



---

# Микробиология, паразитология воды и окружающей среды

Программа проверки квалификации

Январь 2020 - Март 2021



Original thinking... applied

# Содержание

## Санитарно-показательные организмы

Вода в открытых водоемах, используемых для купания.....	5
Вода бассейнов и спа.....	5
Питьевая вода .....	6

## Паразитология

Питьевая вода.....	9
--------------------	---

## Патогенные микроорганизмы

Вода в открытых водоемах, используемых для купания .....	10
Вода бассейнов и спа.....	11
Вода.....	12

## Идентификация микроорганизмов

Питьевая вода.....	12
--------------------	----

Расшифровка кодов Faras®.....	13
-------------------------------	----

Информация для заказа.....	16
----------------------------	----

## **Межлабораторные сравнительные испытания в области микробиологии, паразитологии воды и окружающей среды**

В развитых странах современные системы водоснабжения ежедневно обеспечивают чистой водой гигантское количество потребителей. В связи с особой значимостью воды для населения, законодательно установлены жесткие санитарно-гигиенические нормативы по микробиологическим и паразитологическим показателям безопасности воды, а национальные органы государственного надзора и производственные лаборатории ведут постоянный мониторинг.

Любой сбой в узлах водоочистки, водоподготовки и водоотведения, с последующей контаминацией воды патогенными микроорганизмами, может привести к значительному риску для здоровья населения.

Программа Faras® «Микробиология, паразитология воды и окружающей среды» включает в себя раунды МСИ по анализу санитарно-показательных и патогенных микроорганизмов, как в питьевой воде, так и в воде бассейнов, аквапарков, спа и в открытых водоёмах. В текущем сезоне предусмотрено 12 рассылок по проверке квалификации при анализе воды на санитарно-показательные микроорганизмы, 8 рассылок для анализа на простейшие паразиты (ооцисты криптоспоридий/цисты лямблий) и 4 рассылки - на легионеллу.

Схемы Faras® разрабатываются и обслуживаются компанией FERA Science Ltd., аккредитованной по ИСО 17043 в качестве провайдера услуг по проверке квалификации испытательных лабораторий.

**Размер скидки (для материалов, приобретенных в одном заказе)**

Приобретенное количество тестов	Скидка
Все раунды в одной рассылке (кроме раундов на легионеллу, криптоспоридии и лямблии)	30%

**Размер скидки для раундов по паразитологии  
(для материалов, приобретенных в одном заказе)**

Приобретенное количество раундов	Скидка
6 и более	10%

# Санитарно-показательные организмы

## Вода в открытых водоемах, используемых для купания

Контрольные материалы поставляются в виде лиофилизата, который перед анализом необходимо растворить в стерильной деионизированной (или дистиллированной) воде в лаборатории участника МСИ.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
BWM0105	Вода в открытых водоемах используемых для купания	Кишечная палочка и Энтерококки	FWM10-RWB1	Лиофилизат	11.03.2020
BWM0106	Вода в открытых водоемах используемых для купания	Кишечная палочка и Энтерококки	FWM10-RWB1	Лиофилизат	29.04.2020
BWM0107	Вода в открытых водоемах используемых для купания	Кишечная палочка и Энтерококки	FWM10-RWB1	Лиофилизат	23.09.2020

## Вода бассейнов и спа

Контрольные материалы поставляются в виде лиофилизата, который перед анализом необходимо растворить в стерильной деионизированной (или дистиллированной) воде в лаборатории участника МСИ.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
SPM0105	Вода бассейнов и спа	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-RWS1	Лиофилизат	12.02.2020
SPM0106	Вода бассейнов и спа	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-RWS1	Лиофилизат	01.07.2020
SPM0107	Вода бассейнов и спа	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-RWS1	Лиофилизат	18.11.2020

