

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

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

### 1) Пожалуйста, введите необходимую информацию:

Контактное лицо:  
Организация:  
Почтовый адрес:

Телефон организации

Факс организации:

e-mail организации:

Per. № VAT (НДС):

Интернет-сайт:

Прямой телефон:

Прямой e-mail:

Почтовый индекс:

Страна:

#### Примечания:

- Указанные координаты будут использованы при отправке ВСЕЙ корреспонденции в Ваш адрес.
- Адрес почтового ящика не может быть использован в качестве Вашего адреса.
- Если адрес для выставления счёта отличается от адреса доставки контрольных задач и документации по МСИ, укажите это.

### 2) Пожалуйста, внимательно изучите программу МСИ FEPAS® и отметьте галочкой (✓) раунды, в которых Вы планируете участвовать

#### Примечания:

- Если одновременно участнику высылаются несколько контрольных задач одной серии (например серии 182, 13/05/13), курьерская доставка считается, как за одну посылку. Стоимость участия в раундах МСИ FEPAS® указана в прайс-листе. Все контрольные задачи высылаются курьерской компанией. Стоимость услуг курьерской компании НЕ ВКЛЮЧАЕТ сборы и пошлины, необходимость оплаты которых может возникнуть в Вашей стране при импорте контрольных задач, для справки обращайтесь к Агенту.
- Регистрация участия в раундах по программе FEPAS® закрывается за 32 календарных дня до даты начала раунда.
- 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.
- 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.
- 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.

### 3) Присвойте Вашему заказу исходящий номер и подпишите следующую декларацию

Настоящим я присоединяюсь к программе МСИ FEPAS® 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*), которые доступны на сайте: [www.fapas.com](http://www.fapas.com).

Номер Вашего заказа  
(для отслеживания)

Общее количество выбранных  
раундов МСИ:

Подпись: .....

Дата: .....

Пожалуйста, укажите предпочтительную валюту платежа

£  €  US \$  рубль

#### Примечания:

- Неподписанные заказы не принимаются.
- Заказ Вашего участия в МСИ системы FEPAS® 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.
- Оплату следует производить только по получению счёта. Выставленный счёт будет содержать наши платёжные реквизиты и информацию о способах платежа.
- 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](mailto:pt@stylab.ru)
- Мы советуем сохранить заполненную распечатанную форму

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

## Форма заказа FEPAS®, ПРОГРАММА МСИ АПРЕЛЬ 2013 - МАРТ 2014

### 4) Пожалуйста, отправьте подписанную декларацию и заполненную форму заказа в компанию СТАЙЛАБ, действующую в качестве официального агента схемы МСИ FEPAS®

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:

- 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](http://www.fapas.com)

### 5) Дополнительная информация

#### i) Отправка контрольных задач

- Лаборатории заказчиков получают контрольные задачи МСИ посредством курьерской компании. Для минимизации температурных флуктуаций во время транспортировки, образцы пересылаются охлажденными 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.
- Пожалуйста, дайте нам знать, если Вы не получили заказанную задачу через 4 дня после начала раунда.
- В день начала зарегистрированного для Вас раунда или накануне, FEPAS® отправит на e-mail, указанный Вами при регистрации, номер авианакладной на ожидаемую Вами посылку. Кликнув на активную ссылку в сообщении, Вы автоматически перейдете на сайт курьерской компании и сможете отследить статус доставки.
- 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 FEPAS®.
- Посылки с контрольными образцами будут отправлены как грузы категории В (UN3373)

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

- FEPAS® 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 FEPAS® 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 FEPAS® 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.
- Участники должны приступить к анализу контрольного материала в течение 9 дней после даты отправки.

#### iii) Результаты

- Участники МСИ FEPAS® имеют в распоряжении около 3 недель от даты начала раунда МСИ для решения контрольной задачи и регистрации результатов.
- Внесение Участником полученных результатов осуществляется только через веб-сайт [www.fapas.com](http://www.fapas.com).

#### iv) Отчеты FAPAS®

- Оплата участия в МСИ FEPAS® предполагает персональный доступ одного контактного лица, указанного при регистрации и подписавшего декларацию, к электронному отчету по состоявшемуся раунду МСИ FEPAS® в составе зарегистрированной программы участника.
- Отчёты обычно публикуются на сайте FAPAS® в течение 30 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 версии. 7 или более новой версии.

