pyridaben
atrazine	diazinon	fenvalerate (sum of rr & ss isomers)	methiocarb sulfone	pyrimethanil
azinphos-methyl	dichlorvos	fipronil	methiocarb sulfoxide	pyriproxyfen
azoxystrobin	dicloran	fipronil sulfone	methomyl	quinalphos
benalaxyl	dicrotophos	fluaizifop-p-butyl (sum)	4,4'-methoxychlor	quinoxifen
benfuracarb	dieldrin	flucythrinate	methoxyfenozide	quintozene
bifenthrin	diethofencarb	fludioxonil	metolcarb	spinosad (spinosyn a + spinosyn d)
biphenyl	difenoconazole	flufenoxuron	mevinphos	spirodiclofen
bitertanol	diflubenzuron	fluquinconazole	monocrotophos	spiroxamine
boscalid	dimethoate	flusilazole	monolinuron	tebuconazole
bromopropylate	dimethomorph(sum of isomers)	fluopicolide	myclobutanil	tebufenozide
bromuconazole (sum of isomers)	diniconazole	flutolanil	omethoate	tebufenpyrad
bupirimate	diphenylamine	flutriafol	oxadixyl	tecnazene
buprofezin	disulfoton	formetanate hcl	oxychlordane	teflubenzuron
butocarboxim	disulfoton sulfone	fosthiazate	oxydemeton-methyl (demeton-s-methyl sulfoxide)	tefluthrin
butocarboxim sulfoxide	disulfoton sulfoxide	furalaxyl	oxyfluorfen	terbufos
cadusafos	dmst	haloxyfop (free acid)	paclobutrazol	terbufos sulfoxide
carbaryl	dodine	hcb (hexachlorobenzene)	parathion (-ethyl)	terbufos sulfone
carbendazim	alpha-endosulfan (endosulfan i)	alpha-hch	parathion-methyl	terbutylazine
carbofuran	beta-endosulfan (endosulfan ii)	beta-hch	penconazole	tetraconazole
3-hydroxy carbofuran	endosulfan sulfate	gamma-hch (lindane)	pencycuron	tetradifon
carbosulfan	endrin	heptenophos	pendimethalin	thiabendazole
cis-chlordane	epn	hexaconazole	permethrin (sum of isomers)	thiacloprid
trans-chlordane	epoxiconazole	hexythiazox	phenthoate	thiamethoxam
chlorfenapyr	ethiofencarb	imazalil	phosalone	thiodicarb
chlorfenvinphos (sum of isomers)	ethiofencarb sulfone	imidacloprid	phosmet	tolclofos-methyl
chlorobenzilate	ethiofencarb sulfoxide	indoxacarb (sum isomers)	phoxim	tolyfluanid
chlorpropham	ethion	iprodone	pirimicarb	triadimefon
chlorpyrifos (-ethyl)	ethoprophos	iprovalicarb	pirimiphos-ethyl	triadimenol
chlorpyrifos-methyl	etofenprox	isofenphos	pirimiphos-methyl	triazophos
chlorthal-dimethyl	famoxadone	isofenphos-methyl	prochloraz	trifloxystrobin
chlozolinate	fenamiphos	isoprocarb	procymidone	triflumuron
clofentezine	fenamiphos sulfone	isoproturon	profenofos	trifluralin
clothianidin	fenamiphos sulfoxide	kresoxim-methyl	propamocarb	triticonazole
cyfluthrin (sum of isomers)	fenarimol	lenacil	propaquizafop	vinclozolin
lambda-cyhalothrin	fenazaquin	linuron	propargite	zoxamide
cypermethrin (sum of isomers)	fenbuconazole			

Примечания:

<sup>P</sup> – матрица может быть в форме пюре.

<sup>F</sup> – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

<sup>♦</sup> – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

Дата дд.мм.гг	Раунд	Матрица	Аналит	Примерн. размер	✓	Контакт (имя / e-mail)	Дополни- тельно
------------------	-------	---------	--------	--------------------	---	---------------------------	--------------------

Пестициды: **список 4** (даны исходные формы, если не указано иначе)

Acetamiprid	Diazinon	Beta-endosulfan (endosulfan II)	HCB (hexachlorobenzene)	Pirimiphos-methyl
Bifenthrin	Dicofol	Endosulfan sulfate	Alpha-HCH	Procymidone
Chlorfenvinphos	Dimethoate	Ethion	Gamma-HCH (lindane)	Propargite
Chlorothalonil	Pp'-DDD (TDE)	Fenazaquin	Imidacloprid	Pyridaben
Chlorpyrifos (-ethyl)	Pp'-DDE	Fenitrothion	Linuron	Pyrimethanil
Lambda-cyhalothrin	Op'-DDT	Fenpropathrin	Methomyl	Quinalphos
Суперметрин (sum isomers)	Pp'-DDT	Fenpropimorph	Phenthoate	Terbutylazine
Deltamethrin	Alpha-endosulfan (endosulfan I)	Fenvalerate (sum isomers)	Phosalone	Trifloxystrobin

Потенциально присутствующие соединения четвертичного аммония (биоциды): список 5

Benzyldimethyldecylammonium chloride (BAC 10)
Benzyldimethyldodecylammonium chloride (BAC 12)
Benzyldimethylhexadecylammonium chloride (BAC 16)
Benzyldimethyltetradecylammonium chloride (BAC 14)
Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)
Benzyldimethyldecylammonium chloride (BAC 10)