

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ КАРТРИДЖЕЙ ТФЭ RAYCURE. Пробоподготовка для образцов контроля окружающей среды

	Задача/Метод	Образец	Целевое соединение	Картридж ТФЭ	Размеры картриджа	Шт/Уп	Кат. №
1.	Определение бензидина - ВЭЖХ	Качество воды	Бензидин	RayCure MCX	250мг/6мл	30	RC-204-72851
2.	Определение качества водопроводной воды	Водопроводная городская вода	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
3.		Качество воды	Фосфорорганические пестициды	RayCure HLB	60мг/3мл	50	RC-204-36473
4.	Определение соединений анилина - ГХ/МС	Качество воды	Анилиновые соединения	RayCure Florisil	1000мг/6мл	30	RC-204-16945
5.	Определение соединений фенолов - ГХ/МС	Качество воды	Фенольные соединения	RayCure HLB	500мг/6мл	30	RC-204-36477
6.	Определение хлорорганических пестицидов и хлорбензолов - ГХ/МС	Качество воды	Хлорорганические пестициды Хлорбензолные соединения	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
7.	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) - ГХ-МС	Качество воды	ПХБ	RayCure Florisil	1000мг/6мл	30	RC-204-16945
8.	Определение нитроароматических соединений - ГХ/МС	Качество воды	Нитробензолные соединения	RayCure C18	1000мг/6мл	30	RC-204-16005
9.	Определение нитроароматических соединений - ГХ	Качество воды	Нитробензолные соединения	RayCure HLB	500мг/6мл	30	RC-204-36477
10.	Определение полициклических ароматических углеводородов ЖХХ и ТФЭ - ВЭЖХ	Качество воды	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure C18	1000мг/6мл	30	RC-204-16005
11.	Определение микроцистинов в воде	Качество воды	Микроцистин	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
12.	Стандартные методы исследования питьевой воды. Органика.	Качество воды	Полулетучие органические соединения	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
13.	Определение нефтяных углеводородов (C10-C40)-ГХ	Почва и отложения	Углеводороды нефти	RayCure Florisil	1г/6мл	30	RC-204-16945
14.	Определение полулетучих органических соединений - ГХ/МС	Почва и отложения	Полулетучие органические соединения	RayCure Florisil	1г/6мл	30	RC-204-16945
15.	Определение хлорорганических пестицидов - ГХ/МС	Почва и отложения	Хлорорганические пестициды	RayCure Florisil	1г/6мл	30	RC-204-16945
16.	Определение полициклических ароматических углеводородов методом ГХ-МС/МС	Почва и отложения	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure Silica	1000мг/6мл	30	RC-204-16845
17.	Определение полициклических ароматических углеводородов - ВЭЖХ	Почва и отложения	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure Silica	1000мг/6мл	30	RC-204-16845
18.	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) - ГХ-МС	Почва и отложения	ПХБ	RayCure Silica	1000мг/6мл	30	RC-204-16845
19.	Определение 13 видов остаточных гербицидов сульфонилмочевины в почве методом ВЭЖХ - МС/МС	Почва	13 видов гербицидов сульфонилмочевины	RayCure HLB	200мг/6мл	30	RC-204-36476
20.	Определение 9 видов остаточных гербицидов сульфонилмочевины в почвах методом ВЭЖХ-МС	Почва	9 видов гербицидов сульфонилмочевины	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004



8 (800) 250-34-64
www.element-msc.ru
info@element-msc.ru

⊙ Москва
 ⊙ Екатеринбург
 ⊙ Новосибирск



Автоматизация пробоподготовки в современной лаборатории

Пробоподготовка неорганических образцов



- Автоматизированные системы кислотного разложения
- Системы микроволнового разложения

Дополнительное оборудование



- Генератор азота для систем упаривания

Пробоподготовка органических образцов

Пробоподготовка



- Автоматизированная система дозирования жидкостей

Экстракция



- Автоматизированная система жидкостной экстракции при повышенном давлении
- Автоматический гомогенизатор

Упаривание



- Автоматизированная система упаривания в вакууме

Очистка



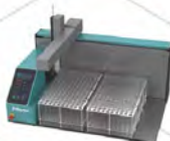
- Автоматизированная система твердофазной экстракции

Концентрирование



- Автоматизированные системы в токе азота

Микробиология



- Автоматизированная система дозирования жидкостей

Анализ газов



- Газовый автосамплер

Комплексная автоматизация лаборатории



Комплексная пробоподготовка



8 (800) 250-34-64
www.element-msc.ru
info@element-msc.ru

- ⊙ Москва
- ⊙ Екатеринбург
- ⊙ Новосибирск