

ПРОГРАММА МСИ FAPAS® И ФОРМА ЗАКАЗА УЧАСТИЯ АПРЕЛЬ 2013 - МАРТ 2014

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с документом, обратите внимание на все примечания. FAPAS® 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® 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® 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® 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® должен быть подтверждён. Если Вы не получили от нас официального подтверждения через 30 дней после размещения заказа, пожалуйста, свяжитесь с нами для проверки регистрации Вашего заказа.
- c) Оплату следует производить только по получению счёта. Выставленный счёт будет содержать наши платёжные реквизиты и информацию о способах платежа.
- d) Счёт выставляется вскоре после приёма Вашего заказа, обращаем Ваше внимание, что основная часть зарегистрированных по Вашему заказу раундов должна быть оплачена заранее.

- 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
- Мы советуем сохранить заполненную форму

FAPAS® 2013-14 (контакты, декларация, примечания)

ПРОГРАММА МСИ FAPAS® И ФОРМА ЗАКАЗА УЧАСТИЯ АПРЕЛЬ 2013 - МАРТ 2014

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

Примечания:

- 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.
- Данную форму можно использовать в качестве руководства, для того чтобы совершать заказы на сайте www.fapas.com

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.
- 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.
- 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®.

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.

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 5-ти недель 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® 2013/2014

Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS®

1	B	Cyprodinil 28, 30
1,3 DCP 12	B1 22	D
2	B ₂ 22	D ₃ 16, 22
2,4-D 30	B ₆ 22	Decoquate 14, 15
2-phenylphenol 27, 30	Benalaxyl 30	Deltamethrin 26, 27, 30, 31
2-гидроксидиметридазол 14	Benfuracarb 30	Demeton-S-methyl 27, 30
2-гидроксиипронидазол 14	BHA (E320) 22	Desmethyl-pirimicarb 30
2-гидроксииметронидазол 14	BHT (E321) 22	DHA 25
3	Bifenthrin 26, 27, 30, 31	Diazinon 26, 27, 30, 31
3-hydroxycarbofuran 27	Biphenyl 30	Dichlorvos 27, 30
3-MCPD 12	Bitertanol 30	Dicloran 30
4	Boscalid 26, 27, 30	Dicofol 31
4,4'-methoxychlor 26, 30	Brilliant Blue FCF 22, 24	Dicrotophos 30
4-метилбензофенон 18	Bromophos 27	Dieldrin 26
5	Bromopropylate 30	Diethofencarb 30
5-гидроксифлуниксин 14, 15	Bromuconazole 30	Difenoconazole 27, 30
6	Bupirimate 30	Diffubenzuron 27, 30
6-метил-2-тиоурацил 14, 15	Buprofezin 30	Dimethoate 27, 30, 31
A	Butocarboxim 30	Dimethomorph 30
α-HCH 26, 27	Butter Yellow 22	Dimethyl yellow 22
Acephate 27, 30	C	Dimoxystrobin 27
Acetamiprid 30, 31	Cadusafos 30	Diniconazole 30
Acrinathrin 30	Captan 27	Diphenylamin 30
AHD 14, 15	Carbaryl 27, 30	Disulfoton 27, 28, 30
Aldicarb 30	Carbendazim 27, 30	DMST 30
Aldrin 26	Carbofuran 27, 30	Dodine 30
Allura Red 22, 24	Carbosulfan 30	E
AMOZ 14, 15	Carboxin 27	Endosulfan 26, 27, 30, 31
AOZ 14, 15	Carmoisine 22, 24	Endrin 26
Atrazine 30	Chlorfenapyr 30	EPN 30
Azinphos 27, 30	Chlorfenvinphos 26, 27, 30, 31	Epoxiconazole 26, 27, 30
Azinphos-ethyl 26	Chlorobenzilate 26, 30	Erythrosine 22, 24
Azoxystrobin 27, 30	Chlorothalonil 28, 31	Ethiofencarb 30
	Chlorpropham 26, 28, 30	Ethion 28, 31
	Chlorpyrifos 28, 30, 31	Ethoprophos 28, 30
	Chlorpyrifos (-ethyl) 26	Etofenprox 30
	Chlorpyrifos-methyl 26	Etrifos 28
	Chlorthal 30	F
	Chlozolinate 30	Famoxadone 26, 30
	Cis-chlordane 26	Fenamiphos 28, 30
	Cis-heptachlor epoxide 26	Fenarimol 30
	Clofentezine 30	Fenazaquin 30, 31
	Clothianidin 28, 30	Fenbuconazole 28, 30
	Cyfluthrin 28, 30	Fenhexamid 28, 30
	Cyfluthrin (sum isomers) 26	
	Cypermethrin 28, 30, 31	
	Cyproconazole 26, 28, 30	

ПРОГРАММА FAPAS[®] 2013/2014
Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS[®]

Fenitrothion 28, 30, 31
 Fenoxycarb 30
 Fenpropathrin 30, 31
 Fenpropidin 28
 Fenpropimorph 26, 27, 30, 31
 Fenpyroximate 30
 Fenthion 26, 27, 28, 30
 Fenvalerate 26, 27, 30, 31
 Fipronil 27, 30
 Fluazifop 26
 Fludioxonil 27, 30
 Flufenoxuron 30
 Fluquinconazole 26, 27, 30
 Flusilazole 26, 27, 30
 Flutriafol 27, 30
 Formetanate 30
 Formothion 26, 27
 Fosthiazate 30
 Furalaxyl 30

G

Gadus morhua 13
 Green S 22, 24

H

Haloxifop 26, 30
 HCB 26, 30, 31
 HCH 31
 Heptachlor 26
 Heptenophos 30
 Hexaconazole 27, 30
 Hexythiazox 30
 Hippoglossus hippoglossus 13
 HT-2 21

I

Imazalil 28, 30
 Imidacloprid 28, 30, 31
 Indigo Carmine 22, 24
 Indocacarb 26
 Indoxacarb 30
 Iprodione 28
 Iprovalicarb 30
 Isofenphos 28, 30, 31
 Isoprocarb 30
 Isoprothiolane 28
 Isoproturon 28, 30

K

K232 и k270 25
 Kresoxim 28, 30

L

Lambda-cyhalothrin 26, 28, 30, 31
 LC-pufas 25
 Lenacil 30
 Limanda limanda 13
 Lindane 26, 27, 30, 31
 Linuron 28, 30, 31
 Lufenuron 30

M

Malaoxon 28
 Malathion 27
 Mecarbam 30
 Melanogrammus aeglefinus 13
 Mepanipyrim 30
 Merlangius merlangus 13
 Merluccius merluccius 13
 Metaflumizone 30
 Metalaxyl 30
 Metazachlor 26
 Metconazole 28, 30
 Methacrifos 26, 27
 Methamidophos 27, 30
 Methidathion 26, 30
 Methiocarb 30
 Methomyl 27, 30, 31
 Methoxyfenozide 30
 Metolcarb 30
 Metribuzin 27
 Mevinphos 31
 Monocrotophos 30
 Monolinuron 30
 Myclobutanil 30

N

Nitrofen 26
 Nsaids 15
 NSP- волокна 10

O

Omethoate 27, 30
 Op'-DDT 26

Op'-DDT 30, 31
 Orange II 22
 Oxadixyl 30
 Oxychlordane 26
 Oxydemeton 27, 30
 Oxyfluorfen 30

P

Paclobutrazol 30
 Paclobutrazole 27
 Pahs 16
 Para Red 22
 Parathion 26, 27, 30
 Patent Blue V 22, 24
 PCB 26
 Penconazole 27, 30
 Pencycuron 30
 Pendimethalin 26, 27, 30
 Permethrin 26, 27, 30
 Ph 11, 22, 23, 24
 Phenthoate 30, 31
 Phorate 27, 28
 Phosalone 28, 30, 31
 Phosmet 28, 30
 Phosphamidon 28
 Phoxim 30
 Pirimicarb 28, 30
 Pirimiphos 28, 30, 31
 Pirimiphos- 26
 Pleuronectes platessa 13
 Pollachius virens 13
 Ponceau 4R 22, 24
 Pp'-DDD 26
 Pp'-DDE 26
 Pp'-DDD 30, 31
 Pp'-DDE 30, 31
 Pp'-DDT 26, 30, 31
 Prochloraz 26, 28, 30
 Procymidone 27, 30, 31
 Profenofos 26, 30
 Propamocarb 30
 Propaquizafop 30
 Propargite 30, 31
 Propiconazole 27, 30
 Propoxur 30
 Propyzamide 30
 Prothiofos 30
 Pymetrozine 30
 Pyraclostrobin 28, 30
 Pyrazophos 26, 30
 Pyrethrins 30
 Pyridaben 30, 31
 Pyridaphenthion 28

ПРОГРАММА FAPAS[®] 2013/2014

Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS[®]