#### v) Контрольные образцы

- Для количественного подсчета микроорганизмов в продуктах питания участники получают по 1 образцу эквивалентом 10 г.
- Для детекции микроорганизмов в продуктах питания/кормах участники получают по 2 образца эквивалентом 25 г каждый (исключением является раунд M190d20, так как каждый из 2-х образцов является эквивалентом 10 г)
- Для анализа неизвестных микроорганизмов в продуктах питания участники получают пробы эквивалентные 150 г.
- Инструкции по пробоподготовке находятся на сайте FAPAS [www.fapas.com](http://www.fapas.com)

- 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 распечатанную форму
- Стр 2 из 6

Пожалуйста, отметьте галочкой (✓) раунды МСИ системы FEPAS®, в которых Вы хотите участвовать.

| Говядина  | Номер серии раундов и дата отгрузки контрольных задач (дд/мм/гг) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | 181<br>08/04/13  | 182<br>13/05/13 | 183<br>10/06/13 | 184<br>08/07/13 | 185<br>02/09/13 | 186<br>07/10/13 | 187<br>04/11/13 | 188<br>02/12/13 | 189<br>03/02/14 | 190<br>03/03/14 |
| <b>Количественный подсчёт (КОЕ) в 1 x 10 г. эквивалента говядины:</b>                                       |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Коагулазо-положительные стафилококки (Coagulase Positive Staphylococci) в говядине                          | M181e14  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M189e14         |                 |
| Клостридии перфрингенс (Clostridium perfringens) в говядине   |  |                 |                 | M184e06         |                 |                 |                 | M188e06         |                 |                 |
| Энтеробактерии (Enterobacteriaceae)/Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ/Аerobic Plate Count) в говядине | M181e05  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Энтеробактерии (Enterobacteriaceae) в говядине  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M189e03         |                 |
| Колиформы (БГКП/Coliforms) в говядине   |  | M182e18         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Кишечная палочка (E.coli) в говядине  |  | M182e10         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Энтеробактерии (Enterobacteriaceae)/ Колиформы (БГКП/Coliforms)/ Кишечная палочка (E.coli) в говядине       |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M188e04         |                 |                 |
| Бациллус цереус (Bacillus cereus)/ Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ/Аerobic Plate Count) в говядине  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M190e13         |
| Энтерококки (Enterococci) в говядине  |  |                 |                 | M184e19         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Молочнокислые бактерии (Lactic Acid Bacteria) в говядине  |  |                 |                 |                 |                 | M186e01         |                 |                 |                 |                 |
| Дрожжи и плесени (Yeasts and Moulds) в говядине   |  |                 | M183e15         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| <b>Детекция (в 2 x 25 г. эквивалента говядины):</b>   |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Листерии моноцитогенес (L. monocytogenes) в говядине  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M189d02         |                 |
| Энтерогеморрагическая кишечная палочка (E.coli O157 <sup>(1)</sup> ) в говядине                             |  |                 | M183d11         |                 |                 |                 | M187d11         |                 |                 |                 |

(1) ВНИМАНИЕ: контрольные материалы с E.coli O157 содержат атоксигенный штамм, который НЕ продуцирует токсин. Этот штамм содержит eae гены, однако гены VT1/VT2 и STX1/STX2 отсутствуют.

Пожалуйста, отметьте галочкой (✓) раунды МСИ системы FEPAS®, в которых Вы хотите участвовать.

| Курица и рыба   | Номер серии раундов и дата отгрузки контрольных задач (дд/мм/гг) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | 181<br>08/04/13  | 182<br>13/05/13 | 183<br>10/06/13 | 184<br>08/07/13 | 185<br>02/09/13 | 186<br>07/10/13 | 187<br>04/11/13 | 188<br>02/12/13 | 189<br>03/02/14 | 190<br>03/03/14 |
| <b>Количественный подсчёт</b>   |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Листерии моноцитогенес (L. monocytogenes) в курице                    | M181e02  |                 |                 |                 |                 |                 | M187e02         |                 |                 |                 |
| Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ/Aerobic Plate Count) в курице |  |                 |                 | M184e09         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| <b>Детекция:</b>  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в курице                                |  | M182d07         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M190d071        |
| Листерии моноцитогенес (L. monocytogenes) в курице                    |  |                 | M183d02         |                 |                 |                 | M188d02         |                 |                 |                 |
| Кампилобактер (Campylobacter spp.) в курице                           |  | M182d17         |                 |                 |                 |                 | M187d17         |                 |                 |                 |
| Галофильные вибрионы Vibrio parahaemolyticus в рыбе                   |  |                 | M183d21         |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M190d21         |

Пожалуйста, отметьте галочкой (✓) раунды МСИ системы FEPAS®, в которых Вы хотите участвовать.

