



Пищевая химия и химия напитков

Программа проверки
квалификации

Январь 2020 - Март 2021



Original thinking... applied

Содержание

Алкоголь	5
Аллергены	5
Аутентичность	
Фальсификация.....	7
Контаминация.....	7
Видовая принадлежность.....	8
Загрязнители	
Экотоксиканты.....	8
Миграция веществ из упаковочных материалов.....	9
Вторичные (технологические) контаминанты.....	9
Специфическая миграция веществ из упаковочных материалов.....	10
Токсичные элементы.....	11
Жир и жирные кислоты.....	13
Пищевые добавки и ингредиенты.....	14
Микотоксины	
Афлатоксины.....	16
Алкалоиды спорыньи.....	17
Фузариотоксины.....	17
Несколько микотоксинов.....	18
Охратоксин А.....	20
Патулин.....	20

Пищевая ценность и макронутриенты

Параметры состава продукции.....	21
Микроэлементы.....	23
Витамины.....	23
Пестициды (определение остатков пестицидов при совместном присутствии)	24
Пестициды (определение остатков конкретных пестицидов).....	31

Качество

Мед	32
Растительные масла.....	32
Сумма летучих азотсодержащих соединений.....	33
Остатки ветеринарных препаратов.....	34
Расшифровка кодов Faras®.....	38
Информация для заказа.....	41

Межлабораторные сравнительные испытания в области пищевой химии

Проверка квалификации методом межлабораторных сравнений – это важный элемент обеспечения качества работы лаборатории. Участие в МСИ позволяет удостовериться в пригодности лабораторного оборудования, эффективности выбранной методики, профессионализме сотрудников и, в целом, подтвердить достоверность результатов исследований, проводимых той или иной лабораторией.

Полученные данные каждого раунда МСИ подвергаются тщательному статистическому анализу, что дает ясное понимание уровня компетентности Вашей лаборатории. Подробные отчеты содержат информацию об аналитических методах, используемых всеми участниками.

Схема Faras® «Пищевая химия» включает в себя раунды проверки квалификации при выполнении химического анализа продовольственного сырья и пищевых продуктов на содержание разнообразных аналитов, в том числе: питательных веществ и микроэлементов, следов аллергенов, стойких органических загрязнителей, вторичных контаминантов, остатков пестицидов и ветеринарных препаратов, а также индикаторов миграции вредных веществ из упаковки.

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) за исключением бланк-матриц

Приобретенное количество раундов	Скидка
21 – 45	5%
46 – 70	10%
71 и более	20%

Алкоголь

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
1393	Виски	Крепость, ацетальдегид, этилацетат, метанол, пропан-1-ол, 2 метилпропанол и 2-метилбутанол +3-метилбутанол (сумма)	FCOH3-DRA10	200 мл	18.03.2020
1394set1	Вино	Индикаторы качества вина (список 1)	FCOH6-DRA13	2 x 750 мл	07.04.2020
1394set2	Вино	Индикаторы качества вина (список 2)	FCOH7-DRA13	2 x (2 x 750 мл)	07.04.2020
1395	Вино	Крепость, диоксид серы (общий SO ₂), общая и летучая кислотность	FCOH4-DRA13	220 мл	06.08.2020
1396	Бренди	Крепость, бутан-1-ол, ацетальдегид, этилацетат, метанол, пропан-1-ол, 2 метилпропанол и 2-метилбутанол + 3-метилбутанол (сумма) и этилкарбамат	FCOH2-DRA4	200 мл	05.11.2020
1397set1	Вино	Индикаторы качества вина (список 1)	FCOH6-DRA13	2 x 750 мл	25.11.2020
1397set2	Вино	Индикаторы качества вина (список 2)	FCOH7-DRA13	2 x (2 x 750 мл)	25.11.2020
1398	Виски	Крепость, ацетальдегид, этилацетат, метанол, пропан-1-ол, 2 метилпропанол и 2-метилбутанол + 3-метилбутанол (сумма)	FCOH3-DRA10	200 мл	17.03.2021
3113	Напиток	Алкоголь (этанол) Проверка соответствия Халяль	FCOH1-DRA2	2 x 200 мл	17.08.2020

Аналиты

Название	Аналиты
Список 1 (FCOH6-DRA13)	Объемная масса при 20°C, крепость, pH, общая кислотность (в пересчете на винную кислоту), содержание летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту), диоксид серы (свободный), диоксид серы (общий), глюкоза + фруктоза (сумма), сухой экстракт (общий), экстракт (не восстановленный)
Список 2 (FCOH7-DRA13)	Метанол, диоксид углерода, полифенол (общий, в пересчете на галловую кислоту), полифенольный индекс при 280 нм, насыщенность цвета, цветовой оттенок, глюкоза, фруктоза, сумма сахаров, глицерин, зола, янтарная кислота, винная кислота, лимонная кислота, молочная кислота, яблочная кислота, сорбиновая кислота, кальций, медь, железо, свинец, магний, калий, натрий, цинк, хлорид (в пересчете на NaCl), сульфат (общий, как K ₂ SO ₄)

Аллергены

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
27261	Смесь для детского питания на основе сои	Молоко, бета-лактоглобулин	FCAL13-INF13	2 x 20 г	09.01.2020

Аллергены (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
27262	Печенье	Глютен, молоко, яйцо	FCAL7-PRO14	30 г	23.01.2020
27263	Шоколад	Арахис, белок арахиса	FCAL16-CON2	2 x 20 г	07.02.2020
27264	Смесь для детского питания на основе сои	Молоко, казеин, глютен	FCAL15-INF13	2 x 20 г	20.02.2020
27265	Мука	Люпин	FCAL12-CCP28	2 x 20 г	05.03.2020
27266	Печенье	Фундук, арахис	FCAL9-PRO14	50 г	13.03.2020
27267	Консервированная рыба	Гистамин (высокий уровень > 50 мг / кг)	FCAL10-SEA7	145 г	26.03.2020
27268	Пшеничная мука	Соя, соевый белок	FCAL17-CCP49	2 x 20 г	03.04.2020
27269	Смесь для выпечки	Яйцо, яичный белок	FCAL5-PRO10	2 x 20 г	17.04.2020
27270	Чеснок (порошок)	Арахис, белок арахиса	FCAL16-SPI10	2 x 20 г	30.04.2020
27271	Смесь для выпечки	Глютен	FCAL6-PRO10	2 x 20 г	07.05.2020
27272	Шоколад	Фундук, белок фундука	FCAL8-CON2	2 x 20 г	22.05.2020
27273	Сухой суповой концентрат	Сельдерей, горчица	FCAL2-PRO27	2 x 20 г	05.06.2020
27274	Детский завтрак на зерновой основе	Молоко, казеин, бета-лактоглобулин	FCAL21-INF6	2 x 20 г	17.06.2020
27275	Смесь для выпечки	Глютен, молоко, яйцо	FCAL7-PRO10	2 x 30 г	09.07.2020
27276	Пищевой продукт на основе овса	Глютен	FCAL6-CCP37	2 x 20 г	24.07.2020
27277	Консервированная рыба	Гистамин (низкий уровень < 50 мг / кг)	FCAL11-SEA7	145 г	07.08.2020
27278	Шоколад	Миндаль, белок миндаля	FCAL1-CON2	2 x 20 г	03.09.2020
27279	Пшеничная мука	Соя, соевый белок	FCAL17-CCP49	2 x 20 г	24.09.2020
27280	Джем	Сульфиты	FCAL18-CON7	80 г	29.09.2020
27281	Пиво	Глютен	FCAL6-DRA1	2 X 50 мл	12.10.2020
27282	Консервированная рыба	Гистамин (высокий уровень > 50 мг / кг)	FCAL10-SEA7	145 г	30.10.2020
27283	Соус (приготовленный)	Рыба	FCAL20-CON23	2 x 30 г	02.11.2020
27284	Шоколад	Миндаль, фундук, грецкий орех, кешью, орех-пекан, бразильский орех, фисташки, макадамия / австралийский орех, арахис	FCAL3-CON2	50 г	26.11.2020
27285	Смесь для детского питания на основе сои	Молоко, казеин, глютен	FCAL15-INF13	2 x 20 г	07.01.2021
27286	Печенье	Глютен, молоко, яйцо	FCAL7-PRO14	30 г	21.01.2021

Аллергены (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
27287	Шоколад	Арахис, белок арахиса	FCAL16-CON2	2 x 20 г	05.02.2021
27288	Смесь для детского питания на основе сои	Молоко, казеин, глютен	FCAL15-INF13	2 x 20 г	18.02.2021
27289	Тмин	Глютен, кунжут	FCAL22-SPI8	2 x 20 г	26.02.2021
27290	Мука	Люпин	FCAL12-CCP28	2 x 20 г	04.03.2021
27291	Печенье	Фундук, арахис	FCAL9-PRO14	50 г	12.03.2021
27292	Консервированная рыба	Гистамин (высокий уровень > 50 мг / кг)	FCAL10-SEA7	145 г	25.03.2021
3202	Обработанная пища	Влага, зола, общее содержание жира, азот, натрий, хлорид, Желтый масляный (диметиловый желтый), Оранж II, Пара Рэд, Родамин В, Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV, Судан Блэк Б, Судан Оранж Г, Судан Ред Б, Судан Ред 7Б, Судан Ред Г, Толуидин Ред, кальций, йод, магний, калий, селен, натрий, мышьяк (общий), кадмий, свинец, ртуть (общая), арахис	FCXS1-PRO32	300 г	30.06.2020

Аутентичность

Фальсификация

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
2986	Говядина	Курятина, ягнати́на, конина, свинина	FCAA4-MRP2	30 г	05.02.2020
2987	Курятина	Говядина, ягнати́на, свинина, индюшати́на	FCAA3-MRP14	30 г	01.04.2020
2988	Ягнати́на	Говядина, куряти́на, козлятина, свинина	FCAA2-MRP22	30 г	10.07.2020
2990	Приправа (Орегано)	Определение фальсификации	FCAA1-VEG44	3 x 7 г	12.11.2020
2991	Говядина	Куряти́на, ягнати́на, конина, свинина	FCAA4-MRP2	30 г	03.02.2021

Контаминация

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
3112	Говядина	Свинина (по ДНК) Проверка соответствия Халаль	FCAC1-MRP2	2 x 30 г	14.04.2020

Видовая принадлежность

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
2989	Рыба	Идентификация неизвестной рыбы (3 вида из списка)	FCAS1-SEA11	3 x 10 г	12.10.2020

Аналиты

Название	Аналиты
Идентификация неизвестной рыбы (FCAS1-SEA11)	Тихоокеанская треска, атлантическая треска, атлантический белокорый палтус, лиманда, пикша, мерланг, европейская мерлуза или обыкновенная мерлуза, пангасиус, морская камбала, сайда, минтай