Pyrimethanil	27, 30, 31	Tolyfluanid	30	Аутентичность.....	13
Pyriproxyfen	30	Trans-chlordane.....	26	Афлатоксин В ₁	19
<hr/>					
Q		Trans-heptachlor epoxide	26	Афлатоксин М ₁	19, 20
Quinalphos	30, 31	Triadimefon.....	28, 30	Афлатоксины	19, 20
Quinoline Yellow	22, 24	Triadimenol.....	28, 30	Ацесульфам-К.....	24
Quinoxifen	27, 30	Triazophos.....	26, 28, 30	Ацетальдегид.....	24
Quintozene.....	26, 27, 30	Tricyclazole.....	28	Ацетилпромазин.....	15
<hr/>					
R		Trifloxystrobin	28, 30, 31	Б	
Rhodamine B	22	Trifluralin.....	28, 30	Безалкогольный напиток..	23, 24
<hr/>					
S		Triticonazole	28, 30	Белок	16
Spinosad	26, 30	TVB-N.....	11	Белок арахиса.....	17
Spiroxamine	27, 30	<hr/>			
Sudan Black B.....	22	V		Белок миндаля.....	17
Sudan I.....	22	Vinclozolin	26, 28, 30	Белок фундука.....	17
Sudan II.....	22	Virginiamycin	14, 15	Бензилпенициллин.....	14, 15
Sudan III.....	22	<hr/>			
Sudan IV.....	22	Z		Бензойная кислота	22, 24
Sudan Orange G.....	22	ZON	21	Бета-агонисты.....	14, 15
Sudan Red 7B.....	22	Zoxamide	30	Бета-лактоглобулин	17
Sudan Red B.....	22	<hr/>			
Sudan Red G.....	22	A		Бисквит.....	10, 12
Sunset Yellow FCF	22, 24	α-линоленовая к-та	25	Бисфенол А.....	18
<hr/>					
T		Абаментин	14, 15	Болденон.....	14, 15
T-2.....	19	Абрикос.....	29	Бразильский орех.....	17, 19
Tartrazine	22, 24	Авермектины	14, 15	Бренди.....	24
Tebuconazole.....	26, 27, 30	Азаперол.....	15	Брикс	22, 24
Tebufozide	27, 30	Азаперон.....	15	Бриллиантовый зеленый	15
Tebufenpyrad.....	30	Азот.....	10, 11	Брокколи	29
Tecnazene	26, 30	Акриламид	12	Бромобутерол.....	14, 15
Teflubenzuron	30	Алкалоиды.....	21	Бычья моча	14, 15
Tefluthrin	30	Алкогольные напитки.....	24	<hr/>	
Terbufos.....	27, 30	Аллергены	17	В	
Terbutylazine.....	30, 31	Альбендазол-2-амино		В ₁₂	22
Tetrachlorvinphos.....	27	сульфон	14, 15	Ветеринарные препараты	14, 15
Tetraconazole	30	Альбендазолсульфоксид..	14, 15	Вино.....	20, 23, 24
Tetradifon	30	Альбендазолсульфон.....	14, 15	Виски	24
Thiabendazole.....	27, 30	Альбендазолсульфон.....	14, 15	Витамин Е	16
Thiacloprid.....	26, 27, 30	Алюминий.....	23	Витаминная добавка	22
Thiamethoxam	28, 30	Амоксициллин	14, 15	Витамины	16, 22
Thiodicarb	28, 30	Ампициллин.....	14, 15	Влажность.....	10, 11, 12, 16
Tilmicosin	14, 15	Анизидиновое число	25	<hr/>	
Tolclofos.....	30	Антигельминтики.....	14, 15	Г	
Toluidine Red.....	22	Антиоксиданты	22	Галактоза	10, 11, 22, 24
<hr/>					
		Апельсин.....	30	Галеты.....	27
		Апельсиновый сок.....	24	Галоперидол.....	15
		Арахидоновая к-та	25	Галофугинон.....	14, 15
		Арахис.....	17, 19, 20	Гексоэстрол	14, 15
		Аспартам	24	Гидроксикленбутерол.....	14, 15
				Гидроксимебендазол	14, 15
				Гидроксиметилфурфурол	12
				Гидроксипролин.....	10

ПРОГРАММА FAPAS® 2013/2014

Предметный указатель анализов и матриц в составе программы МСИ FAPAS®

Гидроксистеранозолол.....	14, 15	Жиры.....	25	Кокцидиостатики.....	14, 15
Гидролизированный растительный белок	12			Кола (напиток)	24
Гидрохлорид пропионилпромазина	15	З		Консервированное крабовое мясо	23
Гидрохлорид хлорпромазина	15	Зеараленон	19, 21	Консервированная рыба	11, 17, 23, 24
Гистамин	17	Зелёный кофе	20	Консервированная мясная мука	10
Глюкоза	10, 11, 12, 22, 24	Зеранол	14, 15	Консервированное мясо ..	10, 11
Глютен.....	17	Зерновые	10, 27	Конские почки	15
Говядина	13	Зилпатерол.....	14, 15	Копчёное мясо	16
Гормоны	14, 15	Зольность	10, 11, 16	Коричневый рис.....	27
Горчица	17			Корм	12, 15, 16, 19, 20, 21
Готовый завтрак на зерновой основе	11, 21, 22	И		Корма для животных	21
Готовый пищевой продукт	13	Ибупрофен	14, 15	Корма для молочных коров ..	16
Грейпфрут.....	24	Ивермектин	14, 15	Корма для овец.....	16
Грейпфрутовый сок.....	24	Идентификация.....	13	Корма для птицы	16
Грецкий орех.....	17	Изюм	20, 29	Корма для свиней.....	16
Грибы (порошок).....	12	Имитатор пищевого продукта	18	Коровье молоко	15
Грубые волокна	16	Инжир.....	20	Кофе	20, 24
Груша	29	Ипронидазол	14	Кофеин	22, 24
		ИФА.....	17	Красный виноград	29
Д				Крахмал.....	10, 16
Данофлоксацин	14, 15	Й		Креветки.....	15
Дезоксиниваленол.....	21	Йод.....	23	Крепость.....	24
Декстроза	11	Йодное число	25	Кристаллический фиолетовый.....	15
Десацетилцефапирин	14, 15			Ксилазин	15
Детское питание.....	11, 19, 21, 23, 27	К		Кукуруза	11, 19
Джем.....	17, 22	Кабачковое пюре.....	29	Кукурузная мука.....	20, 21, 27
Джозамицин	14, 15	Кадмий.....	23, 24	Кунжутное масло	26
Диастаза.....	12	Казеин	17	Курага	22
Дигидрострептомицин	15	Какао	20, 23	Куриные яйца.....	14
Диеноэстрол	14, 15	Калий	11, 24	Курица	13
Диклазурил	14, 15	Кальций	11, 16, 24		
Диклосациллин	14, 15	Капустное пюре.....	13	Л	
Диклофенак.....	14, 15	Каразолол.....	15	Лактоза	10, 11, 22, 24
Диметилтиоурацил	14, 15	Карбадокс.....	15	Ласалоцид.....	14, 15
Диметридазол.....	14	Картофель	29	Леандомицин	14, 15
Динитрокарбанилид	14, 15	Картофельные чипсы	12	Левамизол.....	14, 15
Диоксид серы	22, 24	Кетотриклабендазол	14, 15	Лейко кристаллический фиолетовый.....	15
Дифлоксацин	14, 15	Кешью	17	Лейкомалахитовый зелёный.....	14, 15
Диэтилстильбестрол	14, 15	Кинза	29	Лимон	29
Доксициклин.....	14, 15	Кислотность.....	24, 25	Лимонная кислота	22, 24
ДОН	19, 21	Кленбутерол	14, 15	Линкомицин.....	14, 15
Дорамектин	14, 15	Кленпентерол.....	14, 15	Линоленовая к-та	25
		Клозантел.....	14, 15		
Ж		Клоксациллин.....	14, 15		
Железо	11, 16, 23, 24	Клопидол	14, 15		
Жирная рыба	14, 26	Клубника	29		
Жирные кислоты.....	25	Клюквенный сок	24		

ПРОГРАММА FAPAS[®] 2013/2014

Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS[®]

М

Мабутерол.....	14, 15
Магний.....	11, 16, 24
Мадурамицин.....	14, 15
Макадамия.....	17
Макролиды.....	14, 15
Малахитовый зеленый.....	15
Мальтоза.....	10, 11, 22, 24
Мапентерол.....	14, 15
Марбофлоксацин.....	14, 15
Марганец.....	11, 16
Масло.....	18, 22, 25, 26
Масляная кислота.....	11, 25
Мебендазол.....	14, 15
Мёд.....	12, 14, 15
Медь.....	11, 16, 23
Меламин.....	12, 18
Мелоксикам.....	14, 15
Меркаптобензимидазол... ..	14, 15
Метаболиты нитрофуранов... ..	14
Метанол.....	24
Метилболденон.....	14, 15
Метилбутанол.....	24
Метилпропанол.....	24
Метилртуть.....	24
Метилтестостерон.....	14, 15
Метилтиоурацил.....	14, 15
Метимазол.....	14, 15
Метронидазол.....	14
Миграция.....	18
Микотоксины.....	19, 20, 21
Микроэлементы.....	11
Миндаль.....	17
Минеральные вещества.....	11
Моксидектин.....	14, 15
Молибден.....	23
Молоко.....	17
Монензин.....	14, 15
Мускатный орех.....	19
Мышьяк.....	23, 24
Мясо.....	13, 22

Н

Налидиксовая кислота.....	14, 15
Напитки.....	29, 30
Напроксен.....	14, 15
Наразин.....	14, 15
Натрий.....	10, 11, 16, 22, 24
Нафциллин.....	14, 15
Нейлоновая плёнка.....	18
Ниацин.....	22
Ниваленол.....	21

FAPAS[®] 2013-14 (указатель)

Никарбазин.....	14, 15
Нитраты.....	13
Нитриты.....	13
Нитроимидазол.....	14, 15
Нитроксирил.....	14, 15
Нитрофураны.....	15
Нортестостерон.....	14, 15
Норфлоксацин.....	14, 15
НТ-2.....	19

