

Форма заказа LEAP[®] Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы. Программа МСИ Апрель 2014 - Март 2015

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с документом, обратите внимание на *все* примечания.
LEAP[®] 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.

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

Примечания:

- a) Стоимость участия в раундах МСИ LEAP[®] указана в прайс-листе. Контрольные задачи высылаются курьерской компанией. Участники МСИ вне стран Евросоюза оплачивают услуги курьерской компании дополнительно. Если одновременно участнику высылается несколько контрольных задач одной серии (например, EFF43, 22/04/14), курьерская доставка считается, как за одну посылку. 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.
- b) 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 контрольных задач составляют 4 недели от даты отправки.
- c) Регистрация участия в раундах по программе LEAP[®] Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы (Группы 1 – 8) закрывается за 16 календарных дней до даты начала раунда. Регистрация участия в раундах по программе LEAP[®] Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы (Группы 9 – 33) закрывается за 32 календарных дня до даты начала раунда.
- 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.
- 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.

3) Присвойте Вашему заказу исходящий номер и подпишите следующую декларацию

Настоящим я присоединяюсь к программе МСИ LEAP[®] 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 LEAP[®] должен быть подтверждён. Если Вы не получили от нас официального подтверждения через 10 дней после размещения заказа, пожалуйста, свяжитесь с нами для проверки регистрации Вашего заказа.
- c) Счёт выставляется вскоре после приёма Вашего заказа, обращаем Ваше внимание, что основная часть зарегистрированных по Вашему заказу раундов должна быть оплачена заранее.
- d) Оплату следует производить только по получению счёта. Выставленный счёт будет содержать наши платёжные реквизиты и информацию о способах платежа.

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

• Мы советуем сохранить заполненную распечатанную форму

LEAP[®] 2014-2015 (контакты, декларация, примечания)

LEAP[®] Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы.

Программа МСИ Апрель 2014 - Март 2015

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

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:

- Использование сайта www.fapas.com является лучшим способом для ввода и управления Вашими заказами.
- Если Вы использовали для заказа данную форму, то сохраните у себя копию заполненной формы заказа.
- Пожалуйста, не размещайте один и тот же заказ несколько раз, то есть, если Вы отправили заказ по электронной почте, уже не следует отправлять его по факсу или по обычной почте.
- Данную форму можно использовать в качестве руководства, для того чтобы совершать заказы на сайте www.fapas.com

5) Дополнительная информация

i) Отправка контрольных задач

- Лаборатории заказчиков получают контрольные задачи МСИ посредством курьерской компании.
- 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, FAPAS[®] 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 LEAP[®].

ii) Таможенное оформление и получение контрольных задач

- LEAP[®] 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 LEAP[®] 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 LEAP[®] 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.

iii) Результаты

- Участники МСИ LEAP[®] имеют в распоряжении около 4 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.

iv) Отчеты FAPAS[®]

- Оплата участия в МСИ LEAP[®] предполагает персональный доступ одного контактного лица, указанного при регистрации и подписавшего декларацию, к электронному отчету по состоявшемуся раунду МСИ LEAP[®] в составе зарегистрированной программы участника.
- Отчёты обычно публикуются на сайте FAPAS[®] в течение 25-ти 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.

- 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 распечатанную форму

LEAP[®] 2014-2015 (контакты, декларация, примечания)

LEAP® Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы.

Программа МСИ

Апрель 2014 - Март 2015

Пожалуйста, отметьте галочкой (✓) раунды МСИ системы LEAP, в которых Вы хотите участвовать

Для получения полной информации об аналитах, типе воды и объеме контрольных задач, поставляемых в каждой группе, смотрите раздел «Описание контрольных материалов».

	EFF 43	EFF 44	EFF 45	EFF 46	EFF 47	EFF 48
	22/04/2014	12/06/2014	04/08/2014	02/10/2014	03/12/2014	03/02/2015
Группа 1	R0129		R0130		R0131	R0132
Группа 2	R0229		R0230		R0231	R0232
Группа 3	R0329		R0330		R0331	R0332
Группа 4	R0429		R0430		R0431	R0432
Группа 5	R0529		R0530		R0531	R0532
Группа 6	R0629		R0630		R0631	R0632
Группа 7	R0729		R0730		R0731	R0732
Группа 8	R0829		R0830		R0831	R0832
Группа 9	R0915				R0916	
Группа 10		R1015		R1016		
Группа 11		R1115		R1116		
Группа 12		R1215		R1216		
Группа 13		R1315		R1316		
Группа 14		R1415		R1416		
Группа 15		R1515		R1516		
Группа 16		R1615		R1616		
Группа 17		R1715		R1716		
Группа 18		R1815		R1816		
Группа 19		R1915		R1916		
Группа 20		R2015		R2016		
Группа 21		R2115		R2116		
Группа 22		R2215		R2216		
Группа 23		R2315		R2316		
Группа 24		R2411		R2412		
Группа 25		R2511		R2512		
Группа 26		R2609		R2610		
Группа 27		R2709		R2710		
Группа 28		R2809		R2810		
Группа 29	Рассылка группы приостановлена					
Группа 30		R3005		R3006		
Группа 31		R3105		R3106		
Группа 32		R3205		R3206		
Группа 33		R3305		R3306		

LEAP® Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы.

