



	Метод	Образец	Целевой компонент	Картридж ТФЭ	Размер картриджа	шт/уп	Кат. №
1	Определение охратоксина А в пищевых продуктах - ВЭЖХ	Пищевые продукты	Охратоксин	RayCure C18 (ГОСТ ISO 15141-2-2013) RayCure MAX (рекоменд. RayKol)	500мг/3мл 250мг/6мл	50 30	RC-204-16003 RC-204-72801
2	Определение дезоксиниваленола в пищевых продуктах - ВЭЖХ	Пищевые продукты	Дезоксиниваленол и его ацетилированные производные	RayCure HLB	200мг/6мл	30	RC-204-36476
3	Определение патулина в продуктах из яблок и боярышника	Фрукты, фруктово-овощные соки и алкогольная продукция	Патулин	RayCure MAX	250мг/6мл	30	RC-204-72801
4	Определение домоевой кислоты при амнистическом отравлении моллюсками	Моллюски	Амнистический токсин моллюсков	RayCure MAX (рекоменд. RayKol и МУК 4.1.2229-07)	500мг/6мл	30	RC-204-72802
5	Определение зеараленона в крупах	Пищевые продукты	Зеараленон	RayCure HLB (рекоменд. RayKol и ГОСТ EN 15850-2013)	500мг/6мл	30	RC-204-36477
6	Определение диарейного яда моллюсков в моллюсках	Моллюски и продукты из них	Диарейный токсин моллюсков	RayCure HLB	60мг/3мл	50	RC-204-36473
7	Определение паралитического яда у моллюсков	Устрицы, морские гребешки и прочие моллюски и продукты из них	Паралитический токсин моллюсков	RayCure C18	500мг/3мл	50	RC-204-16003
8	Определение цитринина в продуктах монаскаса (monascus)	Рис, ячмень, овес, пшеница, кукуруза, перец, продукты monascus	Цитринин	RayCure C18	500мг/3мл	50	RC-204-16003
9	Определение микроцистина в пресноводных продуктах	Рыба, креветки, мидии и другие продукты водного промысла	Микроцистин	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
10	Определение бензо(а)пирена в пищевых продуктах	Крупы и продукты из них; мясо и продукты из него; водные животные и продукты их переработки	Бензо(а)пирен	RayCure AL-N	500мг/6мл	30	RC-204-16904
11	Определение 9 антиоксидантов в продуктах питания	Пищевые продукты	9 видов антиоксидантов	RayCure C18	2000мг/12мл	20	RC-204-16006
12	Определение содержания пигментов монаскаса в продуктах питания	Ароматизированные кисломолочные продукты, варенье, творог, сушеный миндаль, конфеты, изделия из лапши быстрого приготовления, торты, печенье, вареные мясные изделия, соевый соус, сокосодержащие напитки из фруктов и овощей, крепкие напитки, купажируемые алкогольные напитки, желе, чипсы	Три вида пигментов монаскаса	RayCure HLB	200мг/6мл	30	RC-204-36476
13	Определение витамина К1 в продуктах питания	Пищевые продукты	Витамин К1	RayCure AL-N	1000мг/6мл	30	RC-204-16905
14	Определение бонгкрековой кислоты в tremella fuciformis (дрожалка фукусовидная)	Тремелла и продукты из нее, ферментированная рисовая лапша и продукты из нее, а также другие продукты питания	Бонгкрековая кислота	RayCure MAX	60мг/3мл	50	RC-204-72805
15	Определение акриламида в пищевых продуктах	Термически обработанные продукты (например, жареные, запеченные, запеченные)	Акриламид	RayCure HLB	200мг/6мл	30	RC-204-36476
16	Определение гетероциклических аминосодержащих в-в в пищевых продуктах, приготовленных при высокой температуре.	Рыба гриль, жареное мясо и продукты из них	Гетероциклические амины	RayCure SAX (ГОСТ EN 13585-2013) RayCure HLB (рекоменд. RayKol)	500мг/6мл 200мг/6мл	30	RC-204-E1106 RC-204-36476
17	Определение неотама в пищевых продуктах	Напитки, консервы, торты, жареные семечки и орехи, соления, конфеты, джемы, желе, сложные приправы и пищевые продукты	Неотам	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
18	Определение лютеина в продуктах питания	Детские смеси, молочные продукты, замороженные напитки, изделия из рисовой муки, хлебобулочные изделия, джемы, желе и напитки	Лютеин	RayCure AL-N	500мг/6мл	30	RC-204-16904


**Определение добавок, запрещённых веществ, загрязняющих веществ**

	Метод	Образец	Целевой компонент	Картридж ТФЭ	Размеры картриджа	шт/уп	Кат. №
19	Определение полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах	Пищевые продукты	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure Florisil	500 мг/3мл	50	RC-204-16943
20	Определение фосфатидилхолина, фосфатидилэтаноламина и фосфатидилинозитола в пищевых продуктах	Соевый лецитин, соевое масло, рапсовое масло, арахисовое масло, подсолнечное масло	Фосфатидилхолин фосфатидилэтанол амин фосфатидилинозитол	RayCure NH2	1000мг/6мл	30	RC-204-16105
21	Определение сигуатоксина в продуктах водного промысла	Съедобные части продуктов водного промысла	Сигуатоксин	RayCure C18	200мг/3мл	50	RC-204-16002
22	Определение тетраацетата в пищевых продуктах	Варенье, плоды консервированные, овощные консервы маринованные, пюре (соус) овощное (кроме томатного соуса), орехи и семечки консервированные, каши консервированные, приправы сложные, напитки	Этилендиамина тетраацетат	RayCure MAX	250мг/6мл	30	RC-204-72801
23	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Определение миграции малеиновой кислоты и ее ангидрида	Имитация пищевой продукции	Малеиновая кислота и ее ангидрид	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
24	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Определение перфтороктанового сульфоната (PFOS) и перфтороктаната (PFOA)	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (например, картон, резина, полиэтилен, пластмассы, смолы, антипригарные покрытия для сковородок)	Перфтороктановые сульфонаты (PFOS) Перфтороктановая кислота (PFOA)	RayCure WAX	250мг/6мл	30	RC-204-72821
25	Определение меламина в сыром молоке и молочных продуктах	Сырое молоко, молочные продукты	Меламин	RayCure MCX	60мг/3мл	50	RC-204-72855
26	Определение 4-амино-4,5-дихлор-α [(трет-бутиламино)метил]бензилового спирта Остаточное содержание (кленбутерол) в продуктах животного происхождения	Мясо, внутренности и продукты из них свежего или замороженного скота; кровь человека или животного, моча	Кленбутерол	RayCure WCX	60мг/3мл	50	RC-204-72875