О

Общая кислотность.....	22, 24
Общее масло.....	16
Общие диетические волокна.....	10
Общие сахара.....	10, 11, 22, 24
Общий жир.....	10, 11, 25
Общий летучий основной азот.....	11
Общий малахитовый зеленый.....	14
Общий сахар.....	16
Овес.....	27
Овощи.....	29, 30
Овощное пюре.....	23
Овсяная мука.....	21
Овсянка.....	10
Огурец.....	29
Оксациллин.....	14, 15
Окситетрациклин.....	14, 15
Оксолиновая кислота.....	14, 15
Оксфендазол.....	14, 15
Оксфендазолсульфон.....	14, 15
Оливковое масло.....	16, 25, 26
Олово.....	23, 24
Омега-3.....	25
Омега-6.....	25
Орех-пекан.....	17
Охратоксин А.....	19, 20

П

Пальмовое масло.....	12, 16
Паприка.....	20
Паста.....	11
Патулин.....	20
ПАУ.....	16
Пенициллин G.....	14, 15
Пенициллин V.....	14, 15
Перекисное число.....	25
Перец чили.....	23
Перечно-сахарная паста.....	23
Пестициды.....	26, 27, 28, 29, 30, 31

Печень.....	23
Пищевая добавка.....	11
Пищевая ценность.....	10, 11
Пищевое масло.....	23
Пищевой продукт на основе овса.....	17
Пищевые ингредиенты.....	22
Пластиковая плёнка.....	18
Полифосфаты.....	10
Полициклические ароматические углеводороды.....	16
Премикс.....	16
Продукты животного происхождения.....	26
Пропан-1-ол.....	24
Пропилгаллат (Е310).....	22
Пропилтиоурацил.....	14, 15
Пшеничная мука.....	10, 17, 20, 21, 27

Р

Рактопамин.....	14, 15
Растительное масло.....	25, 26
Ржаная мука.....	21
Рис.....	20
Рисовая мука.....	24
Рифампицин.....	14, 15
Робенидин.....	14, 15
Ронидазол.....	14
Ртуть.....	23, 24
Рыба.....	13, 14, 15
Рыбий жир.....	25
Рыбная паста.....	11

С

Салат-латук.....	13, 29
Салиномицин.....	14, 15
Сальбутамол.....	14, 15
Сальметерол.....	14, 15
Сарафлоксацин.....	14, 15
Сахарин.....	24
Сахароза.....	10, 11, 12, 22, 24
Свиная печень.....	14, 15
Свинец.....	16, 23, 24
Свинина.....	13, 15
Свиной жир.....	26
Свиные почки.....	15
Сгущенное молоко.....	11

ПРОГРАММА FAPAS[®] 2013/2014

Предметный указатель анализов и матриц в составе программы МСИ FAPAS[®]

Селен	11, 16, 23	Сыр	11	Х	
Сельдерей	17			Хинин	24
Семдурамицин	14, 15			Хинолоны	14, 15
Синтетические гормоны	15	Т		Хинолы	15
Сладости	22	Т-2	21	Хлебная крошка	10
Сливочное масло	11, 26	Тапазол,	14, 15	Хлебцы хрустящие	12
Смесь для выпечки	17, 22	Твёрдые вещества	11	Хлорамфеникол	14, 15
Смесь для искусственного		Теобромин	22	Хлориды	10, 11, 22
вскармливания		Тербуталин	14, 15	Хлортетрациклин	14, 15
младенцев	17, 23, 25	Тетрациклин	14, 15	Холестерин	25
Смесь для приготовления		Тиабендазол	14, 15	Хром	23
молочного коктейля	11	Тиамфеникол	14		
Смешанный жир	25	Тилозин А	14, 15	Ц	
Соевая мука	23	Тилозин В	14, 15	Цефазолин	14, 15
Соевые бобы	30	Тиоурацил	14, 15	Цефалексин	14, 15
Соевый белок	17	Тириостатики	14	Цефалониум	14, 15
Соевый соус	12	Титруемая кислотность	11	Цефапирин	14, 15
Солонина	14	Токсичные элементы	23, 24	Цефкином	14, 15
Соль	10	Толтразурил	14, 15	Цефоперазон	14, 15
Сорбиновая кислота	22, 24	Томат	29	Циануровая кислота	12
Соус табаско	22	Томатная паста	23	Цикламат	24
Соя	17	Томатный соус	22	Циматерол	14, 15
Спирамицин	14, 15	Тоник	24	Цимбутерол	14, 15
Спред	25	Транквилизаторы	15	Цинк	11, 16, 23
Станозолол	14, 15	Транс-жирные кислоты	25	Ципрофлоксацин	14, 15
Стручковая фасоль	29	Тренболон	14, 15		
Субпродукт	23	Триклабендазол	14, 15	Ч	
Сульфагуанодин	14, 15	Трихотецены	21	Чай	29
Сульфадиазин	14, 15	Тулобутерол	14, 15	Чили молотый	19, 29
Сульфадиметоксин	14, 15				
Сульфадимидин	14, 15	Ф		Ш	
Сульфадоксин	14, 15	Фенбател	14, 15	Шоколад	11, 17
Сульфаквиноксалин	14, 15	Фенбендазол,	14, 15	Шпинат	13
Сульфамеразин	14, 15	Фенилбутазон	14, 15		
Сульфаметизол	14, 15	Фенилтиоурацил	14, 15	Э	
Сульфаметоксазол	14, 15	Фисташки	17, 19	Экотоксиканты	16
Сульфаметоксипиридазин	14, 15	Флубендазол	14, 15	Эмаметин	14, 15
Сульфамоксол	14, 15	Флумеквин	14, 15	Энрофлоксацин	14, 15
Сульфамонетоксин	14, 15	Формальдегид	18	Эприномектин	14, 15
Сульфаниламиды	14, 15	Фосфор	11, 16, 24	Эргозин	21
Сульфапиридин	14, 15	Фосфорная кислота	24	Эргокорнин	21
Сульфатиазол	14, 15	Фруктовые соки	23, 24	Эргокриптин	21
Сульфаклоропиридазин	14, 15	Фруктоза	10, 11, 12, 22, 24	Эргокрестин	21
Сульфизоксазол	14, 15	Фрукты	29, 30	Эргометрин	21
Сульфиты	17	Фталаты	18	Эрготамин	21
Сумма первичных		Фторхинолоны	14	Эритромицин	14, 15
ароматических аминов	18	Фторхинолы	15		
Сумма Фолатов	22	Фузариотоксины	21		
Сурьма	23	Фумонизины	19, 21		
Сухая смесь для детского		Фундук	17, 19		
питания	22				
Сухое коровье молоко	14				
Сухое					
молоко	11-13, 19, 20, 22, 23, 26				
Сухой суповой концентрат	17				
FAPAS [®] 2013-14 (указатель)					

ПРОГРАММА FAPAS[®] 2013/2014

Предметный указатель аналитов и матриц в составе программы МСИ FAPAS[®]

Этанал.....	18, 24	Я	Ягнятина.....	13	
Этилацетат	24		Яичный белок	17	
Этилкарбамат	24	Яблоко	20, 29	Яйцо	17
Этилтиоурацил	14, 15	Яблочный сок	20, 24	Ячменная мука	20
Этэфон	29				

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

Примечания:

- а) Отметьте галочкой (✓) раунды МСИ системы FAPAS®, 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.
- а) 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)							
18/04/2013	0185	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
19/06/2013	0186	Консервированная мясная мука	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
17/07/2013	0187	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Гидроксипролин	150 г			
13/09/2013	0188	Консервированная мясная мука	Общий жир, Насыщенные жирные кислоты, Белок, Общие сахара, Диетические волокна* и Соль	150 г			
20/11/2013	0189	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Гидроксипролин	150 г			
03/01/2014	0190	Консервированная мясная мука	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий, Хлориды и Общие сахара	150 г			
12/02/2014	0191	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
27/03/2014	0192	Консервированное мясо	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	150 г			
30/04/2013	2451	Пшеничная мука	Влажность при 130°C, Зольность, Азот и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			
27/06/2013	2452	Овсяная каша	Влажность при 130°C, Зольность, Общий жир, Азот, Общие диетические волокна по АОАС и NSP- волокна по Энглисту	150 г			
26/09/2013	2453	Зерновые	Влажность при 130°C, Зольность, Азот и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			
16/01/2014	2454	Хлебная крошка	Влажность, Зольность, Азот, Крахмал, Натрий и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			
05/03/2014	2455	Бисквит (выпечка)	Влажность при 130°C, Зольность, Общий жир, Азот и Общие диетические волокна по АОАС	150 г			

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).