Программа МСИ

Апрель 2014 - Март 2015

- Все контрольные материалы (за исключением материала группы 9) представляют собой стандартные концентраты или стандартные растворы в ультрачистой воде.
- Все контрольные материалы, за исключением материалов групп 4, 9, 13 и 16, необходимо разбавлять перед анализом водой реактивной чистоты. Инструкции по разбавлению будут предоставлены вместе с контрольной задачей
- Концентраты после разбавления будут содержать контаминанты на таком уровне, который обычно характерен для стоков и сточных вод.
- Объем поставляемых концентратов и необходимое разбавление даны в нижеприведённой таблице.
- Контрольные материалы для группы 9 представляет собой сертифицированные образцы почвы. Образцы охарактеризованы по методам USEPA SW846 (3-го издания) 3050/3051 (минерализация с азотной кислотой), 6010 (ICP-EOS), 6020 (ICP-MS) b 7000 (AES). Контрольные образцы могут быть проанализированы этими или подобными методами.
- При разработке раундов групп 9 – 33 использованы материалы RTC – Sigma – Aldrich (США).

Группа	Аналиты	Диапазон концентраций после разбавления (примерно)	Объём концентрата (примерный)	Необходимое разбавление
1	БПК (5 суток) ХПК Общий органический углерод	мг/л 2.0-----1000 20.0-----2000 4.0-----400	50 мл	x 20
2	Растворённые твёрдые вещества Взвешенные твёрдые вещества Суммарные твёрдые вещества ХПК осадка	мг/л 1.0-----1000 1.0-----1000 10.0----- 2000 20.0-----2000	100 мл	x 20
3	Нитраты (N) Нитриты(N) Аммоний (N) Хлориды Ортофосфаты (P) Сульфаты (SO ₄) Общий фосфор (P) Азот по Кьейдалю (N) Общий азот (N)	мг/л 0.5-----50 0.2-----10 0.2-----20 10.0-----500 1.0-----100 10.0-----500 0.2-----5 2.0-----50 2.0-----50	4 x 60 мл	x 20
4	pH Проводимость при 25°C	1.0-----13 ед. pH 200-----2000 мкСм/см при 25°C	125 мл	не требуется
5	Вещества, реагирующие с метиленовым голубым (MBAS) Алкилфенол-этоксилаты (APE)	мг/л 0.2-----20 2.0-----50	50 мл	x 20
6	Цианиды СВОБОДНЫЕ ОБЩИЕ	мг/л 2.0-----25 5.0-----50	50 мл	x 20
7	Фенол (моногидрат при дистилляции)	мг/л 1.0-----20	50 мл	x 20

LEAP® Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы.

**Программа МСИ
Апрель 2014 - Март 2015**

8	Кадмий Хром Никель Свинец Медь Цинк Мышьяк Селен Ртуть	мг/л 0.1-----5 0.1-----5 0.1-----5 0.1-----5 0.1-----10 0.1-----10 0.05-----5 0.05-----5 0.01-----1	50 мл	х 20
9	Кадмий Свинец Хром Мышьяк Барий Никель Медь Цинк Ртуть	мг/кг 1,0-----400 10-----2000 10-----500 1-----500 30-----2500 1-----200 2-----200 10-----200 0.1-----200	6 – 8 г	не требуется
10	Щёлочность Кальций Проводимость Общая жёсткость Магний Калий Натрий	мг/л 10-----120 (как CaCO ₃) 3.5-----110 200----- 930 мкСм/см при 25°C 17-----675 (как CaCO ₃) 2-----40 4-----40 6-----100	2 х 23 мл	До 1 л
11	БПК (5 суток) ХПК Общий органический углерод	мг/л 15 -----250 30-----250 6-----100	23 мл	До 1 л
12	Бромиды Хлориды Фториды Сульфаты	мг/л 1-----10 35 -----275 0,3-----4 5-----125	23 мл	До 1 л
13	pH	5-----10 ед. pH	100 мл	не требуется
14	Аммоний (как N) Нитраты (как N) Ортофосфаты (как P)	мг/л 0,65-----19 0,25-----40 0,5-----5,5	23 мл	До 1 л
15	Азот по Кьейдалю (как N) Общий азот (как N) Общий фосфор	мг/л 1,5 ----- 35 1,5 ----- 35 0.5-----10	23 мл	До 1 л
16	Суммарные твёрдые вещества Растворённые твёрдые вещества Взвешенные твёрдые вещества	мг/л 140 -----675 140-----650 23-----100	500 мл	не требуется
26	Осаждаемые твёрдые вещества (волюметрическое определение с использованием воронки Имхоффа)	мл/л 5 -----100	25 г	До 1 л
17	Нитриты (как N)	мг/л 0,4 -----4	23 мл	До 1 л

LEAP® Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы.