## Вода бассейнов и спа (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
SPM0205	Вода бассейнов и спа	Общее микробное число	FWM08-RWS1	Лиофилизат	12.02.2020
SPM0206	Вода бассейнов и спа	Общее микробное число	FWM08-RWS1	Лиофилизат	01.07.2020
SPM0207	Вода бассейнов и спа	Общее микробное число	FWM08-RWS1	Лиофилизат	18.11.2020
SPM0305	Вода бассейнов и спа	Синегнойная палочка, коагулазоположительные стафилококки и общие стафилококки	FWM09-RWS1	Лиофилизат	12.02.2020
SPM0306	Вода бассейнов и спа	Синегнойная палочка, коагулазоположительные стафилококки и общие стафилококки	FWM09-RWS1	Лиофилизат	01.07.2020
SPM0307	Вода бассейнов и спа	Синегнойная палочка, коагулазоположительные стафилококки и общие стафилококки	FWM09-RWS1	Лиофилизат	18.11.2020

## Питьевая вода

Контрольные материалы поставляются в виде лиофилизата, который перед анализом необходимо растворить в стерильной деионизированной (или дистиллированной) воде в лаборатории участника МСИ.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
DWM0140	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-DRW1	Лиофилизат	22.01.2020
DWM0141	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-DRW1	Лиофилизат	04.03.2020
DWM0142	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-DRW1	Лиофилизат	15.04.2020
DWM0143	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-DRW1	Лиофилизат	13.05.2020
DWM0144	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-DRW1	Лиофилизат	10.06.2020
DWM0145	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-DRW1	Лиофилизат	15.07.2020
DWM0146	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWM01-DRW1	Лиофилизат	09.09.2020

## Питьевая вода (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
DWM0147	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWMO1-DRW1	Лиофилизат	07.10.2020
DWM0148	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWMO1-DRW1	Лиофилизат	04.11.2020
DWM0149	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWMO1-DRW1	Лиофилизат	02.12.2020
DWM0150	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWMO1-DRW1	Лиофилизат	20.01.2021
DWM0151	Питьевая вода	Общие колиформы и кишечная палочка	FWMO1-DRW1	Лиофилизат	03.03.2021
DWM0240	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	22.01.2020
DWM0241	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	04.03.2020
DWM0242	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	15.04.2020
DWM0243	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	13.05.2020
DWM0244	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	10.06.2020
DWM0245	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	15.07.2020
DWM0246	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	09.09.2020
DWM0247	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	07.10.2020
DWM0248	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	04.11.2020
DWM0249	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	02.12.2020
DWM0250	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	20.01.2021
DWM0251	Питьевая вода	Общее микробное число (22°C/3 дня), общее микробное число (37°C/2 дня)	FWMO2-DRW1	Лиофилизат	03.03.2021
DWM0340	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	22.01.2020
DWM0341	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	04.03.2020
DWM0342	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	15.04.2020

## Питьевая вода (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
DWM0343	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	13.05.2020
DWM0344	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	10.06.2020
DWM0345	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	15.07.2020
DWM0346	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	09.09.2020
DWM0347	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	07.10.2020
DWM0348	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	04.11.2020
DWM0349	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	02.12.2020
DWM0350	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	20.01.2021
DWM0351	Питьевая вода	Энтерококки / Клостридия перфрингенс / Синегнойная палочка	FWMO3-DRW1	Лиофилизат	03.03.2021



# Паразитология

## Питьевая вода

Контрольные материалы поставляются в виде суспензий. Суспензия А исследуется «как таковая». Суспензию В необходимо внести в заданный объем воды, которая далее анализируется в лаборатории методами, предусматривающими последовательное накопление, изоляцию и детекцию.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
DWP0123	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	21.01.2020
DWP0124	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	03.03.2020
DWP0125	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	12.05.2020
DWP0126	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	14.07.2020
DWP0127	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	08.09.2020
DWP0128	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	03.11.2020
DWP0129	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	19.01.2021
DWP0130	Питьевая вода (суспензия А)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Только подсчет)	FWPA1-DRW1	1 мл	02.03.2021
DWP0223	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	21.01.2020
DWP0224	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	03.03.2020
DWP0225	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	12.05.2020
DWP0226	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	14.07.2020