*согласно Кодексу

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

Пищевая ценность (начало на предыдущей странице)							
03/04/2013	25108	Кукуруза/Кукурузные хлопья	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот Натрий и Хлориды	50 г			
29/05/2013	25109	Рыбная паста	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот Натрий и Хлориды	150 г			
21/06/2013	25110	Консерв. рыба	Общий летучий основной азот (TVB-N)	150 г			
01/08/2013	25111	Сгущённое молоко	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот и Общие сахара	150 мл			
20/09/2013	25112	Смесь для приготовления молочного коктейля	Фруктоза, Глюкоза, Сахароза, Лактоза, Галактоза, Мальтоза и Декстроза	50 г			
22/10/2013	25113 ^F	Шоколад	Влажность, Общий жир, Азот, Масляная кислота, Лактоза и Сахароза	150 г			
13/12/2013	25114	Сухое молоко	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Титруемая кислотность и Лактоза	50 г			
22/01/2014	25115	Детское питание	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот и Лактоза	50 г			
13/02/2014	25116	Сыр и Паста	Влажность, Зольность, Общий жир, Азот, Натрий и Хлориды	100 г			
25/02/2014	25117 ^F	Сливочное масло	Влажность, Общий жир, Твёрдые вещества (кроме жира), pH и Хлориды	200 г			
21/03/2014	25118	Консерв. рыба	Общий летучий основной азот (TVB-N)	150 г			

Минеральные вещества и микроэлементы							
19/04/2013	1871	Консерв. мясо	Кальций, Фосфор и Цинк (естественные уровни концентраций)	150 г			
15/08/2013	1872	Готовый завтрак на зерновой основе	Кальций, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий и Цинк (внесённые дополнительно)	50 г			
21/11/2013	1873	Сухое молоко	Кальций, Магний, Фосфор, Калий, Йод, Селен и Натрий (естественные уровни концентраций)	50 г			
18/02/2014	1874 ^F	Пищевая добавка	Медь, Магний, Марганец, Калий и Цинк (внесённые дополнительно)	30 мл			

Примечания:

^F – 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/ Меламин / 3-MCPD и 1,3 DCP							
23/05/2013	3040	Хлебцы хрустящие	Акриламид	50 г			
08/08/2013	3042	Картофельные чипсы	Акриламид	50 г			
27/11/2013	3044	Бисквит	Акриламид	50 г			
10/04/2013	3039	Сухое молоко	Меламин и Циануровая кислота (> 5 мг/кг)	50 г			
26/06/2013	3041	Грибы (порошок)	Меламин и Циануровая кислота (низкий уровень, < 5мг/кг)	50 г			
16/10/2013	3043	Корм	Меламин и Циануровая кислота	50 г			
07/03/2014	3045	Сухое молоко	Меламин и Циануровая кислота (низкий уровень, < 5мг/кг)	50 г			
29/05/2013	2637	Соевый соус	3-MCPD и 1,3 DCP	40 г			
27/09/2013	2638	Рафинированное пальмовое масло	Эфиры 3-MCPD	50 мл			
10/01/2014	2639	Гидролизированный растительный белок	3-MCPD и 1,3 DCP	40 г			
14/03/2014	2640	Соевый соус	3-MCPD и 1,3 DCP	40 г			

Мёд							
29/07/2013	2826 ^F	Мёд	Влажность, Фруктоза, Глюкоза, Сахароза, Гидроксиметилфурфурол (НМФ) и Диастаза	100 г			
28/01/2014	2827 ^F	Мёд ^a	Фруктоза, Глюкоза, Сахароза, Гидроксиметилфурфурол (НМФ) и Диастаза	100 г			

Примечания:

^F – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

^a - образец может быть специально фальсифицирован

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

Аутентичность							
10/04/2013	2950 ^D	Курица	Контаминирован (да или нет) одним или более видом мяса из следующих: говядина, ягнятина или свинина	30 г			
07/05/2013	2951 ^F	Готовый пищевой продукт	Контаминирован (да или нет) свиной	2 x 30 г			
18/07/2013	2952 ^F	Ягнятина	Контаминирован (да или нет) одним или более видом мяса из следующих: говядина, курица или свинина	30 г			
17/09/2013	2953 ^F	Рыба (идентификация)	Три образца рыбы нужно идентифицировать, исходя из списка: <i>Gadus morhua</i> , (Linnaeus 1758) <i>Limanda limanda</i> , (Linnaeus 1758) <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , (Linnaeus 1758) <i>Merluccius merluccius</i> , (Linnaeus 1758) <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , (Linnaeus 1758) <i>Pleuronectes platessa</i> , (Linnaeus 1758) <i>Pollachius virens</i> , (Linnaeus 1758) <i>Merlangius merlangus</i> , (Linnaeus 1758)	3 x 10 г			
09/12/2013	2954 ^F	Готовый пищевой продукт	Контаминирован (да или нет) свиной	2 x 30 г			
12/02/2014	2955 ^D	Говядина	Контаминирован (да или нет) одним или более видом мяса из следующих: курица, ягнятина или свинина	30 г			

Нитраты и нитриты							
04/04/2013	1588 ^{DDφ}	Мясо	Нитраты (NaNO ₃) и Нитриты (NaNO ₂)	25 г			
30/05/2013	1589 ^φ	Сухое молоко	Нитраты (NaNO ₃) и Нитриты (NaNO ₂) (низкий уровень)	40 г			
30/07/2013	1590 ^F	Капуста (пюре)	Нитраты	70 г			
03/09/2013	1591 ^F	Салат-латук (пюре)	Нитраты	70 г			
25/10/2013	1592 ^{DDφ}	Мясо	Нитраты (NaNO ₃) и Нитриты (NaNO ₂)	25 г			
04/02/2014	1593 ^F	Шпинат (пюре)	Нитраты	70 г			
19/03/2014	1594 ^{DDφ}	Мясо	Нитраты (NaNO ₃) и Нитриты (NaNO ₂)	25 г			

Примечания:

- ^F – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.
- ^D – поставляется в сублимированной виде, перед анализом участник должен регидратировать контрольный материал.
- ^{DD} – поставляется в сублимированной виде, перед анализом участник не должен регидратировать контрольный материал
- ^φ – 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 (продолжение на следующей странице)

(см. список А потенциально присутствующих ветпрепаратов)

02/04/2013	02206 ^{F#}	Куриные яйца	Метаболиты нитрофуранов	20 г			
23/04/2013	02207 ^{Fφ}	Жирная рыба	Лейкомалахитовый зеленый и Общий малахитовый зеленый	20 г			
20/05/2013	02208 ^{F#}	Мёд	Тетрациклин	20 г			
20/05/2013	02209 ^{F#}	Рыба	Хинолоны и Фторхинолоны	20 г			
04/06/2013	02210 ^{F#}	Бычья моча	Тириостатики	25 мл			
25/06/2013	02211 ^F	Мёд	Хлорамфеникол	20 г			
22/07/2013	02212 ^{F#}	Солонина	Авермектины	20 г			
22/07/2013	02213 ^{F#}	Свиная печень	Бета-агонисты	20 г			
19/08/2013	02214 ^{F#}	Мёд	Сульфаниламиды	20 г			
19/08/2013	02215 ^{F#}	Куриные яйца	Кокцидиостатики	20 г			
11/09/2013	02216	Сухое коровье молоко	Хлорамфеникол и Тиамфеникол	20 г			
24/09/2013	02217 ^{F#}	Куриные яйца	Нитроимидазол	20 г			

Список А. Остатки ветеринарных препаратов, потенциально присутствующих в контрольных материалах.

Тетрациклины	Хлортетрациклин (общий), доксициклин, окситетрациклин (общий), тетрациклин (общий)
Нитрофураны	АНД (связанный), АНД (общий), АОЗ (связанный), АОЗ (общий), АМОЗ (связанный), АМОЗ (общий), SEM (связанный), SEM (общий)
Сульфаниламиды	Сульфаксидимидин, сульфадимезин, сульфадиметоксин, сульфадимидин (сульфаметазин), сульфадоксин, сульфатуридин, сульфаметазин, сульфаметизол, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамонетоксин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфациназол, сульфаквиноксалин, сульфатиазол, сульфизоксазол
Хинолоны и фторхинолоны	Флумеквин, налидиксовая кислота, оксолиновая кислота, ципрофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин, норфлоксацин, сарафлоксацин
Авермектины	Абамактин, дорамектин, эмамактин, эприномектин, ивермектин, моксидектин
Бета-агонисты	Бромбутерол, циматерол, цимбутерол, кленбутерол, кленпентерол, гидроксиленбутерол, мабутерол, мапентерол, рактопамин, сальбутамол, сальметерол, тербуталин, тулобутерол, зилпатерол
Синтетические гормоны	α-болденон, метилболденон, диэтилстильбестрол (DES), диеноэстрола, гексоэстрола, метилтестостерон, α-нортестостерон, станозолол, 16β-гидроксистеранозолол, тренболон, зеранол
Нестероидные противовоспалительные препараты (NSAIDs)	Диклофенак, 5-гидроксифлуниксин, ибупрофен, мелоксикам, напроксен, фенилбутазон
Кокцидиостатики	Клопидол, descoquinate, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, мадурамицин, монензин, наразин, никарбазин (как 4,4-динитрокарбанилид), робенидин, салиномицин, семдурамицин, толтразурил сульфон.
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
Тириостатики	6-метил-2-тиоурацил (метилтиоурацил), диметилтиоурацил, этилтиоурацил, метимазол (Tarazole), меркаптобензимидазол, тапазол, тиоурацил, фенилтиоурацил, пропилиптиоурацил
Бета-лактамы	Амоксициллин, ампициллин, бензилпенициллин (Пенициллин G), Пенициллин V, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, цефалексин, цефалониум, цефапирин, десацетилцефапирин, цефазолин, цефоперазон, цефкином
Макролиды	Эритромицин, джозамицин, линкомицин, олеандомицин, рифампицин, спирамицин, tilmicosin, тилозин А, тилозин В, virginiamycin
Нитроимидазолы	Диметридазол, 2-гидроксидиметридазол, ипронидазол, 2-гидроксиипронидазол, метронидазол, 2-гидроксииметронидазол, ронидазол

Примечания:

^F – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

[#] – раунды подразумевают идентификацию и количественный анализ, см список А выше.

