

Перечень руководящих документов, разработанных ФГБУ "ГОИН"

№	№ МВИ	Наименование МВИ	Номер в реестре
1	РД 52.10.735-2018	Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом	ФР.1.31.2017.27540
2	РД 52.10.736-2010	Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом	ФР.1.31.2015.20453
3	РД 52.10.737-2010	Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом	ФР.1.31.2015.20454
4	РД 52.10.738-2010	Массовая концентрация фосфатов в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом	ФР.1.31.2015.20452
5	РД 52.10.739-2010	Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия	ФР.1.31.2015.20451
6	РД 52.10.740-2010	Массовая концентрация азота нитритного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса	ФР.1.31.2015.20450
7	РД 52.10.742-2018	Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом	ФР.1.31.2017.27541
8	РД 52.10.743-2020	Общая щелочность морской воды. Методика измерений титриметрическим методом	ФР.1.31.2019.35859
9	РД 52.10.744-2020	Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибдокремневой кислоты	ФР.1.31.2019.35860
10	РД 52.10.745-2020	Массовая концентрация азота нитратного в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом после восстановления в кадмиевом редуторе	ФР.1.31.2019.35861
11	РД 52.10.772-2013	Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений в виде индофенолового синего	ФР.1.31.2015.20435
12	РД 52.10.773-2013	Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений с реактивом Несслера	ФР.1.31.2015.20434
13	РД 52.10.774-2013	Массовая доля ртути в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	ФР.1.31.2015.20433
14	РД 52.10.775-2013	Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	ФР.1.31.2015.20432
15	РД 52.10.777-2012	Внутренний контроль качества информации о состоянии и загрязнении морской среды	не требуется
16	РД 52.10.778-2013	Массовая концентрация растворенных форм железа, марганца и хрома в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	ФР.1.31.2015.20431
17	РД 52.10.779-2013	Массовая концентрация нефтяных углеводородов в пробах морской воды. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии	ФР.1.31.2015.20430
18	РД 52.10.728-2010	Основные требования к компетентности лабораторий при проведении мониторинга состояния и загрязнения морской среды	не требуется
19	РД 52.10.803-2013	Массовая доля нефтяных углеводородов в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии	ФР.1.31.2015.20429
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	ФР.1.31.2015.20428
	Изменение № 1 РД 52.10.804-2013		ФР.1.31.2018.30208
21	РД 52.10.805-2013	Массовая концентрация общего азота в морских водах. Методика измерений после окисления персульфатом калия	ФР.1.31.2015.20427
22	РД 52.10.806-2013	Массовая концентрация хлоридов в пробах распресненных морских вод. Методика измерений аргентометрическим методом	ФР.1.31.2015.20426
23	РД 52.10.807-2013	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морских водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым голубым	ФР.1.31.2015.20425
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	не требуется
25	РД 52.10.768- 2012	Нивелирование морских уровенных постов	не требуется
26	РД 52.10.842-2017	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам, выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах	не требуется
27	РД 52.10.865-2017	Руководство по расчету режимных характеристик морского ветрового волнения	не требуется
28	РД 52.10.892-2020	Методика сравнительного анализа данных морских гидрологических наблюдений, получаемых автоматизированными и классическими средствами измерений в различных климатических зонах	не требуется
29	РД 52.10.895-2020	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть IV. Рейдовые гидрометеорологические наблюдения	не требуется
30	РД 52.10.879-2019	Руководство по гидрологическому исследованию морских устьев рек	не требуется

№	№ МВИ	Наименование МВИ	Номер в реестре
---	-------	------------------	-----------------