Загрязнители

Экотоксиканты

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
0687	Рыба	Перфторалкилированные соединения (PFASs)	FCCE5-SEA11	50 г	14.01.2020
0688	Пальмовое масло	Полициклические ароматические углеводороды, включая сумму ПАУ4	FCCE2-OIL24	30 мл	27.02.2020
0689	Моллюски (двустворчатые)	Полициклические ароматические углеводороды, включая сумму ПАУ4	FCCE2-SEA23	50 г	28.04.2020
0690	Оливковое масло	Все 16 приоритетных ПАУ, включая сумму ПАУ4	FCCE1-OIL22	30 мл	22.05.2020
0691	Свинина	Диоксины, полихлорированные бифенилы (дифенилы) и полибромированные дифениловые эфиры	FCCE4-MRP35	70 г	04.06.2020
0692	Кокосовое масло	Полициклические ароматические углеводороды, включая сумму ПАУ4	FCCE2-FAT7	50 г	07.07.2020
0693	Копченая рыба	Полициклические ароматические углеводороды, включая сумму ПАУ4	FCCE2-SEA25	50 г	07.09.2020
0694	Рыбий жир	Диоксины, полихлорированные бифенилы (дифенилы) и полибромированные дифениловые эфиры	FCCE4-OIL10	30 мл	22.10.2020
0695	Порошок спирулины	Все 16 приоритетных ПАУ, включая сумму ПАУ4	FCCE1-SUP7	15 г	13.11.2020

Экотоксиканты (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
0696	Рыба	Перфторалкилированные соединения (PFASs)	FCCE5-SEA11	50 г	05.01.2021
0697	Пальмовое масло	Полициклические ароматические углеводороды, включая сумму ПАУ4	FCCE2-OIL24	30 мл	25.02.2021

Миграция веществ из упаковочных материалов

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
1161	Нейлоновая пленка	Общая миграция в этанол	FCCO1-PMM13	6 листов, 12 x 16 см каждый	15.04.2020
1162	Пластиковая пленка	Общая миграция в оливковое масло	FCCO2-PMM16	Будет объявлено позднее	21.10.2020

Вторичные (технологические) контаминанты

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
2659	Соевый соус	3-монохлорпропан-1,2-диол, 1,3-дихлорпропан-2-ол, 2-монохлорорганический-1,3-пропандиол	FCCP2-CON15	40 г	26.02.2020
2660	Картофельные чипсы	Связанные эфиры 3-монохлорпропан-1,2-диол, глицидол эфиры, 2-монохлорорганический-1,3-пропандиол	FCCP1-PRO31	50 г	16.04.2020
2661	Смесь для детского питания	Связанные эфиры 3-монохлорпропан-1,2-диол, глицидол эфиры, 2-монохлорорганический-1,3-пропандиол	FCCP1-INF10	50 г	10.06.2020
2662	Растительное масло	Связанные эфиры 3-монохлорпропан-1,2-диол, глицидол эфиры, 2-монохлорорганический-1,3-пропандиол	FCCP1-OIL30	50 мл	16.09.2020
2663	Соевый соус	3-монохлорпропан-1,2-диол, 1,3-дихлорпропан-2-ол, 2-монохлорорганический-1,3-пропандиол	FCCP2-CON15	40 г	24.02.2021
3098	Кофе	Фуран, 2-метилфуран и 3-метилфуран	FCCP9-DRH6	100 г	20.01.2020

Вторичные (технологические) контаминанты (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
3099	Картофельные чипсы	Акриламид	FCCP3-PRO31	50 г	13.02.2020
30100	Смесь для детского питания	Меламин, циануровая кислота (> 5 мг / кг)	FCCP7-INF10	50 г	06.03.2020
30101	Овощные хлебцы	Акриламид	FCCP3-PRO37	50 г	01.05.2020
30102	Смесь для детского питания	Акриламид	FCCP3-INF8	50 г	05.06.2020
30103	Корм для животных	Меламин, циануровая кислота	FCCP5-AFE1	50 г	25.06.2020
30104	Печенье	Акриламид	FCCP3-PRO2	50 г	30.07.2020
30105	Картофель фри (полуфабрикат)	Акриламид	FCCP3-PRO25	50 г	22.09.2020
30106	Сухое молоко	Меламин и циануровая кислота (< 5 мг / кг)	FCCP6-DRY14	50 г	08.10.2020
30107	Кофе растворимый	Акриламид	FCCP3-DRH12	50 г	06.11.2020
30108	Кофе	Фуран, 2-метилфуран и 3-метилфуран	FCCP9-DRH6	100 г	18.01.2021
30109	Картофельные чипсы	Акриламид	FCCP3-PRO31	50 г	10.02.2021
30110	Смесь для детского питания	Меламин и циануровая кислота (> 5 мг / кг)	FCCP7-INF10	50 г	05.03.2021

Специфическая миграция веществ из упаковочных материалов

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
1297	Масло	Фталаты	FCCS5-OIL20	2 x 50 мл	25.03.2020
1298	3% водный раствор уксусной кислоты	Меламин	FCCS4-PMM3	50 мл	27.05.2020
1299	50% раствор этанола	Бисфенол А	FCCS2-PMM4	50 мл	08.07.2020
12100	3% водный раствор уксусной кислоты	Формальдегид	FCCS3-PMM3	50 мл	02.09.2020
12101	3% водный раствор уксусной кислоты	Сумма первичных ароматических аминов	FCCS6-PMM3	> 300 мл	16.10.2020
12102	3% водный раствор уксусной кислоты	Барий, кобальт, медь, железо, литий, марганец, цинк	FCCS1-PMM3	50 мл	25.11.2020
12103	Масло	Фталаты	FCCS5-OIL20	2 x 50 мл	24.03.2021

Токсичные элементы

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
07355	Сухое молоко	Мышьяк (общий), кадмий, свинец и ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM12-DRY14	50 г	10.01.2020
07356	Безалкогольный напиток	Сурьма, мышьяк (общий), кадмий, хром, медь и цинк, (высокие уровни концентрации)	FCCM3-DRN29	50 мл	22.01.2020
07357	Консервированное крабовое мясо	Мышьяк (общий), мышьяк (неорган.), кадмий, свинец и ртуть (общая), (естественные уровни концентрации)	FCCM6-SEA6	150 г	31.01.2020
07358	Томатная паста	Кадмий, железо, свинец и олово, (высокие уровни концентрации)	FCCM21-VEG74	50 г	10.02.2020
07359	Консервированная рыба	Мышьяк (общий), ртуть (общая) и метилртуть, (естественные уровни концентрации)	FCCM17-SEA7	150 г	04.03.2020
07360	Грейпфрутовое пюре	Кадмий, свинец, железо и олово, (высокие уровни концентрации)	FCCM21-FRU51	50 г	24.03.2020
07361	Рисовое печенье	Мышьяк (неорган.), мышьяк (общий), кадмий, свинец, ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM6-PRO33	35 г	02.04.2020
07362	Ячменная мука	Алюминий, мышьяк (общий), медь, кадмий, свинец, ртуть (общая) и никель, (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM28-CCP4	50 г	16.04.2020
07363	Смесь для детского питания	Алюминий, кадмий, хром, йод, молибден и селен, (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM2-INF10	50 г	22.04.2020
07364	Консервированная рыба	Мышьяк (общий), кадмий и ртуть (общая), (естественные уровни концентрации)	FCCM11-SEA7	150 г	01.05.2020
07365	Мед	Кадмий и свинец, (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM19-HON2	50 г	07.05.2020
07366	Пшеничная мука	Алюминий, мышьяк (общий), кадмий, медь, железо, свинец, ртуть (общая), никель и цинк, (естественные / низкие уровни концентраций)	FCCM32-CCP49	50 г	27.05.2020
07367	Растительное масло	Мышьяк (общий), медь, железо и свинец, (высокие уровни концентрации)	FCCM16-OIL30	50 мл	03.06.2020
07368	Какао-порошок	Алюминий, мышьяк (общий), кадмий, медь, железо, свинец, марганец, никель и цинк, (естественные / низкие уровни концентраций)	FCCM33-DRH5	50 г	19.06.2020
07369	Черный перец	Мышьяк (общий), кадмий и свинец, (высокие уровни концентрации)	FCCM10-SPI1	50 г	24.06.2020
07370	Мука из коричневого риса	Мышьяк (общий), мышьяк (неорганический), кадмий, железо, свинец, ртуть (общая), никель и цинк, (естественные / низкие уровни концентраций)	FCCM34-CCP41	50 г	02.07.2020
07371	Овсяная мука	Алюминий, мышьяк (общий), кадмий, медь, свинец, ртуть (общая), никель, (естественные / низкие уровни концентраций)	FCCM28-CCP38	50 г	15.07.2020

Токсичные элементы (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
07372	Субпродукты (печень)	Мышьяк (общий), кадмий, свинец и ртуть (общая), (высокие уровни концентрации)	FCCM13-MRP27	50 г	29.07.2020
07373	Вино	pH, кадмий, медь и свинец	FCCM25-DRA13	50 мл	05.08.2020
07374	Сушеная зелень	Кадмий, свинец и никель, (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM35-VEG89	30 г	13.08.2020
07375	Сухое молоко	Мышьяк (общий), кадмий, свинец и ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM12-DRY14	50 г	26.08.2020
07376	Консервированная рыба	Мышьяк (общий), кадмий, ртуть (общая), (естественные уровни концентрации)	FCCM15-SEA7	150 г	04.09.2020
07377	Кальмар	Кадмий, свинец и ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM36-SEA27	50 г	07.09.2020
07378	Рисовая каша для детского питания	Мышьяк (общий), мышьяк (неорганический), кадмий, хром, свинец, ртуть (общая) и селен, (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM22-INF18	50 г	18.09.2020
07379	Фруктовый сок	Мышьяк (неорганический), (естественные / низкие уровни концентраций), кадмий, железо, свинец и олово, (высокие уровни концентрации)	FCCM5-DRN17	50 мл	29.09.2020
07380	Морские водоросли	Мышьяк (общий), мышьяк (неорганический), кадмий, йод, свинец, ртуть (общая) и никель, (естественные уровни концентрации)	FCCM37-VEG64	25 г	02.10.2020
07381	Сушеные грибы	Мышьяк (общий), кадмий, свинец, ртуть (общая) и никель, (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM30-VEG51	30 г	09.10.2020
07382	Соевая мука	Алюминий, мышьяк (общий), кадмий, свинец и ртуть (общая), (высокие уровни концентрации)	FCCM1-VEG68	50 г	21.10.2020
07383	Овощное пюре	Кадмий, свинец, никель и олово, (высокие уровни концентрации)	FCCM24-VEG79	50 г	02.11.2020
07384	Рисовая мука	Мышьяк (неорган.), мышьяк (общий), кадмий, свинец и ртуть (общая), (высокие уровни концентрации)	FCCM7-CCP42	50 г	11.11.2020
07385	Корм	Мышьяк (общий), кадмий, свинец, ртуть (общая) и никель, (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM30-AFE1	50 г	26.11.2020
07386	Пищевая добавка	Кадмий, хром, свинец и ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM27-SUP2	50 г	02.12.2020
07387	Сухое молоко	Свинец и ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM12-DRY14	50 г	06.01.2021
07388	Безалкогольный напиток	Сурьма, мышьяк (общий), кадмий, хром, медь и цинк, (высокие уровни концентрации)	FCCM3-DRN29	50 мл	20.01.2021