^φ – 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 (начало на предыдущей странице)
(см. список А потенциально присутствующих ветпрепаратов)

15/10/2013	02218 ^{F#}	Рыба	Лейкомалахитовый зеленый и Общий малахитовый зеленый, Кристаллический фиолетовый, Лейко кристаллический фиолетовый и Бриллиантовый зеленый	20 г			
29/10/2013	02219 ^{F#}	Конские почки	Нестероидные противовоспалительные препараты (NSAIDs)	20 г			
11/11/2013	02220 ^{F#}	Бычья моча	Синтетические гормоны	25 мл			
19/11/2013	02221 ^{F#}	Мед	Хинолоны, фторхинолоны и макролиды	20 г			
19/11/2013	02222 ^{F#}	Коровье молоко	Антигельминтики и дигидрострептомицин	50 мл			
10/12/2013	02223 ^{F#}	Свинина	Транквилизаторы	20 г			
10/12/2013	02224 ^{F#}	Свиная печень	Карбадокс	20 г			
13/01/2014	02225 ^{F#}	Коровье молоко	Бета-лактамы (пенициллины и цефалоспорины)	25 мл			
06/02/2014	02226 [#]	Корм	Кокцидиостатики (лекарственные уровни)	50 г			
17/02/2014	02227 ^{F#}	Свиные почки	Сульфаниламиды	20 г			
17/02/2014	02228 ^{F#}	Свиные почки	Тетрациклин	20 г			
17/03/2014	02229 ^{F#}	Креветки	Метаболиты нитрофуранов	20 г			
17/03/2014	02230 ^{F#}	Креветки	Хлорамфеникол	20 г			

Список А. Остатки ветеринарных препаратов, потенциально присутствующих в контрольных материалах.

Тетрациклины	Хлортетрациклин (общий), доксициклин, окситетрациклин (общий), тетрациклин (общий)
Нитрофураны	АНД (связанный), АНД (общий), АОЗ (связанный), АОЗ (общий), АМОЗ (связанный), АМОЗ (общий), SEM (связанный), SEM (общий)
Сульфаниламиды	Сульфаклопиридазин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфадимидин (сульфаметазин), сульфадоксин, сульфатуридин, сульфаметазин, сульфаметизол, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамонметоксин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфациназол, сульфазин, сульфазинолон, сульфазинолон, сульфазинолон, сульфазинолон
Хинолоны и фторхинолоны	Флумеквин, налидиксовая кислота, оксолиновая кислота, ципрофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин, норфлоксацин, сарафлоксацин
Авермектины	Абаемектин, дорамектин, эмаемектин, эприномектин, ивермектин, моксидектин
Бета-агонисты	Бромобутерол, циматерол, цимбутерол, кленбутерол, кленпентерол, гидроксикленбутерол, мабутерол, мапентерол, рактопамин, сальбутамол, сальметерол, тербуталин, тулобутерол, зилпаторол
Синтетические гормоны	α-болденон, метилболденон, диэтилстильбестрол (DES), диеноэстрола, гексоэстрола, метилтестостерон, α-нортестостерон, станозолол, 1β-гидроксистеранозолол, тренболон, зеранол
Нестероидные противовоспалительные препараты (NSAIDs)	Диклофенак, 5-гидроксифлуниксин, ибупрофен, мелоксикам, напроксен, фенилбутазон
Кокцидиостатики	Клопидол, decoquinat, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, мадурамицин, монензин, наразин, никарбазин (как 4,4-динитрокарбанилид), робенидин, салиномицин, семдурамицин, толтразурил сульфат
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
Тиростатики	6-метил-2-тиоурацил (метилтиоурацил), диметилтиоурацил, этилтиоурацил, метимазол (Tarazole), меркаптобензимидазол, тапазол, тиоурацил, фенилтиоурацил, пропилтиоурацил
Бета-лактамы	Амоксициллин, ампициллин, бензилпенициллин (Пенициллин G), Пенициллин V, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, цефалексин, цефалониум, цефепим, десацетилцефепим, цефазолин, цефоперазон, цефтриаксон
Макролиды	Эритромицин, джозамицин, линкомицин, олеандомицин, рифампицин, спирамицин, tilmicosin, тилозин А, тилозин В, virginiamycin
Транквилизаторы	Ацетилпромазин, азаперол, азаперон, каразолол, гидрохлорид хлорпромазина, галоперидол, гидрохлорид пропионилпромазина, ксилазин

Примечания:

^F – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

[#] – раунды подразумевают идентификацию и количественный анализ, см список А выше.

^φ – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

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

Корма для животных

24/05/2013	10109	Корма для молочных коров	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок и Грубые волокна	150 г			
24/05/2013	10110	Корма для молочных коров	Железо, Свинец, Магний, Марганец и Селен	150 г			
27/06/2013	10111	Корма для овец	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок и Медь	150 г			
19/09/2013	10112	Корма для свиней	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок, Грубые волокна, Витамин Е и Цинк	150 г			
06/12/2013	10113	Корма для птицы	Влажность, Зольность, Общее масло, Белок и Грубые волокна	150 г			
06/12/2013	10114	Корма для птицы	Крахмал, Общие сахара, Кальций и Фосфор	150 г			
26/02/2014	10115	Премикс	Кальций, Магний, Марганец, Фосфор, Натрий и Цинк	150 г			
26/02/2014	10116	Премикс	Витамины А, D ₃ , Е	150 г			

Экотоксиканты

19/04/2013	0654	Пальмовое масло	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ/ ПАНs)	30 мл			
01/10/2013	0655 ^F	Копчёное мясо	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ/ ПАНs)	50 г			
29/01/2014	0656	Оливковое мас- ло	Все 16 приоритетных ПАУ (ПАНs)	30 мл			

Примечания:
^F – 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)

03/04/2013	27118 [§]	Смесь для искусственного вскармливания младенцев на основе сои	Молоко (казеин)	2 x 20 г			
25/04/2013	27119 [§]	Смесь для выпечки	Яйцо, яичный белок	2 x 20 г			
15/05/2013	27120	Консервированная рыба	Гистамин (высокий уровень)	145 г			
31/05/2013	27121 [§]	Смесь для искусственного вскармливания младенцев на основе сои	Глютен	2 x 20 г			
28/06/2013	27122 [‡]	Сухой суповой концентрат	Сельдерей, Горчица	1 x 20 г			
26/07/2013	27123 [§]	Шоколад	Арахис, белок арахиса	2 x 20 г			
09/08/2013	27124 [§]	Смесь для искусственного вскармливания младенцев на основе сои	Молоко (бета-лактоглобулин/BLG)	2 x 20 г			
28/08/2013	27125 [§]	Смесь для выпечки	Глютен	2 x 20 г			
12/09/2013	27126	Консервированная рыба	Гистамин (низкий уровень)	145 г			
02/10/2013	27127 [§]	Шоколад	Фундук, белок фундука	2 x 20 г			
28/10/2013	27128 ^F	Джем	Сульфиты	20 г			
15/11/2013	27129 [‡]	Смесь для выпечки	Скрининг на глютен, молоко и яйцо	30 г			
05/12/2013	27130 [§]	Пшеничная мука	Соя, соевый белок	2 x 20 г			
08/01/2014	27131 [*]	Шоколад	Контаминирован (да или нет) одним или более орехов из следующих: <i>Миндаль, (Amygdalus communis L.)</i> <i>Фундук, (Corylus avellana)</i> <i>Грецкий орех, (Juglans regia)</i> <i>Кешью, (Anacardium occidentale)</i> <i>Орех-пекан, (Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch)</i> <i>Бразильский орех, (Bertolletia excels)</i> <i>Фисташки, (Pistacia vera)</i> <i>Макадамия/Австралийский орех (Macadamia ternifolia)</i>	50 г			
30/01/2014	27132	Консерв. рыба	Гистамин (высокий уровень)	145 г			
19/02/2014	27133 [§]	Пищевой продукт на основе овса	Глютен	2 x 20 г			
19/03/2014	27134 [§]	Шоколад	Миндаль, белок миндаля	2 x 20 г			

Примечания:

[§] - поставляются по два образца, участники могут выполнить, как качественный, так и количественный анализ двух образцов отдельно.

[‡] - участники могут выполнить как качественный, так и количественный анализ.

^{*} - участники могут выполнить только качественный анализ

^F - 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							
02/05/2013	1146	Нейлоновая плёнка	Общая миграция в этанол погружным методом	40 см x 22 см			
30/10/2013	1147	Пластиковая плёнка	Общая миграция в оливковое масло погружным методом	40 см x 22 см			
17/04/2013	1256 ^B	Имитатор пищевого продукта (масло)	Фталаты	2 x 50 мл			
17/07/2013	1257	Имитатор пищевого продукта (3% раствор уксусной кислоты в воде)	Меламин	50 мл			
20/08/2013	1258	Имитатор пищевого продукта (50% раствор этанола)	Бисфенол А	50 мл			
27/09/2013	1259	Имитатор пищевого продукта (3% раствор уксусной кислоты в воде)	Формальдегид	50 мл			
26/11/2013	1260	Имитатор пищевого продукта (3% раствор уксусной кислоты в воде)	Сумма первичных ароматических аминов	>300 мл			
07/03/2014	1261 ^B	Имитатор пищевого продукта (масло)	Бензофенон и 4-метилбензофенон (фотоинициаторы полимеризации)	2 x 50 мл			

Примечания:

