

**Данные методики присутствуют в наличии**

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ	НОМЕР МЕТОДИКИ
1	МВИ массовой концентрации НЕФТЕПРОДУКТОВ в пробах буровых шламов методом УФ-СПЕКТРОМЕТРИИ	01.05.102 ФР.1.31.2008.04252
2	МВИ массовой концентрации АЭРОЗОЛЯ МАСЕЛ в промышленных выбросах ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.057 ФР.1.31.2009.05856
3	МВИ массовой концентрации ДИОКСИДА СЕРЫ в пробах атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, санитарно-защитной зоны и промышленных выбросов в атмосферу ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.067 ФР.1.31.2008.04279
4	МВИ массовой концентрации СЕРОВОДОРОДА в пробах атмосферного воздуха, промышленных выбросов в атмосферу, воздуха рабочей и санитарно-защитной зоны ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.069 ФР.1.31.2006.02351
5	МВИ массовой концентрации АЭРОЗОЛЯ МАСЛА в воздухе атмосферы ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.096 ФР.1.31.2008.04276
6	МВИ массовой концентрации МОНОЭТАНОЛАМИНА в промышленных выбросах ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом (с хромотроповой кислотой)	01.03.104 ФР.1.31.2008.04267
7	МВИ массовой концентрации ФТОРИДОВ в промышленных выбросах в атмосферу ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.114 ФР.1.31.2008.05259
8	МВИ массовой концентрации ЖЕЛЕЗА ОБЩЕГО в промышленных выбросах в атмосферу ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.115 ФР.1.31.2008.05210
9	МВИ массовой концентрации АЦЕТОНА в промышленных выбросах в атмосферу методом ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	01.03.116 ФР.1.31.2008.05258
10	МВИ массовой концентрации ДИОКСИДА СЕРЫ в воздухе атмосферы ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.131 ФР.1.31.2008.05219
11	МВИ массовой концентрации СЕРОВОДОРОДА в воздухе атмосферы ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.132 ФР.1.31.2008.05220
12	МВИ суммарной массовой концентрации ОКСИДА И ДИОКСИДА АЗОТА в промышленных выбросах в атмосферу ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.138 ФР.1.31.2008.05212
13	МВИ массовых концентраций ОКСИДА И ДИОКСИДА АЗОТА в промышленных выбросах в атмосферу ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.139 ФР.1.31.2008.05213
14	МВИ массовой концентрации СЕРОВОДОРОДА в промышленных выбросах в атмосферу ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.142 ФР.1.31.2008.05216
15	МВИ суммарной массовой концентрации ПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub> в воздухе атмосферы и санитарно-защитной зоны методом ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	01.03.148 ФР.1.31.2008.05253
16	МВИ массовой концентрации АЛЮМИНИЯ и его соединений в пробах воздуха атмосферы и санитарно-защитной зоны ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.149 ФР.1.31.2008.05254
17	МВИ массовой концентрации МОНОЭТАНОЛАМИНА в воздухе атмосферы и санитарно-защитной зоны ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.03.150 ФР.1.31.2008.05255
18	МВИ суммарной массовой концентрации УАЙТ-СПИРИТА в воздухе атмосферы и санитарно-защитной зоны методом ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	01.03.153 ФР.1.31.2008.05260
19	МВИ содержания ОБЩЕГО ЖЕЛЕЗА в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом с применением 0-ФЕНАНТРОЛИНА	01.02.018 ФР.1.31.2006.02301
20	МВИ содержания ОБЩЕГО ЖЕЛЕЗА в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом с применением СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ	01.02.019 ФР.1.31.2006.02302
21	МВИ содержания СУЛЬФАТ-ИОНОВ в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ВЕСОВЫМ методом	01.02.020 ФР.1.31.2006.02309
22	МВИ содержания СУЛЬФАТ-ИОНОВ в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.021 ФР.1.31.2006.02308
23	МВИ МУТНОСТИ в пробах природных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.022 ФР.1.31.2006.02298
24	МВИ содержания СЕРОВОДОРОДА в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод методом ИОДОМЕТРИЧЕСКОГО титрования	01.02.024 ФР.1.31.2006.02307
25	МВИ содержания НИТРАТ-ИОНОВ в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.025 ФР.1.31.2006.02296
26	МВИ содержания НИТРИТ-ИОНОВ в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.026 ФР.1.31.2006.02294

**Данные методики присутствуют в наличии**

27	МВИ содержания ФОСФАТ-ИОНОВ в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.027 ФР.1.31.2006.02314
28	МВИ ПЕРМАНГАНАТНОЙ ОКИСЛЯЕМОСТИ в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.028 ФР.1.31.2006.02293
29	МВИ ХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.029 ФР.1.31.2006.02317
30	МВИ БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.033 ФР.1.31.2006.02304
31	МВИ массовой концентрации ХЛОРИДОВ в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод методом АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ	01.02.034 ФР.1.31.2006.02315
32	МВИ массовой концентрации ХЛОРИДОВ в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод методом МЕРКУРИМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ	01.02.035 ФР.1.31.2006.02316
33	МВИ содержания ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.036 ФР.1.31.2006.02303
34	МВИ содержания СВОБОДНОЙ УГЛЕКИСЛОТЫ в пробах природных и питьевых вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.037 ФР.1.31.2007.03341
35	МИ концентрации ИОНОВ ВОДОРОДА (величины рН) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.038 ФР.1.31.2006.02352
36	МВИ массовой концентрации СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ в пробах питьевых, природных, и очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.039 ФР.1.31.2006.02310
37	МВИ содержания РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.041 ФР.1.31.2006.02306
38	МВИ общей ЩЕЛОЧНОСТИ в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.042 ФР.1.31.2006.02333
39	МВИ содержания ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНОВ в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.044 ФР.1.31.2006.02331
40	МВИ массовой концентрации НЕФТЕПРОДУКТОВ в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод методом УФ-СПЕКТРОСКОПИИ	01.02.046 ФР.1.31.2006.02332
41	МВИ содержания АЗОТА АММОНИЙНОГО в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.047 ФР.1.31.2006.02305
42	МВИ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.048 ФР.1.31.2006.02300
43	МВИ содержания МАРГАНЦА в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом с применением ФОРМАЛЬДОКСИМА	01.02.049 ФР.1.31.2007.03336
44	МВИ массовых концентраций КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ в пробах пластовых и нефтепромысловых сточных вод КОМПЛЕКСОМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.079 ФР.1.31.2009.05851
45	МВИ содержания СУХОГО ОСТАТКА в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ методом	01.02.082 ФР.1.31.2006.02354
46	МВИ массовой концентрации ИОНОВ РТУТИ в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ с применением ДИТИЗОНА	01.02.086 ФР.1.31.2007.03339
47	МВИ массовой концентрации ИОНОВ ХРОМА в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ методом с применением ДИФЕНИЛКАРБАЗИДА	01.02.088 ФР.1.31.2007.03343
48	МИ массовых концентраций ЭЛЕМЕНТОВ в природных, питьевых и сточных водах методом АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ В ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМЕ	01.02.219 ФР.1.31.2013.16225
49	МИ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА попутного нефтяного газа методом ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	01.11.36 ФР.1.31.2012.12827