Токсичные элементы (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
07389	Консервированное крабовое мясо	Мышьяк (общий), мышьяк (неорганический), кадмий, свинец и ртуть (общая), (естественные уровни концентрации)	FCCM6-SEA6	150 г	29.01.2021
07390	Томатная паста	Кадмий, железо, свинец и олово, (высокие уровни концентрации)	FCCM21-VEG74	50 г	08.02.2021
07391	Двустворчатые моллюски (мидии)	Кадмий, свинец и ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM36-SEA29	50 г	08.02.2021
07392	Соевый лецитин (жидкость)	Алюминий, мышьяк (общий), кадмий, свинец и ртуть (общая), (естественные / низкие уровни концентрации)	FCCM1-VEG90	50 г	24.02.2021
07393	Грейпфрутовое пюре	Кадмий, свинец, железо и олово, (высокие уровни концентрации)	FCCM21-FRU51	50 г	23.03.2021
07394	Консервированная рыба	Мышьяк (общий), ртуть (общая) и метилртуть, (естественные уровни концентрации)	FCCM17-SEA7	150 г	23.03.2021

Жир и жирные кислоты

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
14211	Растительное масло	Насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты	FCFO3-OIL30	30 мл	19.02.2020
14215	Смесь для детского питания	Общее содержание жира, насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты, общие транс-жирные кислоты, линолевая кислота, а-линоленовая кислота, арахидоновая кислота, докозагексаеновая кислота, эйкозапентаеновая кислота	FCFO13-INF10	50 г	23.04.2020
14216	Спред (смесь жиров)	Общее содержание жира, жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные) и общие транс-жирные кислоты	FCFO8-FAT12	50 г	04.05.2020
14218	Растительное масло	Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные) и жирно-кислотный состав	FCFO4-OIL30	30 мл	01.07.2020
14220	Спред (смесь жиров)	Общее содержание жира, насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты, Омега-3, Омега-6 и Омега-9 жирные кислоты	FCFO10-FAT12	50 г	17.08.2020
14222	Рыбий жир	Омега-3, Омега-6 и Омега-9 жирные кислоты	FCFO1-OIL13	30 мл	23.09.2020

Жир и жирные кислоты (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
14223	Печенье	Общий жир, жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные), общие транс-жирные кислоты и масляная кислота	FCFO7-PRO2	50 г	06.10.2020
14224	Печенье	Жирно-кислотный состав (включая масляную кислоту) и холестерин	FCFO12-PRO2	50 г	06.10.2020
14225	Детский завтрак на зерновой основе	Мононенасыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты, общие транс-жирные кислоты, линолевая кислота, а-линоленовая кислота, арахидоновая кислота, докозагексаеновая кислота, эйкозапентаеновая кислота	FCFO9-INF6	50 г	22.10.2020
14227	Спред (смесь жиров)	Общий жир, масляная кислота и холестерин	FCFO6-FAT12	50 г	01.12.2020
14229	Растительное масло	Общий жир, жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)	FCFO3-OIL30	30 мл	17.02.2021

Пищевые добавки и ингредиенты

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
03156	Кола (напиток)	Бензойная кислота, кофеин, ацесульфам-К и сахарин	FCFA2-DRN12	150 мл	10.01.2020
03157	Безалкогольный напиток	Подсластители: ацесульфам-К, аспартам, цикламат и сахарин	FCFA26-DRN29	150 мл	18.03.2020
03158	Безалкогольный напиток	Подсластители: стевииолгликозиды (E960)	FCFA27-DRN29	150 мл	18.03.2020
03159	Кофе (молотый)	Кофеин	FCFA28-DRN10	2 x 30 г	21.05.2020
03160	Безалкогольный напиток	Брикс, pH, лимонная кислота, сорбиновая кислота, цикламат, сахарин и бензойная кислота	FCFA7-DRN29	150 мл	22.07.2020
03161	Безалкогольный напиток	Может содержать до 4-х красителей из следующего списка: Красный очаровательный АС, бриллиантовый голубой FCF (синий блестящий FCF), кармазин, эритрозин, зеленый S, Индигокармин (индиготин), Синий патентованный V, Понсо 4R (пунцовый 4R), Желтый хинолиновый, Желтый «солнечный закат», (апельсиновый желтый S), Тартразин	FCFA20-DRN29	150 мл	05.08.2020
03162	Кола (напиток)	Кофеин, бензойная кислота, общие сахара и фосфорная кислота (как P ₂ O ₅)	FCFA13-DRN12	150 мл	15.10.2020
03163	Тоник	Бензойная кислота, хинин, ацесульфам-К и аспартам	FCFA3-DRN32	150 мл	04.11.2020

Пищевые добавки и ингредиенты (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
03164	Кола (напиток)	Бензойная кислота, кофеин, ацесульфам-К и сахарин	FCFA2-DRN12	150 мл	15.01.2021
03165	Безалкогольный напиток	Подсластители: ацесульфам-К, аспартам, цикламат и сахарин	FCFA26-DRN29	150 мл	17.03.2021
0877	Апельсиновый сок	Брикс, pH, лимонная кислота, фруктоза, глюкоза, сахароза, сумма сахаров, кальций, магний, фосфор и калий	FCFA5-DRN26	250 мл	19.08.2020
0878	Виноградный сок	Брикс, pH, общая кислотность, сумма сахаров, кальция, магния, калия и натрия	FCFA10-DRN19	250 мл	28.10.2020
15142	Мясо	Нитраты (как NaNO ₃) и нитриты (как NaNO ₂)	FCFA18-MRP23	25 г	15.01.2020
15143	Сухое молоко	Нитраты (как NaNO ₃) и нитриты (как NaNO ₂)	FCFA18-DRY14	40 г	28.02.2020
15144	Мясо	Нитраты (как NaNO ₃) и нитриты (как NaNO ₂)	FCFA18-MRP23	25 г	14.05.2020
15145	Капуста (пюре)	Нитраты	FCFA17-VEG32	70 г	09.06.2020
15146	Салат-латук (пюре)	Нитраты	FCFA17-VEG49	70 г	18.08.2020
15147	Мясо	Нитраты (как NaNO ₃) и нитриты (как NaNO ₂)	FCFA18-MRP23	25 г	11.09.2020
15148	Руккола (пюре)	Нитраты	FCFA17-VEG60	70 г	27.10.2020
15149	Шпинат (пюре)	Нитраты	FCFA17-VEG70	70 г	30.11.2020
15150	Мясо	Нитраты (как NaNO ₃) и нитриты (как NaNO ₂)	FCFA18-MRP23	25 г	13.01.2021
15151	Сухое молоко	Нитраты (как NaNO ₃) и нитриты (как NaNO ₂)	FCFA18-DRY14	40 г	26.02.2021
20168	Томатный соус	Брикс, pH, общая кислотность, натрий, хлориды и бензойная кислота	FCFA8-CON21	150 г	08.01.2020
20169	Мясо	Диоксид серы	FCFA22-MRP23	100 г	02.03.2020
20170	Креветки	Диоксид серы	FCFA22-SEA20	100 г	06.04.2020
20171	Джем	Брикс, pH, бензойная кислота, лимонная кислота и сорбиновая кислота	FCFA4-CON7	70 г	30.04.2020
20172	Смесь для выпечки шоколадного торта	Кофеин, сорбиновая кислота, теобромин и сумма сахаров	FCFA14-PRO13	50 г	24.06.2020
20173	Кондитерские изделия из сахара (карамель)	Может содержать до 4-х краситель из следующего списка: Красный очаровательный AC, Бриллиантовый голубой FCF (синий блестящий FCF), Кармазин, Эритрозин, Зеленый S, Индигокармин (индиготин), Синий патентованный V, Понсо 4R (пунцовый 4R), Желтый хинолиновый, Желтый «солнечный закат», (апельсиновый желтый S), Тартразин	FCFA20-CON17	50 г	16.07.2020
20174	Курага (паста: фрукты / вода)	Диоксид серы	FCFA22-FRU37	100 г	27.07.2020

Пищевые добавки и ингредиенты (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
20175	Масло	Антиоксиданты: бутилгидроксианизол (общий)(E320), бутилгидрокситолуол (общий) (E321) и пропилгаллат (E310)	FCFA1-OIL20	50 мл	17.09.2020
20176	Мясо	Диоксид серы	FCFA22-MRP23	100 г	05.10.2020
20177	Острый перечный соус	Запрещенные красители (высокий уровень) из следующего списка: Желтый масляный (диметиловый желтый), Оранжевый, Пара Рэд, Родамин В, Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV, Судан Блэк Б, Судан Оранжевый Г, Судан Ред Б, Судан Ред 7Б, Судан Ред Г, Толуидин Ред	FCFA19-CON5	50 мл	12.11.2020
20178	Сушеные яблоки (паста: фрукты / вода)	Диоксид серы	FCFA22-FRU36	100 г	30.11.2020
20179	Томатный соус	Бриксы, pH, общая кислотность, натрий, хлориды и бензойная кислота	FCFA8-CON21	150 г	06.01.2021
20180	Мясо	Диоксид серы	FCFA22-MRP23	100 г	01.03.2021

Микотоксины

Афлатоксины

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
04376	Кукуруза	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-CCP30	55 г	09.01.2020
04377	Фисташки (паста: орехи / вода)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-NUT14	100 г	20.01.2020
04379	Сухое молоко	Афлатоксин М1	FCMA1-DRY14	55 г	19.02.2020
04381	Арахис (паста: орехи / вода)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-NUT9	100 г	16.03.2020
04383	Корм (на зерновой основе)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-AFE2	55 г	02.04.2020
04386	Миндаль (паста: орехи / вода)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-NUT1	100 г	12.05.2020
04387	Кукуруза	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-CCP30	55 г	20.05.2020
04388	Сухое молоко	Афлатоксин М1	FCMA1-DRY14	55 г	04.06.2020
04395	Арахис (паста: орехи / вода)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-NUT9	100 г	22.09.2020
04396	Сухое молоко	Афлатоксин М1	FCMA1-DRY14	55 г	30.09.2020
04397	Корм (на зерновой основе)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-AFE2	55 г	15.10.2020