## Питьевая вода (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
DWP0227	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	08.09.2020
DWP0228	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	03.11.2020
DWP0229	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	19.01.2021
DWP0230	Питьевая вода (суспензия В)	Ооцисты криптоспоридий и / или цисты лямблий (Оценка эффективности методики)	FWPA2-DRW1	1 мл	02.03.2021

# Патогенные микроорганизмы

## Вода в открытых водоемах, используемых для купания

Контрольные материалы поставляются в виде лиофилизата, который перед анализом необходимо растворить в стерильной деионизированной (или дистиллированной) воде в лаборатории участника МСИ.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
BWM0205	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-RWB1	Лиофилизат	11.03.2020
BWM0206	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-RWB1	Лиофилизат	29.04.2020
BWM0207	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-RWB1	Лиофилизат	23.09.2020

## Вода в открытых водоемах, используемых для купания (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
BWM0301	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) (Детекция микроорганизмов)	FMOD17-RWB1	Лиофилизат	11.03.2020
BWM0302	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) (Детекция микроорганизмов)	FMOD17-RWB1	Лиофилизат	29.04.2020
BWM0303	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) (Детекция микроорганизмов)	FMOD17-RWB1	Лиофилизат	23.09.2020
BWM0401	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Энтерогеморрагическая кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7) (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-RWB1	Лиофилизат	11.03.2020
BWM0402	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Энтерогеморрагическая кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7) (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-RWB1	Лиофилизат	29.04.2020
BWM0403	Вода в открытых водоемах, используемых для купания	Энтерогеморрагическая кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7) (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-RWB1	Лиофилизат	23.09.2020

## Вода бассейнов и спа

Контрольные материалы поставляются в виде лиофилизата, который перед анализом необходимо растворить в стерильной деионизированной (или дистиллированной) воде в лаборатории участника МСИ.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
SPM0401	Вода бассейнов и спа	Энтерогеморрагическая кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7) (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-RWS1	Лиофилизат	12.02.2020
SPM0402	Вода бассейнов и спа	Энтерогеморрагическая кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7) (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-RWS1	Лиофилизат	01.07.2020
SPM0403	Вода бассейнов и спа	Энтерогеморрагическая кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7) (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-RWS1	Лиофилизат	18.11.2020

## Вода

Контрольные материалы поставляются в виде лиофилизата, который перед анализом необходимо растворить в стерильной деионизированной (или дистиллированной) воде в лаборатории участника МСИ.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
LG0109	Вода	Легионелла (Legionella spp.)	FWMO5-WAW1	Лиофилизат	13.05.2020
LG0110	Вода	Легионелла (Legionella spp.)	FWMO5-WAW1	Лиофилизат	15.07.2020
LG0111	Вода	Легионелла (Legionella spp.)	FWMO5-WAW1	Лиофилизат	07.10.2020
LG0112	Вода	Легионелла (Legionella spp.)	FWMO5-WAW1	Лиофилизат	02.12.2020

# Идентификация микроорганизмов

## Питьевая вода

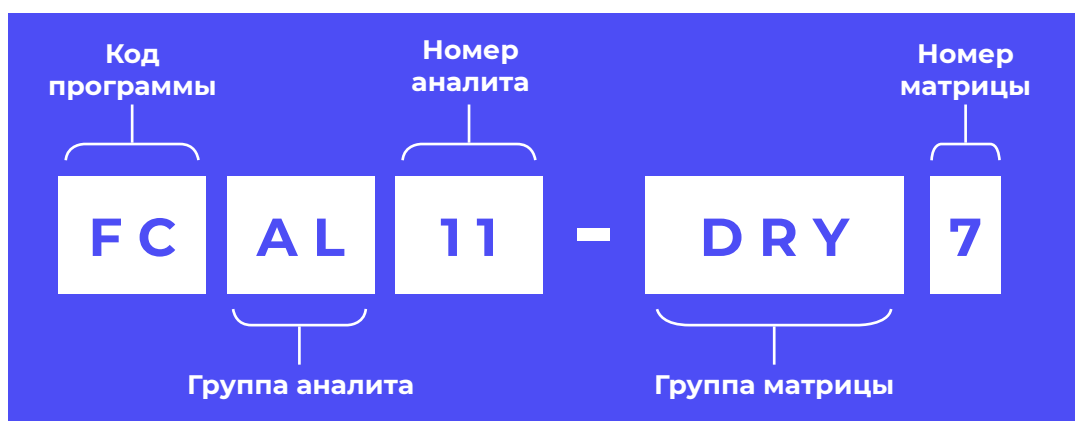
Контрольные материалы поставляются в виде лиофилизата, который перед анализом необходимо растворить в стерильной деионизированной (или дистиллированной) воде в лаборатории участника МСИ.