^B – 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)							
11/04/2013	04214	Кукуруза	Афлатоксин В ₁ , ДОН, зеараленон (ZON), охратоксин А	150 г			
23/04/2013	04215 ^F	Фисташки (паста орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
09/05/2013	04216	Кукуруза	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
15/05/2013	04217	Сухое молоко	Афлатоксин М ₁	55 г			
06/06/2013	04218	Чили молотый	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
20/06/2013	04219	Корм	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
04/07/2013	04220	Арахис	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
25/07/2013	04221	Детское питание	Контаминирован одним или более микотоксинов из следующих: <i>Афлатоксины В и G и/или сумма</i> <i>Охратоксин А</i> <i>Зеараленон (ZON)</i> <i>ДОН</i> <i>Фумонизины В₁ и В₂ и общие фумонизины (как сумма фумонизинов)</i>	150 г			
05/08/2013	04222 ^F	Бразильский орех (паста орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
23/08/2013	04223	Кукуруза	Афлатоксин В ₁ , ДОН, зеараленон (ZON), охратоксин А, <i>Фумонизины В₁ и В₂ и общие фумонизины (как сумма фумонизинов), Т-2, НТ-2 и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов</i>	150 г			
06/09/2013	04224	Сухое молоко	Афлатоксин М ₁	55 г			
23/09/2013	04225 ^F	Фундук (паста орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
11/10/2013	04226	Корм (на зерновой основе)	Контаминирован одним или более микотоксинов из следующих: <i>Афлатоксин В₁</i> <i>Охратоксин А</i> <i>Зеараленон (ZON)</i> <i>ДОН</i> <i>Фумонизины В₁ и В₂ и общие фумонизины (как сумма фумонизинов)</i>	150 г			
24/10/2013	04227	Кукуруза	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
06/11/2013	04228	Мускатный орех	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
28/11/2013	04229	Корм (на зерновой основе)	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
11/12/2013	04230	Кукуруза	Афлатоксин В ₁ , ДОН, зеараленон (ZON), охратоксин А	150 г			
06/01/2014	04231 ^F	Фисташки (паста орехи/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			

Примечания:

^F – 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)							
22/01/2014	04232	Рис	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
29/01/2014	04233	Арахис	Афлатоксины В и G и/или сумма	55 г			
06/02/2014	04234	Паприка	Афлатоксины В и G и/или сумма, охратоксин А	150 г			
04/03/2014	04235 ^F	Инжир (паста фрукты/вода)	Афлатоксины В и G и/или сумма	100 г			
21/03/2014	04236	Сухое молоко	Афлатоксин М ₁	55 г			

Микотоксины – Патулин							
01/07/2013	1650 ^F	Яблочный сок (осветлённый)	Патулин	50 мл			
16/09/2013	1651 ^F	Яблоко (пюре)	Патулин	60 г			
18/02/2014	1652 ^F	Яблочный сок (неосветлённый)	Патулин	50 мл			

Микотоксины – Охратоксин А							
02/05/2013	17122	Пшеничная мука	Охратоксин А	55 г			
03/06/2013	17123 ^F	Изюм (паста фрукты/вода)	Охратоксин А	100 г			
10/07/2013	17124	Ячменная мука	Охратоксин А	55 г			
14/08/2013	17125	Зелёный кофе	Охратоксин А	55 г			
18/09/2013	17126	Паприка	Охратоксин А	55 г			
30/10/2013	17127	Кофе раствори- мый	Охратоксин А	55 г			
11/12/2013	17128	Вино	Охратоксин А	55 мл			
10/01/2014	17129	Кукурузная мука	Охратоксин А	55 г			
07/02/2014	17130	Кофе обжарен- ный	Охратоксин А	55 г			
27/02/2014	17131	Корм	Охратоксин А	55 г			
26/03/2014	17132	Какао	Охратоксин А	55 г			

Примечания:

^F – 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							
12/04/2013	2292	Кукурузная мука	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
12/04/2013	2293	Детское питание	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
05/06/2013	2294	Готовый завтрак на зерновой основе	Зеараленон (ZON)	55 г			
05/06/2013	2295	Готовый завтрак на зерновой основе	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
18/07/2013	2296	Овсяная мука	Т-2, НТ-2 токсины и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	55 г			
29/08/2013	2297	Кукурузная мука	Фумонизины В ₁ и В ₂ и общие фумонизины (как сумма фумонизинов)	55 г			
09/10/2013	2298	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			
13/11/2013	2299	Корма для животных	Зеараленон (ZON)	55 г			
13/11/2013	22100	Корма для животных	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
15/01/2014	22101	Пшеничная мука	Дезоксиниваленол (ДОН)	55 г			
14/02/2014	22102	Корм	Т-2, НТ-2 токсины и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	55 г			
12/03/2014	22103	Ржаная мука	Эргоалкалоиды: контаминирован одним или более микотоксинов из следующих: <i>эргометрин,</i> <i>эрготамин,</i> <i>эргозин,</i> <i>эргокристин,</i> <i>эргокриптин и эргокорнин и другие родственные соединения.</i>	55 г			

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

Витамины							
22/05/2013	2181	Готовый завтрак на зерновой основе	Витамины В ₁ , В ₂ (сумма), В ₆ , общий Ниацин и сумма Фолатов	50 г			
19/07/2013	2182 ^Ф	Фруктовое пюре	Витамин С	100 мл			
05/11/2013	2183 ^Ф	Витаминная добавка (жидкая)	Витамины В ₁ , В ₂ (сумма) и В ₆	40 мл			
17/01/2014	2184	Сухое молоко	Витамины А и D ₃	50 г			
14/03/2014	2185	Сухая смесь для детского питания	Витамины А, В ₁₂ , С и Е	50 г			

Пищевые ингредиенты							
17/04/2013	2099	Томатный соус	Брикс, рН, Общая кислотность, Натрий и Хлориды	150 г			
07/05/2013	20100 ^Ф	Мясо	Диоксид серы	100 г			
12/06/2013	20101	Джем	Брикс, рН, Бензойная кислота, Лимонная кислота и Сорбиновая кислота	70 г			
02/08/2013	20102	Смесь для выпечки шоколадн. торта	Кофеин, Сорбиновая кислота, Теобромин и Общие сахара (как сахароза)	50 г			
27/08/2013	20103 ^Ф	Курага (паста фрукты/вода)	Диоксид серы	100 г			
23/10/2013	20104 [§]	Сладости (карамель)	Может содержать до 4-х красителей из следующего списка разрешённых красителей: Allura Red, Brilliant Blue FCF, Carmoisine, Erythrosine, Green S, Indigo Carmine, Patent Blue V, Ponceau 4R, Quinoline Yellow, Sunset Yellow FCF, Tartrazine	50 г			
27/11/2013	20105	Масло	Антиоксиданты ВНА (Е320), ВНТ(Е321) и пропилгаллат (Е310)	50 мл			
06/03/2014	20106 [§]	Соус табаско (или подобный)	Может содержать до 4-х красителей из следующего списка запрещённых красителей: 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, Tolu-dine Red	50 мл			

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).

^Ф – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

^Ф – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

[§] - 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)							
0404/2013	07190	Сухое молоко	Мышьяк (общий), Кадмий, Ртуть(общая) и Свинец (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
24/04/2013	07191	Безалкогольный напиток	Сурьма, Мышьяк (общий), Кадмий, Хром, Медь и Цинк (высокие уровни концентраций)	50 мл			
16/05/2013	07192	Консерв. крабовое мясо	Мышьяк (общий), Мышьяк (неорган.), Кадмий, Свинец и Ртуть (общая) (естественные уровни концентраций)	150 г			
04/06/2013	07193 ^F	Томатная паста	Кадмий, Свинец, Железо и Олово (высокие уровни концентраций)	50 г			
03/07/2013	07194	Консерв. рыба	Мышьяк (общий), Кадмий и Ртуть (общая) (естественные уровни концентраций)	150 г			
24/07/2013	07195	Детское питание	Алюминий, Хром, Молибден, Селен и Йод (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
07/08/2013	07196	Перец чили молотый	Мышьяк (общий), Кадмий и Свинец (высокие уровни концентраций)	50 г			
21/08/2013	07197	Перечно-сахарная паста	Свинец	25 г			
04/09/2013	07198	Пищевое масло	Мышьяк (общий), Медь, Железо и Свинец (высокие уровни концентраций)	50 мл			
25/09/2013	07199 ^{DD}	Субпродукт (печень)	Мышьяк (общий), Ртуть (общая), Свинец и Кадмий (высокие уровни концентраций)	50 г			
11/10/2013	07200	Вино	pH, Кадмий, Медь и Свинец	50 мл			
31/10/2013	07201	Сухое молоко	Мышьяк (общий), Кадмий, Ртуть (общая) и Свинец (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
14/11/2013	07202	Смесь для искусственного вскармливания младенцев (на зерновой основе)	Кадмий, Хром, Свинец, Ртуть (общая) и Селен (естественные/низкие уровни концентраций)	50 г			
28/11/2013	07203	Консерв. рыба	Мышьяк (общий), Кадмий, Ртуть (общая) (естественные уровни концентраций)	150 г			
12/12/2013	07204	Соевая мука	Алюминий, Мышьяк (общий), Кадмий, Свинец и Ртуть (общая) (высокие уровни концентраций)	50 г			
07/01/2014	07205 ^F	Фруктовый сок	Кадмий, Железо, Свинец и Олово (высокие уровни концентраций)	50 мл			
23/01/2014	07206	Какао - порошок	Кадмий и Свинец (естественные уровни концентраций)	50 г			
11/02/2014	07207 ^F	Овощное пюре	Кадмий, Свинец и Олово (высокие уровни концентраций)	50 г			

Примечания:

^F – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

^{DD} - поставляется в сублимированной виде, перед анализом участник **не** должен регидратировать контрольный материал

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

Токсичные элементы (продолжение)							
27/02/2014	07208	Рисовая мука	Мышьяк (неорган.), Мышьяк (общий), Свинец, Ртуть (общая) и Кадмий (высокие уровни концентраций)	50 г			
13/03/2014	07209	Консерв. рыба	Мышьяк (общий), Метилртуть и Ртуть (общая) (естественные уровни концентраций)	150 г			
25/03/2014	07210 ^F	Грейпфрут	Кадмий, Свинец, Железо и Олово (высокие уровни концентраций)	50 г			