Афлатоксины (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
04400	Рис	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-CCP43	55 г	19.11.2020
04401	Арахисовое масло (водная суспензия)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-CON12	100 г	24.11.2020
04403	Кукуруза	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-CCP30	55 г	07.01.2021
04404	Фисташки (паста: орехи / вода)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-NUT14	100 г	18.01.2021
04406	Сухое молоко	Афлатоксин М1	FCMA1-DRY14	55 г	17.02.2021
04408	Арахис (паста: орехи / вода)	Афлатоксины В и G и / или сумма	FCMA2-NUT9	100 г	15.03.2021

Алкалоиды спорыньи

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
22169	Ржаная мука	Эргоалкалоиды. Материал загрязнен двумя или более алкалоидами из следующего списка: эргометрин, эрготамин, эргозин, эргокрестин, эргокриптин, эргокорнин и их родственными соединениями	FCME1-CCP47	55 г	11.03.2020
22174	Детское питание	Эргоалкалоиды. Материал загрязнен двумя или более алкалоидами из следующего списка: эргометрин, эрготамин, эргозин, эргокрестин, эргокриптин, эргокорнин и их родственными соединениями	FCME1-INF1	30 г	19.08.2020
22180	Ржаная мука	Эргоалкалоиды. Материал загрязнен двумя или более алкалоидами из следующего списка: эргометрин, эрготамин, эргозин, эргокрестин, эргокриптин, эргокорнин и их родственными соединениями	FCME1-CCP47	55 г	10.03.2021

Фузариотоксины

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
22167	Готовый завтрак на зерновой основе	Дезоксиниваленон (ДОН) и зеараленон (ЗОН)	FCMF1-CCP13	55 г	02.01.2020

Фузариотоксины (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
22168	Зерновые	Тропановые алкалоиды	FCMF6-CCP15	30 г	26.02.2020
22170	Овсяная мука	T-2, HT-2 токсины и сумма T-2 и HT-2 токсинов	FCMF4-CCP38	55 г	03.04.2020
22171	Паста сухая	Дезоксиниваленол (ДОН), зеараленон (ЗОН), T-2, HT-2 токсины и сумма T-2 и HT-2	FCMF2-PRO17	75 г	14.05.2020
22172	Кукурузная мука	Фумонизины В1 и В2 и общие фумонизины (как сумма фумонизинов)	FCMF3-CCP32	55 г	18.06.2020
22173	Кукурузная мука	Трихотецены: ниваленол, дезоксиниваленол (ДОН), 3-ацетил-ДОН, 15-ацетил-ДОН, T-2, HT-2 токсины и сумма T-2 и HT-2 токсинов	FCMF5-CCP32	100 г	23.07.2020
22175	Корм	Дезоксиниваленол (ДОН) и зеараленон (ЗОН), T-2, HT-2 токсины и сумма T-2 и HT-2 токсинов	FCMF2-AFE1	75 г	16.09.2020
22176	Детское питание (мультизлаковое)	Тропановые алкалоиды	FCMF6-INF17	30 г	14.10.2020
22178	Готовый завтрак на зерновой основе	Дезоксиниваленол (ДОН) и зеараленон (ЗОН)	FCMF1-CCP13	55 г	08.01.2021
22179	Зерновые	Тропановые алкалоиды	FCMF6-CCP15	30 г	10.02.2021

Несколько микотоксинов

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
04378	Кукуруза	Афлатоксин В1 и / или сумма афлатоксинов, дезоксиниваленол (ДОН), зеараленон (ЗОН)	FCMM1-CCP30	150 г	06.02.2020
04380	Черный перец	Афлатоксины В и G и / или сумма, охратоксин А	FCMM4-SPI1	75 г	05.03.2020
04382	Овсяная мука	Афлатоксин В1, афлатоксин В2, афлатоксин G1, афлатоксин G2, афлатоксины (сумма), охратоксин А, T-2 токсин, HT-2 токсин и сумма T-2 и HT-2 токсинов	FCMM9-CCP38	55 г	26.03.2020
04384	Кукуруза	Афлатоксин В1, дезоксиниваленол (ДОН), зеараленон (ЗОН), охратоксин А, фумонизин В1, фумонизин В2 и общие фумонизины (как сумма ФВ1 и ФВ2), T-2 токсин, HT-2 токсин и сумма T-2 и HT-2 токсинов	FCMM3-CCP30	100 г	08.04.2020

Несколько микотоксинов (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
04385	Детское питание	Материал контаминирован двумя или более микотоксинами из следующего списка: афлатоксины В и G и / или сумма, охратоксин А, зеараленон (ЗОН), дезоксиниваленол (ДОН), фумонизин В1, фумонизин В2 и общие фумонизины (как сумма ФВ1 и ФВ2), Т-2 токсин, НТ-2 токсин и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	FCMM6-INF8	150 г	23.04.2020
04389	Паприка	Афлатоксины В и G и / или сумма и охратоксин А	FCMM4-SPI14	75 г	18.06.2020
04390	Арахисовое масло (водная суспензия)	Афлатоксины В и G и / или сумма и охратоксин А	FCMM4-NUT6	100 г	06.07.2020
04391	Кукуруза	Афлатоксин В1, дезоксиниваленол (ДОН), зеараленон (ЗОН), охратоксин А, фумонизин В1, фумонизин В2 и общие фумонизины (как сумма ФВ1 и ФВ2), Т-2 токсин, НТ-2 токсин и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов	FCMM3-CCP30	100 г	23.07.2020
04392	Инжир (сушеный) (паста: фрукты / вода)	Афлатоксины В и G и / или сумма и охратоксин А	FCMM4-FRU38	150 г	11.08.2020
04393	Кунжутная паста (тахини)	Афлатоксины В и G и / или сумма и охратоксин А	FCMM4-NUT17	100 г	25.08.2020
04394	Молотый чили	Афлатоксины В и G и / или сумма и охратоксин А	FCMM4-SPI6	75 г	10.09.2020
04398	Кукуруза	Афлатоксин В1, зеараленон (ЗОН) и охратоксин А	FCMM2-CCP30	150 г	28.10.2020
04399	Имбирь	Афлатоксины В и G и / или сумма и охратоксин А	FCMM4-SPI23	75 г	05.11.2020
04402	Корм (на зерновой основе)	Материал контаминирован двумя или более микотоксинами из следующего списка: афлатоксин В1, охратоксин А, зеараленон (ЗОН), дезоксиниваленол (ДОН), фумонизин В1, фумонизин В2 и общие фумонизины (как сумма ФВ1 и ФВ2)	FCMM5-AFE2	150 г	04.12.2020
04405	Кукуруза	Афлатоксин В1 и / или сумма афлатоксинов, дезоксиниваленол (ДОН), зеараленон (ЗОН) и охратоксин А	FCMM1-CCP30	100 г	04.02.2021
04407	Черный перец	Афлатоксины В и G и / или сумма и охратоксин А	FCMM4-SPI1	75 г	04.03.2021
04409	Овсяная мука	Афлатоксины В и G и / или сумма, охратоксин А, Т-2 токсин, НТ-2 токсин, сумма Т-2 и НТ-2 токсинов и стеригматоцистин	FCMM11-CCP38	55 г	25.03.2021
17200	Мука	Охратоксин А и цитринин	FCMM8-CCP28	100 г	28.02.2020
17210	Мука	Охратоксин А и цитринин	FCMM8-CCP28	100 г	25.02.2021
22177	Пшеничная мука	Зеараленон (ЗОН), дезоксиниваленол (ДОН), Т-2 токсин, НТ-2 токсин и сумма Т-2 и НТ-2 токсинов и афлатоксины В и G и / или сумма	FCMM10-CCP49	75 г	11.11.2020

Охратоксин А

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
17199	Пшеничная мука	Охратоксин А	FCMO1-CCP49	55 г	29.01.2020
17201	Субпродукты (печень)	Охратоксин А	FCMO1-MRP27	75 г	23.03.2020
17202	Изюм (паста: фрукты / вода)	Охратоксин А	FCMO1-FRU43	100 г	07.04.2020
17203	Ячменная мука	Охратоксин А	FCMO1-CCP4	55 г	21.05.2020
17204	Зеленый кофе	Охратоксин А	FCMO1-DRH9	55 г	02.07.2020
17205	Кукурузная мука	Охратоксин А	FCMO1-CCP32	55 г	03.09.2020
17206	Кофе растворимый	Охратоксин А	FCMO1-DRH18	55 г	16.10.2020
17207	Корм	Охратоксин А	FCMO1-AFE1	55 г	13.11.2020
17208	Кофе обжаренный	Охратоксин А	FCMO1-DRH21	55 г	27.11.2020
17209	Пшеничная мука	Охратоксин А	FCMO1-CCP49	55 г	27.01.2021
17211	Субпродукты (печень)	Охратоксин А	FCMO1-MRP27	75 г	22.03.2021

Патулин

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
1672	Яблочный сок (осветленный)	Патулин	FCMP1-DRN2	50 мл	28.01.2020
1673	Яблочное пюре	Патулин	FCMP1-FRU2	60 г	04.05.2020
1674	Яблочный сок (неосветленный)	Патулин	FCMP1-DRN3	50 мл	27.10.2020
1675	Яблочный сок (осветленный)	Патулин	FCMP1-DRN2	50 мл	26.01.2021