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
DWM0415	Питьевая вода	Идентификация микроорганизмов	FWMO4-DRW1	Лиофилизат	04.03.2020
DWM0416	Питьевая вода	Идентификация микроорганизмов	FWMO4-DRW1	Лиофилизат	13.05.2020
DWM0417	Питьевая вода	Идентификация микроорганизмов	FWMO4-DRW1	Лиофилизат	09.09.2020
DWM0418	Питьевая вода	Идентификация микроорганизмов	FWMO4-DRW1	Лиофилизат	04.11.2020
DWM0419	Питьевая вода	Идентификация микроорганизмов	FWMO4-DRW1	Лиофилизат	03.03.2021

## Расшифровка кодов Faras®

Выбор раундов стал еще проще!

Мы упорядочили коды программ, групп аналитов и матриц, чтобы Вы могли быстро выбрать нужный раунд. Для Вашего удобства, ниже приведены таблицы с указанием кодов программ, групп аналитов и матриц, которые охватывают программы FAPAS®.



### Код программы

Код	Программа
FC	Пищевая химия
BL	БЛАНК (пищевая химия)
FG	Генетически Модифицированные Организмы
FM	Пищевая микробиология
FW	Вода

## Группы аналитов

Код	Группа
OH	Алкоголь
AL	Аллергены
AA	Аутентичность: фальсификация
AC	Аутентичность: контаминация
AS	Аутентичность: видовая принадлежность
CO	Контаминанты: общая миграция
CE	Контаминанты: полициклические ароматические углеводороды
CP	Вторичные (технологические) контаминанты
CS	Контаминанты: специфическая миграция
CM	Контаминанты: металлы
FO	Жир и жирные кислоты
OE	Пищевая микробиология: подсчет микроорганизмов
OD	Пищевая микробиология: детекция патогенов
GM	Генетически Модифицированные Организмы
MA	Микотоксины: афлатоксины
ME	Микотоксины: алкалоиды спорыньи

Код	Группа
MF	Микотоксины: фузариум
MM	Микотоксины: несколько микотоксинов
MO	Микотоксины: охратоксин А
MP	Микотоксины: патулин
NC	Питательные вещества: макронутриенты
NE	Микроэлементы: макронутриенты
NV	Витамины: макронутриенты
PM	Пестициды: определение при совместном присутствии
MS	Пестициды: определение конкретных пестицидов
QH	Качество: мед
QO	Качество: растительное масло
QT	Качество: сумма летучих азотсодержащих соединений
VD	Остатки ветеринарных препаратов

## Группы матриц

Код	Группа
AFE	Корма для продуктивных животных
PFO	Корма для домашних животных
DRY	Молочная продукция
EGG	Яйца
INF	Детское питание
DRA	Алкогольные напитки
DRN	Безалкогольные напитки
DRH	Чай, кофе, горячие напитки
FRU	Фрукты и фруктовое пюре
VEG	Травы, салат и овощи
SEA	Рыба и морепродукты
MRP	Мясо (сырое и переработанное)
UNF	Непродовольственная продукция
CCP	Зерно и зерновые продукты

