

Сведения об аттестованных методиках (методах) измерений

№	№ МВИ	Наименование МВИ
1	РД 52.10.735-2018	Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом
2	РД 52.10.736-2010	Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом
3	РД 52.10.737-2010	Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом
4	РД 52.10.738-2010	Массовая концентрация фосфатов в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом
5	РД 52.10.739-2010	Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия
6	РД 52.10.740-2010	Массовая концентрация азота нитритного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса
7	РД 52.10.742-2018	Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом
8	РД 52.10.743-2010	Общая щелочность морской воды. Методика измерений титриметрическим методом
9	РД 52.10.744-2010	Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибдокремневой кислоты
10	РД 52.10.745-2010	Массовая концентрация азота нитратного в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом после восстановления в кадмиевом редуторе
11	РД 52.10.772-2013	Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений в виде индофенолового синего
12	РД 52.10.773-2013	Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений с реактивом Несслера
13	РД 52.10.774-2013	Массовая доля ртути в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии
14	РД 52.10.775-2013	Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии
15	РД 52.10.777-2012	Внутренний контроль качества информации о состоянии и загрязнении морской среды
16	РД 52.10.778-2013	Массовая концентрация растворенных форм железа, марганца и хрома в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии
17	РД 52.10.779-2013	Массовая концентрация нефтяных углеводородов в пробах морской воды. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии
18	РД 52.10.728-2010	Основные требования к компетентности лабораторий при проведении мониторинга состояния и загрязнения морской среды
19	РД 52.10.803-2013	Массовая доля нефтяных углеводородов в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии
20	РД 52.10.804-2013	Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии в режиме электротермической атомизации
21	Изменение № 1 РД 52.10.804-2013	
21	РД 52.10.805-2013	Массовая концентрация общего азота в морских водах. Методика измерений после окисления персульфатом калия
22	РД 52.10.806-2013	Массовая концентрация хлоридов в пробах распресненных морских вод. Методика измерений аргентометрическим методом
23	РД 52.10.807-2013	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морских водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым голубым
24	РД 52.10.764-2012	Методические указания по составлению и подготовке к изданию многолетних данных о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек

№	№ МВИ	Наименование МВИ
25	РД 52.10.768- 2012	Нивелирование морских уровенных постов

Номер в реестре
ФР.1.31.2017.27540
ФР.1.31.2015.20453
ФР.1.31.2015.20454
ФР.1.31.2015.20452
ФР.1.31.2015.20451
ФР.1.31.2015.20450
ФР.1.31.2017.27541
ФР.1.31.2015.20437
ФР.1.31.2015.20436
ФР.1.31.2016.22678
ФР.1.31.2015.20435
ФР.1.31.2015.20434
ФР.1.31.2015.20433
ФР.1.31.2015.20432
не требуется
ФР.1.31.2015.20431
ФР.1.31.2015.20430
не требуется
ФР.1.31.2015.20429
ФР.1.31.2015.20428
ФР.1.31.2018.30208
ФР.1.31.2015.20427
ФР.1.31.2015.20426
ФР.1.31.2015.20425
не требуется

Номер в реестре
не требуется