



Контроль качества окружающей среды

	Метод	Образец	Целевой компонент	Картридж ТФЭ	Размер картриджа	шт/уп	Кат. No.
1	Определение бензидина - ВЭЖХ	Качество воды	Бензидин	RayCure MCX	250 мг/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			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
7	Определение соединений фенолов - ГХ/МС	Качество воды	Фенольные соединения	RayCure HLB	500мг/6мл	30	RC-204-36477
8	Определение хлорорганических пестицидов и хлорбензолов – ГХ/МС	Качество воды	Хлорорганические пестициды Хлорбензолные соединения	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
9	Определение полихлорированных дифенилов (ПХБ) – ГХ-МС	Качество воды	ПХБ	RayCure Florisil	1000мг/6мл	30	RC-204-16945
10	Определение нитроароматических соединений – ГХ/МС	Качество воды	Нитробензолные соединения	RayCure C18	1000мг/6мл	30	RC-204-16005
11	Определение нитроароматических соединений – ГХ	Качество воды	Нитробензолные соединения	RayCure HLB	500мг/6мл	30	RC-204-36477
13	Определение полициклических ароматических углеводородов ЖЖХ и ТФЭ - ВЭЖХ	Качество воды	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure C18	1000мг/6мл	30	RC-204-16005
15	Определение микроцистинов в воде	Качество воды	Микроцистин	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
16	Стандартные методы исследования питьевой воды. Органика.	Качество воды	Полулетучие органические соединения	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004
17	Определение нефтяных углеводородов (С10-С40) - ГХ	Почва и отложения	Углеводороды нефти	RayCure Florisil	1г/6мл	30	RC-204-16945
18	Определение полулетучих органических соединений – ГХ/МС	Почва и отложения	Полулетучие органические соединения	RayCure Florisil	1г/6мл	30	RC-204-16945
19	Определение хлорорганических пестицидов – ГХ/МС	Почва и отложения	Хлорорганические пестициды	RayCure Florisil	1г/6мл	30	RC-204-16945
20	Определение полициклических ароматических углеводородов методом ГХ-МС/МС	Почва и отложения	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure Silica	1000мг/6мл	30	RC-204-16845
21	Определение полициклических ароматических углеводородов - ВЭЖХ	Почва и отложения	Полициклические ароматические углеводороды	RayCure Silica	1000мг/6мл	30	RC-204-16845
22	Определение полихлорированных дифенилов (ПХБ) – ГХ-МС	Почва и отложения	ПХБ	RayCure Silica	1000мг/6мл	30	RC-204-16845
23	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
24	Определение 9 видов остаточных гербицидов сульфонилмочевины в почвах методом ВЭЖХ-МС	Почва	9 видов гербицидов сульфонилмочевины	RayCure C18	500мг/6мл	30	RC-204-16004