Код	Группа
FAT	Жир
NUT	Орехи
OIL	Масло
PMM	Упаковочные материалы и миграция
CON	Кондитерские изделия и приправы
HON	Мед
SUP	Пищевые добавки
PRO	Готовые продукты и выпечка
SPI	Специи
TOB	Табак
DRW	Питьевая вода
EWW	Окружающая среда

## Информация для заказа

**Пожалуйста, обратите внимание:**

**Данная информация дополняет стандартные Правила и Условия, с которыми Вы можете ознакомиться на сайте [www.fapas.com](http://www.fapas.com)**

### Примечания:

- а) Каждому раунду соответствует запланированная дата отправки контрольной задачи. Если по тем или иным причинам раунд задерживается, Вы будете проинформированы об этом по электронной почте, указанной при регистрации.
- б) Регистрация участия в раундах по программе Faras® Пищевая микробиология закрывается за 18 или 32 календарных дня до даты начала раунда.
- в) При размещении заказа укажите имя контактного лица и адрес электронной почты, соответствующие каждому раунду.
- г) В программе МСИ указано примерное количество контрольного материала, отправляемого участникам вместе с контрольной задачей. Для заказа доступно большее количество контрольного материала. При подаче заявки просьба указать количество контрольного материала, которое Вам необходимо для анализа.
- д) Покупка дополнительного контрольного образца не дает права получения дополнительного набора статистических данных по обработке Ваших результатов. Если Вам необходимы дополнительные статистические данные по итогам участия в МСИ, зарегистрируйтесь в интересующем раунде дважды или большее количество раз.



## Дополнительные замечания:

### 1. Отправка контрольных задач

- а) При необходимости то образцы упаковываются в термоконтейнер с аккумулятором холода, который нивелирует колебания температуры во время процесса транспортировки. Даже если Вы получите образец в размороженном виде, он будет все так же пригоден для анализа, так как большую часть пути он находился замороженным.
- б) Пожалуйста, сообщите нам, если Вы не получили контрольный образец через 10 дней после начала раунда при отправке почтой или через 4 дня после начала раунда при отправке курьерской службой доставки.
- в) Если Вы заказали курьерскую доставку контрольной задачи, то Faras® в день начала раунда или накануне отправит на e-mail, указанный Вами при регистрации, номер авианакладной на ожидаемую посылку. Кликнув на активную ссылку в сообщении, Вы автоматически перейдете на сайт курьерской службы доставки и сможете отследить статус доставки.
- г) При отправке контрольной задачи курьерской службой номер авианакладной размещается также на Вашей личной странице на сайте [www.fapas.com](http://www.fapas.com).
- д) Ответственность по мониторингу статуса контрольных задач при их доставке несёт участник МСИ.

### 2. Таможенное оформление и получение контрольных задач

- а) Faras® 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 Участником ввозных таможенных пошлин. По письменной просьбе участника МСИ Faras® обязательства по таможенному оформлению контрольных задач и оплате ввозных таможенных пошлин может взять на себя официальный Агент Faras®, при этом стоимость услуг по организации участия в МСИ Faras® будет увеличена на сумму дополнительных издержек, понесённых официальным Агентом.

- б) 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.
- в) За дополнительную плату мы готовы предоставить фитосанитарные сертификаты, однако только в тех случаях, когда это возможно. Запросы на предоставление фитосанитарных сертификатов должны быть размещены как минимум за 3 недели до даты начала соответствующего раунда.

### **3. Результаты**

- а) Как правило, участники имеют в распоряжении 6-8 недель от даты начала раунда МСИ для решения контрольной задачи и ввода результатов. Детали указаны в инструкции. Скачать инструкцию можно в личном кабинете на сайте [www.fapas.com](http://www.fapas.com).
- б) Ввод своих результатов Участником выполняется только через сайт [www.fapas.com](http://www.fapas.com).