Пищевая ценность и макронутриенты

Параметры состава продукции

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
01134	Консервированное мясо	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-MRP12	150 г	16.01.2020
01135	Готовый пищевой продукт на основе мяса	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-MRP13	150 г	19.03.2020
01136	Консервированное мясо	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот и гидроксипролин	FCNC11-MRP12	150 г	15.05.2020
01137	Консервированное мясо	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-MRP12	150 г	10.07.2020
01138	Готовый пищевой продукт на основе мяса	Общее содержание жиров, насыщенные жирные кислоты, белок, сумма сахаров и соль	FCNC25-MRP13	150 г	27.08.2020
01139	Консервированное мясо	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот и гидроксипролин	FCNC11-MRP12	150 г	01.10.2020
01140	Готовый пищевой продукт на основе мяса	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий, хлориды и сумма сахаров	FCNC16-MRP13	150 г	27.11.2020
01141	Консервированное мясо	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-MRP12	150 г	14.01.2021
01142	Готовый пищевой продукт на основе мяса	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-MRP13	150 г	18.03.2021
0875	Яблочный сок	Брикс, pH, общая кислотность, сумма сахаров, кальций, магний, фосфор и натрий	FCNC27-DRN1	250 мл	30.01.2020
0876	Ананасовый сок	Зольность, Брикс, pH, общая кислотность, сумма сахаров, кальций, магний, калий и натрий	FCNC1-DRN27	250 мл	06.05.2020
0879	Яблочный сок	Брикс, pH, общая кислотность, сумма сахаров, кальций, магний, фосфор и натрий	FCNC27-DRN1	250 мл	28.01.2021
10169	Корм для молочных коров	Влажность, зольность, общее содержание масел, белок, грубые волокна, железо, магний, марганец и селен	FCNC20-AFE7	225 г	25.03.2020
10170	Корм для свиней	Влажность, зольность, общее содержание масел, белок, грубые волокна, ферментативно (амилазо) разлагаемая нейтрально-детергентная клетчатка (aNDF), витамин Е и цинк	FCNC19-AFE14	150 г	03.06.2020
10171	Соевая мука	Влажность, зольность, белок и грубые волокна	FCNC7-AFE20	150 г	17.09.2020
10172	Корм для собак (сухой)	Влажность, зольность, общее содержание масел, белок, грубые волокна, крахмал и сумма сахаров	FCNC9-PFO7	150 г	29.10.2020

Параметры состава продукции (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
10173	Корм для птицы	Влажность, зольность, общее масло, белок, грубые волокна, крахмал и сумма сахаров, кальций и фосфор	FCNC21-AFE16	225 г	04.12.2020
10175	Корм для молочных коров	Общее содержание масел, белок, грубые волокна, железо, магний, марганец и селен	FCNC20-AFE7	225 г	19.03.2021
2486	Пшеничная мука	Влажность при 130°C, зольность, азот и сумма диетических волокон по АОАС	FCNC4-CCP49	150 г	14.02.2020
2487	Овсяная каша	Влажность при 130°C, зольность, азот и сумма диетических волокон по АОАС	FCNC5-CCP40	150 г	09.04.2020
2488	Зерновые	Влажность при 130°C, зольность, азот и сумма диетических волокон по АОАС	FCNC4-CCP15	150 г	03.07.2020
2489	Хлебная крошка	Влажность, зольность, азот, крахмал, натрий и общие диетические волокна по АОАС	FCNC6-PRO9	150 г	10.09.2020
2490	Печенье	Влажность, зольность, азот и сумма диетических волокон по АОАС	FCNC13-PRO2	150 г	13.11.2020
2491	Пшеничная мука	Влажность при 130°C, зольность, азот и сумма диетических волокон по АОАС	FCNC4-CCP49	150 г	12.02.2021
25179	Паста с сыром	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-PRO12	100 г	17.01.2020
25180	Сливочное масло	Влажность, общее содержание жиров, сухие обезжиренные вещества, pH и хлориды	FCNC24-DRY6	200 г	25.02.2020
25182	Кукуруза / кукурузные хлопья	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-PRO39	50 г	20.03.2020
25183	Рыбная паста	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-SEA15	150 г	08.04.2020
25184	Сгущенное молоко	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот и сумма сахаров	FCNC14-DRY9	150 мл	13.05.2020
25185	Смесь для приготовления молочного коктейля	Фруктоза, галактоза, глюкоза, лактоза, мальтоза и сахароза	FCNC3-DRY15	50 г	12.06.2020
25186	Шоколад	Влажность, общее содержание жиров, азот, масляная кислота, лактоза и сахароза	FCNC23-CON2	150 г	21.07.2020
25187	Смесь для детского питания	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, титруемая кислотность, лактоза, натрий и хлориды	FCNC29-INF10	50 г	20.08.2020
25189	Сухое молоко	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, титруемая кислотность и лактоза	FCNC17-DRY14	50 г	30.10.2020
25190	Кукуруза / кукурузные хлопья	pH, титруемая кислотность, сумма сахаров (низкое содержание), глутамат натрия, магний, калий	FCNC30-PRO39	50 г	06.11.2020
25192	Паста с сыром	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-PRO12	100 г	14.01.2021

Параметры состава продукции (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
25193	Сливочное масло	Влажность, общее содержание жиров, сухие обезжиренные вещества, pH и хлориды	FCNC24-DRY6	200 г	23.02.2021
25195	Кукуруза / кукурузные хлопья	Влажность, зольность, общее содержание жиров, азот, натрий и хлориды	FCNC15-PRO39	50 г	24.03.2021

Микроэлементы

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
10168	Премикс	Кальций, магний, марганец, фосфор, натрий и цинк	FCNE5-AFE17	150 г	30.01.2020
10174	Премикс	Кальций, магний, марганец, фосфор, натрий и цинк	FCNE5-AFE17	150 г	28.01.2021
1898	Смесь для детского питания	Кальций, медь, йод, железо, магний, марганец, цинк, фосфор, калий, селен и натрий	FCNE1-INF10	50 г	19.03.2020
1899	Готовый завтрак на зерновой основе	Кальций, железо, магний, фосфор, калий, натрий и цинк	FCNE4-CCP13	50 г	08.07.2020
18100	Сухое молоко	Кальций, йод, магний, фосфор, калий, молибден, цинк, медь, железо, марганец, селен и натрий	FCNE8-DRY14	50 г	18.11.2020
18101	Смесь для детского питания	Кальций, медь, йод, железо, магний, марганец, цинк, фосфор, калий, селен и натрий	FCNE1-INF10	50 г	11.03.2021

Витамины

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
21118	Готовый завтрак на зерновой основе	Витамины B1, B2 (суммарно), B6, B12, ниацин (суммарно) и фолиевая кислота	FCNV9-CCP13	100 г	05.02.2020
21119	Сухая смесь для детского питания	Витамины A, B1, B2, B6, B12, C, E, фолиевая кислота и ниацин (суммарно)	FCNV10-INF15	140 г	01.04.2020
21120	Смесь для детского питания	Витамины A, B12, C, D3, E и K1	FCNV5-INF10	50 г	28.05.2020
21121	Фруктовое пюре	Витамин C	FCNV2-FRU47	100 г	22.06.2020

Витамины (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
21122	Витаминная добавка (жидкая)	Витамины B1, B2 (суммарно) и B6	FCNV7-SUP4	40 мл	15.09.2020
21123	Готовый завтрак на зерновой основе	Витамины B1, B2 (суммарно), B6, B12, ниацин (суммарно) и фолиевая кислота	FCNV9-CCP13	100 г	03.02.2021

Пестициды

Определение остатков пестицидов при совместном присутствии

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
05140	Смесь для детского питания (порошок)	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 2) и перхлораты	FCPM10-INF10	50 г	15.01.2020
05140b	Смесь для детского питания (порошок): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05140)	BLPM10-INF5	50 г	15.01.2020
05141	Куриные яйца	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 1) и перхлораты	FCPM11-EGG2	50 г	02.03.2020
05141b	Куриные яйца: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05141)	BLPM11-EGG1	50 г	02.03.2020
05143	Жирная рыба	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 1)	FCPM9-SEA18	50 г	26.05.2020
05143b	Жирная рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05143)	BLPM9-SEA3	50 г	26.05.2020
05144	Смесь для детского питания (порошок)	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 8)	FCPM20-INF10	50 г	17.06.2020
05144b	Смесь для детского питания (порошок): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05144)	BLPM20-INF5	50 г	17.06.2020
05145	Сухое молоко	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 1)	FCPM9-DRY14	50 г	29.07.2020
05145b	Сухое молоко: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05145)	BLPM9-DRY2	50 г	29.07.2020
05146	Свиной жир	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 1)	FCPM9-FAT2	50 г	08.09.2020
05146b	Свиной жир: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05146)	BLPM9-FAT3	50 г	08.09.2020

Пестициды (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
05147	Оливковое масло (первого отжима)	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-OIL34	50 г	07.10.2020
05147b	Оливковое масло (первого отжима): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05147)	BLPM2-OIL36	50 г	07.10.2020
05148	Креветки	Биоциды (в соответствии со списком 3)	FCPM7-SEA20	50 г	24.11.2020
05148b	Креветки: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05148)	BLPM7-SEA4	50 г	24.11.2020
05149	Смесь для детского питания (порошок)	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 2) и перхлораты	FCPM10-INF10	50 г	13.01.2021
05149b	Смесь для детского питания (порошок): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05149)	BLPM10-INF5	50 г	13.01.2021
05150	Куриные яйца	Пестициды (жирорастворимые) (в соответствии со списком 10)	FCPM11-EGG2	50 г	01.03.2021
05150b	Куриные яйца: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05150)	BLPM11-EGG1	50 г	01.03.2021
09128	Рис Басмати	Пестициды (в соответствии со списком 9) и бромиды	FCPM2-CCP51	50 г	29.01.2020
09128b	Рис Басмати: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 05146)	BLPM2-CCP52	50 г	29.01.2020
09129	Пшеничная мука	Пестициды (в соответствии со списком 9) и бромиды	FCPM2-CCP49	50 г	13.02.2020
09129b	Пшеничная мука: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09129)	BLPM2-CCP11	50 г	13.02.2020
09131	Коричневый рис	Пестициды (в соответствии со списком 9)	FCPM2-CCP14	50 г	11.06.2020
09131b	Коричневый рис: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09131)	BLPM2-CCP5	50 г	11.06.2020
09132	Пшеничная мука	Пестициды (в соответствии со списком 9)	FCPM2-CCP49	50 г	12.08.2020
09132b	Пшеничная мука: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09132)	BLPM2-CCP11	50 г	12.08.2020
09133	Фасоль (сушеная)	Пестициды (в соответствии со списком 9)	FCPM2-VEG91	50 г	11.09.2020
09133b	Фасоль (сушеная): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09133)	BLPM2-VEG92	50 г	11.09.2020
09134	Корм	Пестициды (в соответствии со списком 9)	FCPM2-AFE1	50 г	14.10.2020
09134b	Корм: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09134)	BLPM2-AFE4	50 г	14.10.2020
09136	Рис Басмати	Пестициды (в соответствии со списком 9) и бромиды	FCPM2-CCP51	50 г	27.01.2021
09136b	Рис Басмати: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09136)	BLPM2-CCP52	50 г	27.01.2021