Фруктовые соки, Безалкогольные и Алкогольные напитки							
17/05/2013	0848	Яблочный сок	Брикс, рН, Общая кислотность, Общие сахара, Магний, Калий и Натрий	250 мл			
18/09/2013	0849	Апельсиновый сок	Брикс, рН, Лимонная кислота, Сахароза, Глюкоза, Фруктоза и Общие сахара	250 мл			
02/01/2014	0850	Грейпфрутовый сок	Брикс, рН, Общая кислотность, Общие сахара, Кальций, Магний и Калий	250 мл			
05/03/2014	0851	Клюквенный сок	Брикс, рН, Общая кислотность, Общие сахара, Фосфор и Калий	250 мл			
01/05/2013	03109	Кола (напиток)	Бензойная кислота, Кофеин, Ацесульфам-К и Сахарин	150 мл			
19/07/2013	03110	Кофе молотый	Кофеин (поставляется 1 образец обычного кофе + 1 образец кофе без кофеина)	2 x 30 г			
16/08/2013	03111	Безалкогольный напиток	Брикс, рН, Лимонная кислота, Сорбиновая кислота, Циклакат и Сахарин	150 мл			
08/11/2013	03112 [§]	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			
26/11/2013	03113	Кола (напиток)	Кофеин, Бензойная кислота, Общие сахара и Фосфорная кислота (как P ₂ O ₅)	150 мл			
14/02/2014	03114	Тоник	Бензойная кислота, Хинин, Ацесульфам-К и Аспартам	150 мл			
08/05/2013	1368	Виски	Крепость, Этанал (ацетальдегид), Этилацетат, Метанол, Пропан-1-ол, 2-Метилпропанол и 2-Метилбутанол + 3-Метилбутанол (сумма)	200 мл			
09/10/2013	1369	Бренди	Крепость, Бутан-1-ол, Этаналь (ацетальдегид), Этилацетат, Метанол, Пропан-1-ол, 2-Метилпропанол, 2-Метилбутанол + 3-Метилбутанол (сумма) и Этилкарбамат	200 мл			
15/01/2014	1370	Вино	Крепость, Диоксид серы (Общий SO ₂), Общая кислотность и Летучая кислотность	220 мл			

Примечания

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

[§] - участники могут выполнить как качественный, так и количественный анализ.

^F - 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							
15/04/2013	14122	Растительное масло	Насыщенные, Мононенасыщенные и Полиненасыщенные,	30 мл			
03/05/2013	14123	Смесь для ис- кусственного вскармливания младенцев (мо- жет содержать LC-PUFAs)	Общий жир, Насыщенные, Моно- ненасыщенные, Полиненасыщенные, Транс-жирные кислоты (<i>и, возможно, Ин- дивидуальные жирные кислоты: линоле- новая к-та, α-линоленовая к-та, арахидо- ноновая к-та, Докозагексаеновая кислота (ДГК)</i>)	50 г			
03/06/2013	14124 ^{Fφ}	Оливковое масло	Перекисное число, Кислотность, Анизидиновое число и Йодное число	100 мл			
02/07/2013	14125	Масло с добав- ками (может содержать LC-PUFAs)	Насыщенные, Мононенасыщенные, Полиненасыщенные, Транс-жирные кисло- ты (<i>и, возможно, Индивидуальные жирные кислоты: линоленовая к-та, α-линолено- вая к-та, арахидоновая к-та, Докозагек- саеновая кислота (ДГК)</i>)	30 мл			
12/08/2013	14126 ^F	Спред (смешанный жир)	Общий жир, Насыщенные, Моно- ненасыщенные, Полиненасыщенные и Транс-жирные кислоты	50 г			
30/09/2013	14127 ^{Fφ}	Оливковое масло	Перекисное число, Кислотность, Анизидиновое число и Йодное число	100 мл			
17/10/2013	14128	Рыбий жир	Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	30 мл			
18/11/2013	14129 ^F	Спред (смешанный жир)	Общий жир, Масляная кислота и Холестерин	50 г			
30/01/2014	14130	Растительное масло	Насыщенные, Мононенасыщенные и Полиненасыщенные жирные кислоты	30 мл			
11/03/2014	14131 ^{Fφ}	Оливковое масло	Перекисное число, Кислотность, K ₂₃₂ и K ₂₇₀	100 мл			

Примечания:

^F – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

^φ – блиц-раунд: предусмотрены сжатые сроки анализа и возврата результатов.

FAPAS[®] 2013-14 (программа)

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.

03/04/2013	0589	Растительное масло гидрогенизированное	Набор пестицидов из списка 1	25 г			
Бланк – матрица	0589b	Растительное масло гидрогенизированное: <u>бланк</u>	Для раунда 0589 (поставляется только при заказе 0589)	25 г			
22/05/2013	0590	Сухое молоко	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0590b	Сухое молоко: <u>бланк</u>	Для раунда 0590 (поставляется только при заказе 0590)	50 г			
31/07/2013	0591	Оливковое масло	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0591b	Оливковое масло: <u>бланк</u>	Для раунда 0591 (поставляется только при заказе 0591)	50 г			
19/09/2013	0592	Кунжутное масло	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0592b	Кунжутное масло: <u>бланк</u>	Для раунда 0592 (поставляется только при заказе 0592)	50 г			
11/11/2013	0593 ^F	Жирная рыба	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0593b ^F	Жирная рыба: <u>бланк</u>	Для раунда 0593 (поставляется только при заказе 0593)	50 г			
21/01/2014	0594 ^F	Свиной жир	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0594b ^F	Свиной жир: <u>бланк</u>	Для раунда 0594 (поставляется только при заказе 0594)	50 г			
11/03/2014	0595 ^F	Сливочное масло	Набор пестицидов из списка 1	50 г			
Бланк – матрица	0595b ^F	Сливочное масло: <u>бланк</u>	Для раунда 0595 (поставляется только при заказе 0595)	50 г			

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

aldrin	cyproconazole	fenthion	trans-heptachlor epoxide	quintozene
azinphos-ethyl	pp'-DDE	fenthion sulfone	indocacarb	spinosad
bifenthrin	pp'-DDD (TDE)	fenthion sulfoxide	metazachlor	tebuconazole
boscalid	op'-DDT	fenvalerate	methacrifos	tecnazene
cis-chlordane	pp'-DDT	fluazifop	methidathion	thiacloprid
trans-chlordane	deltamethrin	fluquinconazole	4,4'-methoxychlor	triazophos
oxychlordane	diazinon	flusilazole	nitrofen	vinclozolin
chlorfenvinphos	dieldrin	formothion	parathion-ethyl	PCB 28
chlorobenzilate	alpha-endosulfan (endosulfan I)	haloxyfop	parathion-methyl	PCB 52
chlorpropham	beta-endosulfan (endosulfan II)	hexachlorobenzene (HCB)	pendimethalin	PCB 101
chlorpyrifos (-ethyl)	endosulfan sulfate	alpha-hexachlorocyclohexane (α -HCH)	permethrin (sum isomers)	PCB 118
chlorpyrifos-methyl	endrin	beta-hexachlorocyclohexane (β -HCH)	pirimiphos-methyl	PCB 138
cyfluthrin (sum isomers)	epoxiconazole	gamma-hexachlorocyclohexane (lindane)	prochloraz	PCB 153
lambda-cyhalothrin	famoxadone	heptachlor	profenofos	PCB 180
cypermethrin	fenpropimorph	cis-heptachlor epoxide	pyrazophos	

Примечания:

^F – 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 0984, может содержать любой пестицид из представленных в списке 2)

08/05/2013	0982	Кукурузная мука	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0982b	Кукурузная мука	Для раунда 0982 (поставляется только при заказе 0982)	50 г			
26/06/2013	0983	Пшеничная мука	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0983b	Пшеничная мука: <u>бланк</u>	Для раунда 0983 (поставляется только при заказе 0983)	50 г			
09/08/2013	0984	Овес	Хлормекват (chlormequat), Мепикват (meriquat) и Глифосат	100 г			
Бланк-матрица	0984b	Овес: <u>бланк</u>	Для раунда 0984 (поставляется только при заказе 0984)	100 г			
02/10/2013	0985	Коричневый рис	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0985b	Коричневый рис: <u>бланк</u>	Для раунда 0985 (поставляется только при заказе 0985)	50 г			
13/12/2013	0986	Детское питание (галеты)	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0986b	Детское питание (галеты): <u>бланк</u>	Для раунда 0986 (поставляется только при заказе 0986)	50 г			
13/02/2014	0987	Пшеничная мука	Набор пестицидов из списка 2	50 г			
Бланк-матрица	0987b	Пшеничная мука: <u>бланк</u>	Для раунда 0987 (поставляется только при заказе 0987)	50 г			

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

2-phenylphenol	disulfoton sulfone	fenthion sulfoxide	metribuzin	procymidone
acephate	deltamethrin	fenthion sulfone	malathion	propiconazole
azinphos-methyl	demeton-S-methyl sulfone	fenpropimorph	methacrifos	pyrimethanil
azoxystrobin	diazinon	fenvalerate(sum of isomers)	methamidophos	quinoxifen
bifenthrin	dichlorvos	fipronil	methomyl	quintozene
boscalid	difenoconazole	fludioxonil	omethoate	spiroxamine
bromophos-ethyl	diflubenzuron	fluquinconazole	oxydemeton-methyl (demeton-S-methyl sulfoxide)	tebuconazole
captan	dimethoate	flusilazole	paclobutrazole	tebufenozide
carbaryl	dimoxystrobin	flutriafol	parathion-ethyl	terbufos
carbendazim	disulfoton	formothion	penconazole	terbufos sulfone
carbofuran	alpha-endosulfan (endosulfan I)	alpha-hexachlorocyclohexane (α -HCH)	pendimethalin	terbufos sulfoxide
3-hydroxycarbofuran	beta-endosulfan (endosulfan II)	beta-hexachlorocyclohexane (β -HCH)	permethrin (sum)	tetrachlorvinphos
carboxin	endosulfan sulfate	gamma-HCH (lindane)	phorate	thiabendazole
chlorfenvinphos	epoxiconazole	hexaconazole	phorate sulfoxide	thiacloprid

