

ШИФР ДОКУМЕНТА, НАИМЕНОВАНИЕ МВИ	ПРИНЦИП МЕТОДА	Стоимость без НДС, руб.
Методики анализа почв, донных отложений, осадков сточных вод и других твердых объектов		
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09 (издание 2015 г.) «МВИ массовых долей хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в пробах почв, донных отложений, осадков сточных вод и отходов производства и потребления газохроматографическим методом с масс-селективным детектированием»	Экстракция, газовая хроматография с масс-селективным детектированием	16900
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.60-09 «МВИ фенола и фенолпроизводных в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления»	Хромато-масс-спектрометрия, анализ продуктов реакции с уксусным ангидридом	16900
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09 «МВИ полициклических ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления»	Экстракция, ВЭЖХ, флуоресцентный детектор, УФ-детектор	10650
ПНД Ф 16.2:2.2.3.71-2011 «МВИ массовых долей металлов в осадках сточных вод, донных отложениях, образцах растительного происхождения спектральными методами»	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой, масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой, атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной и электротермической атомизацией	16900
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-2013 «МВИ массовых долей ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления газохроматографическим методом с масс-спектрометрическим детектированием»	Хромато-масс-спектрометрия, анализ равновесной паровой фазы	16900
ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012 «МВИ массовой доли общего фосфора в органических удобрениях, грунтах и осадках сточных вод фотометрическим методом»	Фотометрический метод, кислотная минерализация и экстракция раствором азотной кислоты или раствором ацетата аммония	5600
ПНД Ф 16.1:2:2.3.82-2013 «Методика определения азота общего методом Кьельдаля в осадках сточных вод, органических удобрениях, грунтах тепличных и почвах»	Титриметрический метод, минерализация серной кислотой, отгонка аммиака в борную кислоту	5600