Пестициды (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
09137	Пшеничная мука	Пестициды (в соответствии со списком 9)	FCPM2-CCP49	50 г	11.02.2021
09137b	Пшеничная мука: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09137)	BLPM2-CCP11	50 г	11.02.2021
19283	Мед	Пестициды (в соответствии со списком 7)	FCPM8-HON2	90 г	13.01.2020
19283b	Мед: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19283)	BLPM8-HON1	90 г	13.01.2020
19284	Болгарский перец	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-VEG72	90 г	13.01.2020
19284b	Болгарский перец: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19284)	BLPM2-VEG27	90 г	13.01.2020
19285	Морковное пюре	Остатки пестицидов (в соответствии со списком 11)	FCPM22-VEG33	90 г	10.02.2020
19285b	Морковное пюре: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19285)	BLPM22-VEG9	90 г	10.02.2020
19286	Яблочное пюре	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-FRU2	90 г	09.03.2020
19286b	Яблочное пюре: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19286)	BLPM2-FRU5	90 г	09.03.2020
19287	Грейпфрутовое пюре	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-FRU51	90 г	14.04.2020
19287b	Грейпфрутовое пюре: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19287)	BLPM2-FRU73	90 г	14.04.2020
19288	Томатное пюре	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-VEG76	90 г	11.05.2020
19288b	Томатное пюре: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19288)	BLPM2-VEG29	90 г	11.05.2020
19289	Грибы	Пестициды (в соответствии со списком 1), хлормекват и мепикват	FCPM2-VEG82	90 г	11.05.2020
19289b	Грибы: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19289)	BLPM2-VEG85	90 г	11.05.2020
19290	Огурец	Пестициды (в соответствии со списком 1), хлормекват и мепикват	FCPM2-VEG38	90 г	08.06.2020
19290b	Огурец: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19290)	BLPM2-VEG13	90 г	08.06.2020
19291	Салат-латук	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-VEG49	90 г	08.06.2020
19291b	Салат-латук: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19291)	BLPM2-VEG18	90 г	08.06.2020
19292	Вино	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-DRA13	90 мл	13.07.2020
19292b	Вино: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19292)	BLPM2-DRA3	90 мл	13.07.2020
19293	Банановое пюре	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-FRU4	90 г	13.07.2020
19293b	Банановое пюре: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19293)	BLPM2-FRU7	90 г	13.07.2020

Пестициды (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
19294	Клубника	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-FRU67	90 г	10.08.2020
19294b	Клубника: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19294)	BLPM2-FRU30	90 г	10.08.2020
19295	Виноградные листья	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-VEG93	90 г	10.08.2020
19295b	Виноградные листья: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19295)	BLPM2-VEG94	90 г	10.08.2020
19297	Шпинат	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-VEG70	90 г	14.09.2020
19297b	Шпинат: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19297)	BLPM2-VEG26	90 г	14.09.2020
19298	Листья салата	Пестициды (в соответствии со списком 5)	FCPM6-VEG62	90 г	05.10.2020
19298b	Листья салата: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19298)	BLPM6-VEG24	90 г	05.10.2020
19299	Картофель	Пестициды (в соответствии со списком 1) и малеиновый гидразид	FCPM2-VEG59	90 г	20.10.2020
19299b	Картофель: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19299)	BLPM2-VEG23	90 г	20.10.2020
19301	Абрикос	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-FRU3	90 г	09.11.2020
19301b	Абрикос: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19301)	BLPM2-FRU6	90 г	09.11.2020
19302	Баклажан	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-VEG1	90 г	09.11.2020
19302b	Баклажан: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19302)	BLPM2-VEG4	90 г	09.11.2020
19303	Зеленый чай	Пестициды (в соответствии со списком 6)	FCPM3-DRH14	50 г	03.12.2020
19303b	Зеленый чай: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19303)	BLPM3-DRH1	50 г	03.12.2020
19304	Мед	Пестициды (в соответствии со списком 7)	FCPM8-HON2	90 г	11.01.2021
19304b	Мед: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19304)	BLPM8-HON1	90 г	11.01.2021
19305	Куркума (специя)	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-SPI21	50 г	11.01.2021
19305b	Куркума (специя): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19305)	BLPM2-SPI25	50 г	11.01.2021
19306	Дыня	Остатки пестицидов (в соответствии со списком 11)	FCPM22-FRU56	90 г	16.02.2021
19306b	Дыня: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19306)	BLPM22-FRU20	90 г	16.02.2021
19307	Яблочное пюре	Пестициды (в соответствии со списком 1)	FCPM2-FRU2	90 г	08.03.2021
19307b	Яблочное пюре: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19307)	BLPM2-FRU5	90 г	08.03.2021

Аналиты

Потенциально присутствующие пестициды и полихлорбифенилы / PCBs

Группы аналитов	Аналиты
Список 1	Aldrin, azinphos-ethyl, bifenthrin, chlordane (cis), chlordane (oxy), chlordane (trans), chlorfenvinphos (sum of E and Z isomers), chlorpyrifos (ethyl), chlorpyrifos-methyl, cyfluthrin (sum of constituent isomers), cyhalothrin-lambda, cypermethrin (sum of constituent isomers), DDD-pp (TDE), DDE-pp, DDT-op, DDT-pp, deltamethrin, diazinon, dieldrin, endosulfan I (alpha), endosulfan II (beta), endosulfan-sulfate, dieldrin, endosulfan I (alpha), endosulfan II (beta), endosulfan-sulfate, endrin, famoxadone, fenthion (parent), fenvalerate (sum of constituent isomers in any ratio including esfenvalerate), HCB (hexachlorobenzene), HCH-A (alpha hexachlorocyclohexane), HCH-B (beta hexachlorocyclohexane), HCH-G (gamma hexachlorocyclohexane / lindane), heptachlor, heptachlor-epoxide (cis), heptachlor-epoxide (trans), indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), methidathion, methoxychlor, parathion (ethyl), parathion-methyl, pendimethalin, permethrin (sum of isomers), pirimiphos-methyl, profenofos, pyrazophos, quintozone, spinosad (sum of spinosyn A and D), tecnazene, triazophos, vinclozolin, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

Потенциально присутствующие пестициды – EU «Красный лист»

Группы аналитов	Аналиты
Список 2	Cadusafos, demeton-S-methyl-sulfone, demeton-S-methyl-sulfoxide (oxydemeton-methyl), diphenylamine, disulfoton, disulfoton-sulfone, disulfoton-sulfoxide, ethoprophos, fensulfothion, fensulfothion-oxon, fensulfothion-oxon-sulfone, fensulfothion-sulfone, fentin (as triphenyltin cation), fipronil (parent), haloxyfop (free acid), nitrofen, omethoate, terbufos, terbufos-sulfone, terbufos-sulfoxide

Потенциально присутствующие пестициды – четвертичное аммониевое основание

Группы аналитов	Аналиты
Список 3	BAC 10 (Benzyl dimethyl decyl ammonium Chloride), BAC 12 (Benzyl dimethyl dodecyl ammonium Chloride), BAC 14 (Benzyl dimethyl tetradecyl ammonium Chloride), BAC 16 (Benzyl dimethyl hexadecyl ammonium Chloride), DDAC (Didecyl dimethyl ammonium Chloride)

Потенциально присутствующие пестициды – рекомендованы к контролю

Группы аналитов	Аналиты
Список 4	Abamectin (sum of avermectin B1a and B1b only), amitraz (sum of amitraz and all metabolites containing the 2,4-DMA moiety), bifenthrin, cypermethrin (sum of constituent isomers), diazinon, dichlorvos, etoxazole, fipronil (parent), fipronil-desulfinyl, fipronil-sulfone, flufenoxuron, pyridaben, pyriproxyfen, thiamethoxam

Потенциально присутствующие пестициды – побочные продукты дезинфекции

Группы аналитов	Аналиты
Список 5	BAC 10 (Benzyldimethyldecylammonium Chloride), BAC 12 (Benzyldimethyldodecylammonium Chloride), BAC 14 (Benzyldimethyltetradecylammonium Chloride), BAC 16 (Benzyldimethylhexadecylammonium Chloride), DDAC (Didecyltrimethylammonium Chloride), chlorate, perchlorate

Потенциально присутствующие пестициды, характерные для чая

Группы аналитов	Аналиты
Список 6	2-phenylphenol, (ortho-phenylphenol), abamectin (sum of avermectin B1a and B1b only), acetamiprid, anthraquinone, bifenthrin, buprofezin, carbaryl, carbendazim, chlorfenapyr, chlorfenvinphos (sum of E and Z isomers), chlorothalonil, chlorpyrifos (ethyl), cyhalothrin-lambda, cypermethrin (sum of constituent isomers), DDD-pp (TDE), DDE-pp, DDT-op, DDT-pp, deltamethrin, diazinon, dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers), dimethoate, dinotefuran, endosulfan I (alpha), endosulfan II (beta), endosulfan-sulfate, ethion, fenazaquin, fenitrothion, fenpropathrin, fenpropimorph, fenvalerate (sum of constituent isomers in any ratio including esfenvalerate), fipronil-sulfone, HCB (hexachlorobenzene), HCH-A (alpha hexachlorocyclohexane), HCH-B (beta hexachlorocyclohexane), HCH-G (gamma hexachlorocyclohexane / lindane), imidacloprid, linuron, malathion, methomyl, monocrotophos, oxadixyl, phenthoate, phosalone, pirimiphos-methyl, procymidone, propargite, pyridaben, pyrimethanil, quinalphos, terbuthylazine, tolfenpyrad, triazophos, trifloxystrobin

Потенциально присутствующие пестициды, характерные для меда

Группы аналитов	Аналиты
Список 7	Acetamiprid, amitraz (sum of amitraz and all metabolites containing the 2,4-DMA moiety), clothianidin, coumaphos, dinotefuran, DMF (N-2,4-dimethylformamide), DMPF (N-2,4-dimethylphenylformamide), fluvalinate (tau), imidacloprid, nitenpyram, thiacloprid, thiamethoxam

Потенциально присутствующие пестициды

Группы аналитов	Аналиты
Список 8	DDD-pp (TDE), DDE-pp, HCB (hexachlorobenzene), HCH-B (beta hexachlorocyclohexane), HCH-G (gamma hexachlorocyclohexane / lindane), PCB 52, PCB 138