### **4. Отчеты**

- а) Оплата участия в МСИ предполагает персональный доступ контактного лица, указанного при регистрации, к электронному отчету по состоявшемуся раунду МСИ.
- б) Отчёты обычно публикуются на сайте [www.fapas.com](http://www.fapas.com) в течение 3-4 недель после закрытия раунда МСИ.
- в) 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.
- г) За отдельную плату Вы можете приобрести отчёт (в формате pdf), даже если не являетесь участником раунда.

# Территориальные Агенты

**Stylab является Агентом Fapas® в 15 странах мира**

## Австралия

Тел.: +61 (0)3 9416 0093  
info@biosys.com.au

## Австрия

Тел.: +49 40 49294 2930  
fapas@eurofins.de

## Азербайджан

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Аргентина

Тел.: 5411-4701-6262  
c.daiutolo@r-biopharmlat.com.ar

## Армения

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Беларусь

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Бельгия

Тел.: +32 2 736 62 18  
Ivan.demeyer@bio-line.eu

## Вьетнам

Тел.: +84 8 3726 0440  
E-mail: tra\_le@nghiphu.vn

## Германия

Тел.: +49 40 49294 2930  
E-mail: fapas@eurofins.de

## Греция

Тел.: +30-210-2934745  
E-mail: info@qacs.gr

## Грузия

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Египет

Тел.: +202 0114 15 215 26  
pts@targetls.net

## Израиль

Тел.: +972572400503  
assafy@eldan.biz

## Индонезия

Тел.: +62 811824811  
marketing@rnd.co.id

## Испания

Тел.: +34 91.504.66.02  
info@setels.com

## Италия

Тел.: + 39 02 89540225  
info@starecotronics.it

## Казахстан

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Китай (Пекин)

Тел.: +86-10-88026887  
leifh@clovertek.com

## Китай (Шанхай):

Тел.: +86 13311603693  
jan\_shen2001@aliyun.com

## Корея:

Тел.: +81 2529 2282  
kisan@kisanbio.com

## Кыргызстан

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Латвия

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Литва

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Малайзия

Тел.: 603-5122 5108  
jccw76@yahoo.com

## Молдова

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## ОАЭ

Тел.: +971-4-2852211  
noreen@bdhme.com

## Пакистан

Тел.: + 92 42 3733 9116  
saq@swissconsulting.co

## Польша

Тел.: +48 61 868 6272  
labor@nuscana.pl

## Португалия

Тел.: +351 22 996 20 69  
artur.melo@ambifood.com

## Россия

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Таджикистан

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Таиланд

Тел.: +6628817404  
sales@scientificsupply.co.th

## Тайвань

Тел.: +886228484509  
biotic@ms64.hinet.net

## Туркменистан

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Турция

Phone: + 90 232 464 8006  
edip@sincer.com.tr

## Узбекистан

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Украина

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## Филиппины

Тел.: +6324410430  
victor\_gruezojr@fil-anaserve.com

## Франция

Тел.: +33 478643200  
s.martinez@r-biopharm.fr

## Швейцария

Тел.: +49 40 49294 2930  
E-mail: fapas@eurofins.de

## Эстония

Тел.: +7 495 707-28-68  
pt@stylab.ru

## ЮАР

Тел.: +27114444330  
jacqueline@aecam.co.za

## Япония

Тел.: +81 35211 1807  
a.hantani@gsi.co.jp

**Великобритания, FAPAS**  
The Food and Environment  
Research Agency  
Sand Hutton, York, YO41 1LZ, UK  
Тел.: +44 (0)1904 462100  
Факс: +44 (0)1904 500440  
info@fapas.com  
testmaterials@fapas.com  
www.fapas.com

**stylab-test.com**

Анализ продуктов питания,  
метрологическая аттестация,  
валидация методик, обучающие  
семинары, межлабораторные  
сравнительные испытания

**stylab.ru**

Оптовые продажи расходных  
материалов и реагентов,  
комплексное оснащение  
лабораторий

**stylab-shop.com**

Розничные продажи расходных  
материалов, реактивов,  
стандартных образцов  
и лабораторного оборудования