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	ethion	imazalil	phorate sulfone	thiamethoxam
chlorpropham	ethoprophos	imidacloprid	phosalone	thiodicarb
chlorpyrifos (-ethyl)	etrimfos	iprodione	phosmet	triadimefon
chlorpyrifos-methyl	fenamiphos	isofenphos-methyl	phosphamidon (sum of isomers)	triadimenol
clothianidin	fenamiphos sulfoxide	isoprothiolane	pirimicarb	triazophos
cyfluthrin (sum of isomers)	fenamiphos sulfone	isoproturon	desmethyl-pirimicarb	tricyclazole
lambda-cyhalothrin	fenbuconazole	kresoxim-methyl	pirimiphos-methyl	trifloxystrobin
cypermethrin	fenhexamid	linuron	prochloraz	trifluralin
cyproconazole	fenitrothion	malaoxon	pyraclostrobin	triticonazole
cyprodinil	fenpropidin	metconazole	pyridaphenthion	vinclozolin
disulfoton sulfoxide	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 19157 и 19162, которые могут содержать любой пестицид из представленных в списке 4, а также образца 19164, который содержит один пестицид)

29/04/2013	19150 ^F	Яблоко (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19150b ^F	Яблоко (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19150 (поставляется только при заказе 19150)	90 г			
29/04/2013	19151 ^F	Лимон (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19151b ^F	Лимон (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19151 (поставляется только при заказе 19151)	90 г			
17/06/2013	19152 ^F	Томат (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19152b ^F	Томат (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19152 (поставляется только при заказе 19152)	90 г			
15/07/2013	19153 ^F	Абрикос (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19153b ^F	Абрикос (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19153 (поставляется только при заказе 19153)	90 г			
15/07/2013	19154 ^F	Изюм (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19154b ^F	Изюм (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19154 (поставляется только при заказе 19154)	90 г			
13/08/2013	19155	Чили молотый (специи)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19155b	Чили молотый (специи): <u>бланк</u>	Для раунда 19155 (поставляется только при заказе 19155)	90 г			
09/09/2013	19156 ^F	Клубника (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19156b ^F	Клубника (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19156 (поставляется только при заказе 19156)	90 г			
09/09/2013	19157 ^F	Кабачковое пюре (цуккини)	Набор пестицидов из списка 4	90 г			
Бланк-матрица	19157b ^F	Кабачковое пюре (цуккини): <u>бланк</u>	Для раунда 19157 (поставляется только при заказе 19157)	90 г			
21/10/2013	19158 ^F	Салат-латук (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19158b ^F	Салат-латук (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19158 (поставляется только при заказе 19158)	90 г			
21/10/2013	19159 ^F	Огурец (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19159b ^F	Огурец (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19159 (поставляется только при заказе 19159)	90 г			
25/11/2013	19160 ^F	Кинза (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19160b ^F	Кинза (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19160 (поставляется только при заказе 19160)	90 г			
25/11/2013	19161 ^F	Стручковая фасоль (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19161b ^F	Стручковая фасоль (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19161 (поставляется только при заказе 19161)	90 г			
09/01/2014	19162	Зеленый чай	Набор пестицидов из списка 4	50 г			
Бланк-матрица	19162b	Зеленый чай: <u>бланк</u>	Для раунда 19162 (поставляется только при заказе 19162)	50 г			
27/01/2014	19163 ^F	Брокколи (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19163b ^F	Брокколи (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19163 (поставляется только при заказе 19163)	90 г			
27/01/2014	19164 ^{Fφ}	Красный виноград (пюре)	Этэфон	90 г			
Бланк-матрица	19164b ^F	Красный виноград (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19164 (поставляется только при заказе 19164)	90 г			
24/02/2014	19165 ^F	Груша (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19165b ^F	Груша (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19165 (поставляется только при заказе 19165)	90 г			
24/02/2014	19166 ^F	Картофель (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19166b ^F	Картофель (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19166 (поставляется только при заказе 19166)	90 г			

Примечания:

^F – контрольные материалы требуют холодного режима транспортировки и отправляются только курьерской компанией.

^φ – 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)

31/03/2014	19167 ^F	Соевые бобы (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19167b ^F	Соевые бобы (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19167 (поставляется только при заказе 19167)	90 г			
31/03/2014	19168 ^F	Апельсин (пюре)	Набор пестицидов из списка 3	90 г			
Бланк-матрица	19168b ^F	Апельсин (пюре): <u>бланк</u>	Для раунда 19168 (поставляется только при заказе 19168)	90 г			

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

2,4-D	cyproconazole	fenarimol	mecarbam	propoxur
2-phenylphenol acephate	cyprodinil pp'-DDD (TDE)	fenazaquin fenbuconazole	mepanipirim metaflumizone (sum of isomers)	propyzamide prothiofos
acetamidrid acrinathrin aldicarb aldicarb sulfone (aldoxycarb)	pp'-DDE op'-DDT pp'-DDT deltamethrin	fenhexamid fenitrothion fenoxycarb fenpropathrin	metalaxyl metolcarb metconazole methamidophos	pymetrozone pyraclostrobin pyrazophos pyrethrins (sum)
aldicarb sulfoxide atrazine azinphos-methyl azoxystrobin benalaxyl benfuracarb	demeton-S-methyl sulfone desmethyl-pirimicarb diazinon dichlorvos dicloran dicrotophos	fenpropimorph fenpyroximate fenthion fenthion sulfoxide fenthion sulfone fenvalerate (sum of isomers) fipronil	methidathion methiocarb methiocarb sulfone methiocarb sulfoxide methomyl 4,4'-methoxychlor methoxyfenozide	pyridaben pyrimethanil pyriproxyfen quinalphos quinoxifen quintozene
bifenthrin	diethofencarb	fipronil sulfone fluzifop-P-butyl (sum) fludioxonil flufenoxuron fluquinconazole	monocrotophos monolinuron myclobutanil omethoate oxadixyl	spinosad (spinosyn A + spinosyn D) spiroxamine tebuconazole tebufenozide tebufenpyrad tecnazene
biphenyl bitertanol boscalid bromopropylate bromuconazole (sum of isomers) bupirimate	diethofencarb sulfoxide diethofencarb sulfone difenoconazole diflubenzuron dimethoate dimethomorph (sum of isomers)	flutriafol formetanate HCl fosthiazate furalaxyl gamma-HCH (lindane)	oxydemeton-methyl (demeton-S-methyl sulfoxide) oxyfluorfen paclobutrazol parathion (-ethyl) parathion-methyl penconazole	teflubenzuron tefluthrin terbufos terbufos sulfoxide terbufos sulfone terbuthylazine
buprofezin butocarboxim butocarboxim sulfoxide cadusafos carbaryl	diniconazole diphenylamine disulfoton disulfoton sulfone disulfoton sulfoxide	haloxyfop (free acid) HCB (hexachlorobenzene) heptenophos hexaconazole	pencycuron pendimethalin permethrin (sum of isomers) phenthoate phosalone phosmet	tetraconazole tetradifon thiabendazole thiacloprid thiamethoxam thiodicarb
carbendazim carbofuran 3-hydroxy carbofuran carbosulfan chlorfenapyr chlorfenvinphos (sum of isomers) chlorbenzilate chlorpropham	DMST dodine alpha-endosulfan (endosulfan I) beta-endosulfan (endosulfan II) endosulfan sulfate EPN epoxiconazole ethiofencarb	imidacloprid indoxacarb (sum isomers) iprodione iprovalicarb isofenphos-methyl isoprocarb isoproturon kresoxim-methyl lenacil	phoxim pirimicarb pirimiphos-methyl prochloraz procymidone profenofos propamocarb propaquizafop propargite	tolclofos-methyl tolylfluaniid triadimefon triadimenol triazophos trifloxystrobin trifluralin triticonazole vinclozolin
chlorpyrifos (-ethyl) chlorpyrifos-methyl chlorthal-dimethyl chlzolinate clofentezine clothianidin cyfluthrin (sum of isomers) lambda-cyhalothrin cypermethrin (sum of isomers)	ethiofencarb sulfone ethiofencarb sulfoxide ethion ethoprophos etofenprox famoxadone fenamiphos fenamiphos sulfone fenamiphos sulfoxide	linuron lufenuron	propiconazole	zoxamide

Примечания:

^F – 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: список 4 (даны исходные формы, если не указано иначе)

acetamiprid	dicofol	ethion	imidacloprid	pirimiphos-methyl
bifenthrin	dimethoate	fenazaquin	isofenphos	procymidone
chlorfenvinphos	pp'-DDD (TDE)	fenitrothion	linuron	propargite
chlorothalonil	pp'-DDE	fenpropathrin	methomyl	pyridaben
chlorpyrifos (-ethyl)	op'-DDT	fenpropimorph	mevinphos	pyrimethanil
lambda-cyhalothrin	pp'-DDT	fenvalerate (sum isomers)	phenthoate	quinalphos
cypermethrin (sum isomers)	alpha-endosulfan (endosulfan I)	HCB (hexachlorobenzene)	phosalone	terbutylazine
deltamethrin	beta-endosulfan (endosulfan II)	alpha-HCH	pirimiphos (-ethyl)	trifloxystrobin
diazinon	endosulfan sulfate	gamma-HCH (lindane)		