Потенциально присутствующие пестициды

Группы аналитов	Аналиты
Список 9	2,4-D (free acid only), 2-phenylphenol (ortho-phenylphenol), acephate, acetamidrid, acetochlor, acrinathrin, aldicarb, aldicarb-sulfone (aldoxycarb), aldicarb-sulfoxide, aldrin, allethrin, ametoctradin, atrazine, azinphos-ethyl, azinphos-methyl, azoxystrobin, benalaxyl, bendiocarb, bifenthrin, biphenyl, bitertanol, boscalid, bromophos-ethyl, bromopropylate, bromuconazole (sum of diastereoisomers), bupirimate, buprofezin, cadusafos, carbaryl, carbendazim, carbofuran, carbofuran (3-hydroxy), carboxin, chlorantraniliprole (rynaxypr), chlordane (cis), chlordane (trans), chlorfenapyr, chlorfenvinphos (sum of E and Z isomers), chloridazon, chlorobenzilate, chlorothalonil, chlorpropham, chlorpyrifos (ethyl), chlorpyrifos-methyl, chlorthal-dimethyl, clofentezine, clothianidin, coumaphos, cyazofamid, cyflufenamid, cyfluthrin (sum of constituent isomers), cyhalothrin-lambda, cymoxanil, cypermethrin (sum of constituent isomers), cyproconazole, cyprodinil, cyromazine, endosulfan I (alpha), endosulfan II (beta), endosulfan-sulfate, endrin, EPN, epoxiconazole, ethiofencarb-sulfoxide, ethion, ethirimol, ethoprophos, etofenprox, etoxazole, etrimfos, famoxadone, fenamidone, fenamiphos, fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, fenarimol, fenazaquin, fenbuconazole, fenbutatin oxide, fenhexamid, fenitrothion, fenoxycarb, fenpropathrin, fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), fenpropimorph, fenpyroximate, HCB (hexachlorobenzene), HCH-A (alpha hexachlorocyclohexane), HCH-B (beta hexachlorocyclohexane), HCH-G (gamma hexachlorocyclohexane / lindane), heptachlor, heptachlor-epoxide (cis), heptachlor-epoxide (trans), heptenophos, hexaconazole, hexythiazox, imazalil, imidacloprid, indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), iprodione, iprovalicarb, isocarbofos, isofenphos (ethyl), isofenphos-methyl, isoprocarb, isoprothiolane, isoproturon, kresoxim-methyl, lenacil, linuron, lufenuron, malaoxon, malathion, mandipropamid, mecarbam, paclobutrazol, parathion (ethyl), parathion-methyl, penconazole, pencycuron, pendimethalin, pentachloroaniline, permethrin (sum of isomers), phenthoate, phorate, phorate-sulfone, phorate-sulfoxide, phosalone, phosmet, phosphamidon, phoxim, phthalamide, piperonyl butoxide, pirimicarb, pirimicarb (desmethyl), pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, prochloraz (parent), procymidone, profenofos, promecarb, prometryn, propamocarb, propargite, terbufos, terbufos-sulfone, terbufos-sulfoxide, terbuthylazine, tetrachlorvinphos, tetraconazole, tetradifon, tetramethrin (sum of constituent isomers), TFNA, TFNC, thiabendazole, thiacloprid, thiamethoxam, thiodicarb, THPI, tolclofos-methyl, tolfenpyrad, tolylfluanid, triadimefon, triadimenol, triallate, triazophos, tricyclazole, trifloxystrobin, triflumuron, trifluralin, triticonazole, vinclozolin, zoxamide

Потенциально присутствующие пестициды

Группы аналитов	Аналиты
Список 10	Aldrin, Azinphos-ethyl, Bifenthrin, Chlordane (cis), Chlordane (oxy), Chlordane (trans), Chlorfenvinphos (sum of E and Z isomers), Chlorpyrifos (ethyl), Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin (sum of constituent isomers), Cyhalothrin-lambda, Cypermethrin (sum of constituent isomers), DDD-pp (TDE), DDE-pp, DDT-op, DDT-pp, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan I (alpha), Endosulfan II (beta), Endosulfan-sulfate, Endrin, Famoxadone, Fenthion (parent), Fenvalerate (sum of constituent isomers in any ratio including esfenvalerate), HCB (hexachlorobenzene), HCH-A (alpha hexachlorocyclohexane), HCH-B (beta hexachlorocyclohexane), HCH-G (gamma hexachlorocyclohexane / lindane), Heptachlor, Heptachlor-epoxide (cis), Heptachlor-epoxide (trans), Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Methidathion, Methoxychlor, Parathion (ethyl), Parathion-methyl, Pendimethalin, Permethrin (sum of isomers), Pirimiphos-methyl, Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, Spinosad (sum of Spinosyn A and D), Tecnazene, Triazophos, Vinclozolin, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, abamectin (sum of avermectin B1a and B1b only), Amitraz (sum of amitraz and all metabolites containing the 2,4-DMA moiety), Dichlorvos, Etoxazole, Fipronil (parent), Fipronil-desulfinyl, Fipronil-sulfone, Flufenoxuron, Pyridaben, Pyriproxyfen, Thiamethoxam

Потенциально присутствующие пестициды

Группы анализов	Аналиты
Список П	Acetamiprid, Aldrin, Azoxystrobin, Bifenthrin, Chlorpyrifos (ethyl), Chlorpyrifos-methyl, Cypermethrin (sum of constituent isomers), DDE-pp, Deltamethrin, Dichlorvos, Dieldrin, Dimethoate, Endosulfan I (alpha), Endosulfan II (beta), Endosulfan-sulfate, Endrin, Ethion, Fenpropathrin, Fenthion-sulfoxide, HCH-A (alpha hexachlorocyclohexane), HCH-B (beta hexachlorocyclohexane), HCH-G (gamma hexachlorocyclohexane / lindane), Malathion, Parathion-methyl, Permethrin (sum of isomers), Triazophos

Пестициды

Определение остатков конкретных пестицидов

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
09130	Овес	Хлормекват, мепикват и глифосат	FCMS2-CCP39	100 г	29.04.2020
09130b	Овес: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09130)	BLMS2-CCP9	100 г	29.04.2020
09135	Пшеничная мука	Хлормекват, мепикват и глифосат	FCMS2-CCP49	100 г	19.11.2020
09135b	Пшеничная мука: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 09135)	BLMS2-CCP11	100 г	19.11.2020
19296	Трава (петрушка)	Дитиокарбаматы	FCMS3-VEG45	90 г	14.09.2020
19296b	Трава (петрушка): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19296)	BLMS3-VEG15	90 г	14.09.2020
19300	Манго	Этефон	FCMS4-FRU55	90 г	20.10.2020
19300b	Манго: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19300)	BLMS4-FRU19	90 г	20.10.2020
19308	Груша	Дитиокарбаматы	FCMS3-FRU60	90 г	22.03.2021
19308b	Груша: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 19308)	BLMS3-FRU24	90 г	22.03.2021

Качество

Мед

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
2845	Мед	Влажность, фруктоза, глюкоза, сахароза, гидроксиметилфурфурол, диастаза и свободные кислоты	FCQH3-HON2	100 г	10.03.2020
2846	Мед	Влажность, фруктоза, глюкоза, сахароза, гидроксиметилфурфурол и диастаза	FCQH2-HON2	100 г	23.06.2020
2847	Мед	Фруктоза, глюкоза, сахароза, гидроксиметилфурфурол, диастаза, электропроводимость, свинец и pH	FCQH1-HON2	100 г	03.11.2020
2848	Мед	Влажность, фруктоза, глюкоза, сахароза, гидроксиметилфурфурол, диастаза и свободные кислоты	FCQH3-HON2	100 г	09.03.2021

Растительные масла

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
14210	Оливковое масло	Перекисное число, кислотность, анизидиновое число и йодное число	FCQO1-OIL22	100 мл	07.01.2020
14212	Оливковое масло	Перекисное число, кислотность, коэффициенты экстинкции K232 и K270	FCQO2-OIL22	100 мл	31.03.2020
14217	Растительное масло	Перекисное число, кислотность, анизидиновое число и йодное число	FCQO1-OIL30	50 мл	15.06.2020
14219	Оливковое масло	Перекисное число, кислотность, анизидиновое число и йодное число	FCQO1-OIL22	100 мл	14.07.2020
14221	Оливковое масло	Перекисное число, кислотность, коэффициенты экстинкции K232 и K270	FCQO2-OIL22	100 мл	15.09.2020
14226	Растительное масло	Перекисное число, кислотность, анизидиновое число и йодное число	FCQO1-OIL30	50 мл	10.11.2020
14228	Оливковое масло	Перекисное число, кислотность, анизидиновое число и йодное число	FCQO1-OIL22	100 мл	12.01.2021
14230	Оливковое масло	Перекисное число, кислотность, коэффициенты экстинкции K232 и K270	FCQO2-OIL22	100 мл	30.03.2021

Сумма летучих азотсодержащих соединений

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
25181	Консервированная рыба	Сумма летучих азотсодержащих соединений	FCQT1-SEA7	150 г	12.03.2020
25188	Консервированная рыба	Сумма летучих азотсодержащих соединений	FCQT1-SEA7	150 г	09.09.2020
25191	Консервированная рыба	Сумма летучих азотсодержащих соединений	FCQT1-SEA7	150 г	09.12.2020
25194	Консервированная рыба	Сумма летучих азотсодержащих соединений	FCQT1-SEA7	150 г	05.03.2021

Остатки ветеринарных препаратов

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
02390	Рыба	Малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый и их сумма	FCVD11-SEA13	20 г	06.01.2020
02390b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02390)	BLVD11-SEA2	20 г	06.01.2020
02391	Мед	Хинолоны и фторхинолоны	FCVD15-HON2	20 г	03.02.2020
02391b	Мед: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02391)	BLVD15-HON1	20 г	03.02.2020
02392	Креветки	Тетрациклины	FCVD22-SEA20	20 г	17.02.2020
02392b	Креветки: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02392)	BLVD22-SEA4	20 г	17.02.2020
02393	Бычьи почки	Сульфаниламиды, триметоприм и макролиды	FCVD29-MRP6	20 г	23.03.2020
02394	Рыба	Сульфаниламиды	FCVD20-SEA13	20 г	06.01.2020
02394b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02394)	BLVD20-SEA2	20 г	06.01.2020
02395	Коровье молоко	Глюкокортикоиды	FCVD9-DRY4	20 г	03.02.2020
02396	Мед	Хлорамфеникол, флорфеникол, тиамфеникол и сумма фениколов	FCVD5-HON2	20 г	06.04.2020
02396b	Мед: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02396)	BLVD5-HON1	20 г	06.04.2020
02397	Рыба	Хинолоны и фторхинолоны	FCVD15-SEA13	20 г	20.04.2020
02397b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02397)	BLVD15-SEA2	20 г	20.04.2020
02398	Свиные почки	Метаболиты нитрофуранов	FCVD12-MRP29	20 г	20.04.2020
02399	Рыба	Авермектины	FCVD1-SEA13	20 г	18.05.2020