| Молочные продукты и яйцо   | Номер серии раундов и дата отгрузки контрольных задач (дд/мм/гг) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | 181<br>08/04/13  | 182<br>13/05/13 | 183<br>10/06/13 | 184<br>08/07/13 | 185<br>02/09/13 | 186<br>07/10/13 | 187<br>04/11/13 | 188<br>02/12/13 | 189<br>03/02/14 | 190<br>03/03/14 |
| <b>Количественный подсчёт</b>  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Коагулазо-положительные стафилококки (Coagulase Positive Staphylococci) в сухом молоке                         |  |                 | M183e14         |                 |                 |                 | M187e14         |                 |                 |                 |
| Клостридии перфрингенс (Clostridium perfringens) в сухом молоке  |  | M182e06         |                 |                 |                 | M186e06         |                 |                 |                 |                 |
| Энтеробактерии (Enterobacteriaceae) в сухом молоке   |  |                 |                 |                 |                 |                 | M188e03         |                 |                 |                 |
| Колиформы (БГКП/Coliforms) в сухом молоке  |  |                 |                 |                 | M185e18         |                 |                 |                 |                 | M190e18         |
| Кишечная палочка (E.coli) в сухом молоке   |  |                 |                 |                 |                 |                 | M187e10         |                 |                 |                 |
| Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ/Aerobic Plate Count) в сухом молоке                                    | M181e09  |                 |                 |                 | M185e09         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Бациллус цереус (Bacillus cereus)/ Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ/Aerobic Plate Count) в сухом молоке |  | M182e13         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| <b>Детекция:</b>   |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в сухом молоке   |  |                 |                 |                 |                 |                 | M187d07         |                 |                 |                 |
| Кампилобактер (Campylobacter spp.) в сухом молоке  |  |                 |                 |                 | M185d17         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Листерии моноцитогенес (L. monocytogenes) в сухом молоке   |  |                 |                 | M184d02         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Листерии моноцитогенес (L. monocytogenes) в мягком сыре  |  |                 |                 |                 |                 | M186d02         |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в яичном порошке   | M181d07  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |

Пожалуйста, отметьте галочкой (✓) раунды МСИ системы FEPAS®, в которых Вы хотите участвовать.

| Другие матрицы  | Номер серии раундов и дата отгрузки контрольных задач (дд/мм/гг) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | 181<br>08/04/13  | 182<br>13/05/13 | 183<br>10/06/13 | 184<br>08/07/13 | 185<br>02/09/13 | 186<br>07/10/13 | 187<br>04/11/13 | 188<br>02/12/13 | 189<br>03/02/14 | 190<br>03/03/14 |
| <b>Количественный подсчёт:</b>  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Бациллус цереус (Bacillus cereus) в рисе                              |  |                 |                 |                 | M185e12         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Энтеробактерии (Enterobacteriaceae) в салате                          |  |                 |                 |                 | M185e03         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Дрожжи и плесени (Yeasts and Moulds) в муке                           | M181e15  |                 |                 | M184e15         |                 |                 |                 | M188e15         |                 |                 |
| Клостридии перфрингенс (Clostridium perfringens) в корме              |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M189e06         |                 |
| <b>Детекция:</b>  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в молотом перце                         |  |                 |                 |                 | M185d07         |                 |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в травах                                |  |                 |                 | M184d07         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в салате                                |  |                 | M183d07         |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| E.coli O157 <sup>(1)</sup> в салате                                   |  |                 |                 |                 |                 | M186d11         |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в корме                                 |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M188d07         |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в шоколаде                              |  |                 |                 |                 |                 | M186d07         |                 |                 |                 |                 |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) в какао-порошке                         |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M189d07         |                 |
| Cronobacter (Enterobacter) sakazakii в детском питании <sup>(2)</sup> |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M190d20         |
| Сальмонелла (Salmonella spp.) на тампоне                              |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M190d072        |
| Листерии моноцитогенес на тампоне                                     |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | M190d02         |
| Неизвестные микроорганизмы в продуктах питания <sup>(3)</sup>         |  |                 |                 |                 | M185d30         |                 |                 |                 |                 | M190d30         |

<sup>(1)</sup>: ВНИМАНИЕ: контрольные материалы с E.coli O157 содержат атоксигенный штамм, который НЕ продуцирует токсин. Этот штамм содержит eae гены, однако гены VT1/VT2 и STX1/STX2 отсутствуют.

<sup>(2)</sup>: Для данного раунда каждый из 2-х образцов является эквивалентом 10 г

<sup>(3)</sup>: Этот раунд был разработан для проверки компетентности лабораторий-участников в области анализа неизвестных патогенов/микроорганизмов порчи в продуктах питания. Участники получают целое блюдо или другой образец пищевого продукта для анализа в рамках расследования жалоб потребителей, изъятия товара из торговой сети и т.д. Контрольную задачу будет сопровождать короткий сценарий ситуации.