Программа МСИ

Апрель 2014 - Март 2015

Группа	Аналиты	Диапазон концентраций после разбавления (примерно)	Объём концентрата (примерный)	Необходимое разбавление
19	Хром (VI)	мкг/л 45-----880	23 мл	До 1 л
20	<u>Металлы, список №1</u> Алюминий Мышьяк Бериллий Кадмий Хром (общий) Кобальт Медь Железо Свинец Марганец Ртуть Никель Селен Ванадий Цинк	мкг/л 200-----4000 70-----900 8-----900 8-----750 17-----1000 28-----1000 40-----900 200-----4000 70-----3000 70-----4000 2-----30 80-----3000 90-----2000 55-----2000 100-----2000	23 мл	До 1 л
27	<u>Металлы, список №2</u> Сурьма Барий Бор Молибден Серебро Стронций Таллий	мкг/л 95-----900 100-----2500 800-----2000 60-----600 26-----600 30-----300 60-----900	23 мл	До 1 л
21	Олово Титан	мкг/л 1000-----5000 80-----300	23 мл	До 1 л
18	Масла и смазки (для анализа методом EPA 1664, SM 5520B или другим гравиметрическим методом)	мг/л 10-----100	3 мл	До 1 л
23	Сумма нефтяных углеводородов (для анализа методом ИК-фотометрии или гравиметрическим методом с использованием экстракции фреоном или гексаном)	мг/л 20-----300	3 мл	До 1 л
24	Суммарный остаточный хлор	мг/л 0.05-----3.0	3 мл	До 1 л
25	Сульфиды	мг/л 1.0-----10.0	3 мл	До 1 л

LEAP® Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы.

Программа МСИ
Апрель 2014 - Март 2015

Группа	Аналиты	Диапазон концентраций после разбавления (примерно)	Объём концентрата (примерный)	Необходимое разбавление
22	<u>Летучие органические соединения, список №1:</u> Бензол 1,2-дихлорбензол 1,3- дихлорбензол 1,4- дихлорбензол Этилбензол Метил-третбутиловый эфир (МТБЭ) Нафталин Тoluол 1,2,4-триметилбензол 1,3,5- триметилбензол m+p-ксилолы o-ксилол Сумма ксилолов	мкг/л 8-----120 8-----100 9-----125 8-----115 9-----100 15-----100 8-----190 7-----100 8-----100 8-----100 8-----300 8-----300 20-----300	3 мл	До 100 мл
28	<u>Летучие органические соединения, список №2:</u> Бромдихлорметан Бромоформ Четырёххлористый углерод Хлорбензол Хлороформ Дибромхлорметан 1,2-дихлорэтан Метиленхлорид (дихлорметан) Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен) 1,1,1-трихлорэтан Трихлорэтен	мкг/л 8-----115 11-----100 10-----140 10-----120 12-----95 11-----140 10-----150 10-----125 10-----150 10-----90 10-----95	3 мл	До 100 мл
30	<u>Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ):</u> Аценафтен Аценафтилен Антрацен Бенз (а) антрацен Бенз (а) пирен Бенз (b) флуорантен Бенз (g,h,i) пирилен Бенз (k) флуорантен Хризен Дибенз (a,h) антрацен Флуорантен Флуорен Индено (1,2,3-cd) пирен Нафталин Фенантрен Пирен	мкг/л 0.3-----10	3 мл	До 1 л

LEAP® Стоки, сточные воды, загрязнённые почвы, опасные отходы.

Программа МСИ
Апрель 2014 - Март 2015

Группа	Аналиты	Диапазон концентраций после разбавления (примерно)	Объём концентрата (примерный)	Необходимое разбавление
31	<u>Пестициды, список 1:</u> Альдрин 4,4'-DDD 4,4'-DDE 4,4'-DDT Диэльдрин Гептахлор Гептахлор эпоксид	мкг/л 0.5-----15	3 мл	До 1 л
33	<u>Пестициды, список 2 (контрольный образец содержит минимум 80% аналитов из предложенного списка):</u> альфа-ГХЦ бета-ГХЦ дельта-ГХЦ гамма-ГХЦ (пиндан) цис-хлордан транс-хлордан Эндосульфан I Эндосульфан II Эндосульфан сульфат Эндрин альдегид Эндрин кетон Эндрин Метоксихлор	мкг/л 1-----20	3 мл	До 1 л
32	Растворенный кислород Растворенный кислород (по Винклеру)	мг/л 1.0-----100	23 мл	До 1 л