Остатки ветеринарных препаратов (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
02399b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02399)	BLVD1-SEA2	20 г	18.05.2020
02400	Свинина	Бета-агонисты	FCVD17-MRP32	20 г	18.05.2020
02400b	Свинина: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02400)	BLVD17-MRP48	20 г	18.05.2020
02401	Рыба	Запрещенные красители (ветеринарные препараты)	FCVD10-SEA13	20 г	02.06.2020
02401b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02401)	BLVD10-SEA2	20 г	02.06.2020
02402	Бычья моча	Синтетические гормоны	FCVD21-MRP9	25 мл	22.06.2020
02402b	Бычья моча: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02402)	BLVD21-MRP46	25 мл	22.06.2020
02403	Говядина (мышца)	Тетрациклины, аминогликозиды	FCVD26-MRP8	40 г	06.07.2020
02403b	Говядина (мышца): бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02403)	FCVD9-DRY4	40 г	06.07.2020
02404	Мед	Сульфаниламиды	FCVD20-HON2	20 г	21.07.2020
02404b	Мед: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02404)	BLVD20-HON1	20 г	21.07.2020
02405	Куриные яйца	Кокцидиостатики	FCVD7-EGG2	20 г	03.08.2020
02405b	Куриные яйца: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02405)	BLVD7-EGG1	20 г	03.08.2020
02406	Куриные яйца	Нитроимидазолы	FCVD13-EGG2	20 г	03.08.2020
02406b	Куриные яйца: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02406)	BLVD13-EGG1	20 г	03.08.2020
02407	Овечья печень	Авермектины и другие антигельминтики	FCVD2-MRP41	40 г	01.09.2020
02408	Свиная печень	Транквилизаторы	FCVD32-MRP30	20 г	01.09.2020
02409	Коровье молоко	Фениколы	FCVD5-DRY4	25 мл	21.09.2020
02409b	Коровье молоко: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02409)	BLVD18-DRY20	25 мл	21.09.2020
02410	Коровье молоко	β -лактамы (пенициллины и цефалоспорины)	FCVD5-DRY4	25 мл	21.09.2020
02410b	Коровье молоко: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02410)	BLVD18-DRY20	25 мл	21.09.2020
02411	Корм для домашней птицы	Кокцидиостаты и хлорамфеникол (контроль переноса)	FCVD8-AFE15	40 г	02.10.2020
02412	Креветки	Метаболиты нитрофуранов	FCVD12-SEA20	20 г	19.10.2020
02412b	Креветки: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02412)	BLVD12-SEA4	20 г	19.10.2020
02413	Рыба	Тетрациклины	FCVD22-SEA13	20 г	19.10.2020
02413b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02413)	BLVD22-SEA2	20 г	19.10.2020

Остатки ветеринарных препаратов (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
02414	Креветки	Хлорамфеникол	FCVD3-SEA20	20 г	16.11.2020
02414b	Креветки: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02414)	BLVD3-SEA4	20 г	16.11.2020
02415	Говяжья печень	Нестероидные противовоспалительные препараты	FCVD24-MRP7	25 г	16.11.2020
02416	Мед	Нитроимидазолы и аминогликозиды (стрептомицин и дигидрострептомицин)	FCVD14-HON2	40 г	07.12.2020
02416b	Мед: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02416)	BLVD14-HON1	40 г	07.12.2020
02417	Бычья моча	Естественные гормоны	FCVD30-MRP9	25 мл	07.12.2020
02418	Рыба	Малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый и их сумма	FCVD11-SEA13	20 г	04.01.2021
02418b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02418)	BLVD11-SEA2	20 г	04.01.2021
02419	Рыба	Сульфаниламиды	FCVD20-SEA13	20 г	04.01.2021
02419b	Рыба: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02419)	BLVD20-SEA2	20 г	04.01.2021
02420	Мед	Тетрациклины и макролиды	FFCVD27-HON2	40 г	19.01.2021
02420b	Мед: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02420)	BLVD27-HON1	40 г	19.01.2021
02421	Мед	Метаболиты нитрофуранов	FCVD12-HON2	20 г	19.01.2021
02422	Курица	Хинолоны и фторхинолоны	FCVD15-MRP17	20 г	01.02.2021
02422b	Курица: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02422)	BLVD15-MRP50	20 г	01.02.2021
02423	Говяжья печень	Глюкокортикоиды	FCVD9-MRP7	20 г	01.02.2021
02424	Креветки	Тетрациклины	FCVD22-SEA20	20 г	15.02.2021
02424b	Креветки: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02424)	BLVD22-SEA4	20 г	15.02.2021
02425	Говяжья печень	Сульфаниламиды, триметоприм и макролиды	FCVD29-MRP7	20 г	15.02.2021
02425b	Говяжья печень: бланк	Бланк (поставляется только при заказе 02425)	BLVD29-MRP51	20 г	15.02.2021
02426	Бычья сыво- ротка	17-бета-эстрадиол (эстрадиол), 17-бета-тестостерон	FCVD31-MRP52	2 x 25 мл	08.03.2021
02426b	Креветки	Бланк (поставляется только при заказе 02426)	BLVD31-MRP53	2 x 25 мл	08.03.2021

Аналиты

Список остатков ветеринарных препаратов, потенциально присутствующих в контрольных материалах

Группы аналитов	Аналиты
β-агонисты	Бромхлорбутерол, Бромобутерол, Циматерол, Цимбутерол, Кленбутерол, Кленпентерол, Кленпроперол, Гидроксикленбутерол, Гидроксиметилкленбутерол, Изоксуприн, Мабутерол, Малентерол, Рактопамин, Сальбутамол, Сальметерол, Тербуталин, Тулобутерол, Зилпатерол, общие β-агонисты
Антигельминтики	Альбендазол сульфен, Альбендазол-2-амино-сульфон, Альбендазол сульфоксид, общий альбендазол сульфен, Клозантел, Фенбантел, Фенбендазол, Оксфендазол, Оксфендазол сульфен, общий оксфендазол сульфен, Флубендазол, Левамизол, Мебендазол, Гидроксимебендазол, Мебендазол амин, общий мебендазол, Нитроксинил, Тиабендазол, Триклабендазол, Триклабендазол сульфен, Триклабендазол сульфоксид, Кетотриклабендазол, общий триклабендазол сульфен, общие бензимидазолы
Авермектины	Абамектин, Дорамектин, Эмамектин, Эприномектин, Ивермектин, Моксидектин, общие авермектины
Цефалоспорины	Цефалексин, Цефалониум, Цефапирин, Десацетилцефапирин, Цефазолин, Цефаперазон, Цефкином
Кокцидиостатики	Клопидол, Декоквиат, Диклазурил, Никарбазин (как DNC), Галофугинон, Ласалоцид, Мадурамицин, Монензин, Наразин, Робенидин, Салиномицин, Семдурамицин, Толтразурилсульфон, общий кокцидиостатики
Глюкокортикоиды	Бетаметазон, Гексаметазон, Преднизолон, общие глюкокортикоиды
Запрещенные красители (ветеринарные препараты)	Малахитовый зеленый, Лейкомалахитовый зеленый, общий малахитовый зеленый, Кристаллический фиолетовый, Лейкокристаллический фиолетовый, общий кристаллический фиолетовый, Бриллиантовый зеленый, общие запрещенные красители
Метаболиты нитрофуранов	AHD (связанный), AHD (общий), AOZ (связанный), AOZ (общий), AMOZ (связанный), AMOZ (общий), SEM (связанный), SEM (общий), общие нитрофураны
Нитроимидазолы	Диметридазол, 2-гидроксидиметридазол, Ипронидазол, 2-гидроксиипронидазол, Метронидазол, 2-гидроксиметронидазол, Ронидазол, общие нитроимидазолы
Нестероидные противовоспалительные препараты	Карпрофен, Диклофенак, Флуниксин, 5-гидроксифлуниксин, Ибупрофен, Мелоксикам, Напроксен, Фенилбутазон, Vedaprofen
Пенициллины	Амоксициллин, Ампициллин, Бензилпенициллин (пенициллин G), Пенициллин V, Клоксациллин, Диклоксациллин, Нафпициллин, Оксациллин
Хинолоны и фторхинолоны	Флумеквин, Налидиксовая кислота, Оксолиновая кислота, Ципрофлоксацин, Данофлоксацин, Дифлоксацин, Энрофлоксацин, Марбофлоксацин, Норфлоксацин, Сарафлоксацин, общие хинолоны
Сульфаниламиды	Сульфаклоропиридазин, Сульфадиазин, Сульфадиметоксин, Сульфадимидин (сульфаметазин), Сульфадоксин, Сульфагуанадин, Сульфамеразин, Сульфаметизол, Сульфаметоксазол, Сульфаметоксипиридазин, Сульфамонотоксин, Сульфамоксол, Сульфаниламид, Сульфапиридин, Сульфаквиноксалин, Сульфатиазол, Сульфизоксазол, общие сульфаниламиды
Синтетические гормоны	Альфа-болденон, Метилболденон, Диэтилстильбестрол (DES), Диеноэстрола, Гексоэстрола, Метилтестостерон, альфа-нортестостерон, Станозолол, 16-β-гидроксистанозолол, Тренболон, Зеранол, общие синтетические гормоны
Тетрациклины	Хлортетрациклин (общий), Доксциклин, Окситетрациклин (общий), Тетрациклин (общий), общие тетрациклины (все)

Список остатков ветеринарных препаратов, потенциально присутствующих в контрольных материалах (продолжение)

Группы анализов	Аналиты
Аминогликозиды	Апрамицин, Дигидрострептомицин, Гентамицин, Канамицин, Неомицин, Паромомицин, Спектиномицин, Стрептомицин, общие аминогликозиды
Гестагены	Альтреногест, Хлормадион, Медроксипрогестерон, Мегестрол, Меленгестрол, общие гестагены
Макролиды	3-О-Ацетилтилозин, Эритромицин, Гамитромицин, Джозамицин, Линкомицин, Олеандамицин, Пирлимицин, Рифампицин, Спирамицин, Тилдипирозин, Тилмикозин, Тулатромицин, Тилозин А, Тилозин В, общий тилозин, Тилвалозин (Айвлозин), Виргиниамицин, общие макролиды
Естественные гормоны	Болденон, Конъюгат 17-бета-болденона, Этинилэстрадиол, 17-бета-эстрадиол (эстрадиол), 17-альфа-19-нортестостерон, 17-бета-19-нортестостерон (нандролон), 17-бета-тестостерон, 17-альфа-тренболон, 17-бета-тренболон, общие естественные гормоны
Фениколы	Хлорамфеникол, Флорфеникол, Флорфениколамин, Тиамфеникол
Тиреостаты	6-метил-2-тиоурацил (Метилтиоурацил), Диметилтиоурацил, Этилтиоурацил, Метимазол (тапазол), Меркаптобензимидазол, Тиоурацил, Фенилтиоурацил, Пропилтиоурацил, общие тиреостаты
Транквилизаторы	Ацепромазин, Азаперол, Азаперон, Каразолол, Хлорпромазин гидрохлорид, Галоперидол, Пропионилпромазин гидрохлорид, Ксилазин, общие транквилизаторы

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

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.
- 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.
- б) Ввод своих результатов Участником выполняется только через сайт 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 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@setelsl.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@clovertex.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