

1	2	3	4	5	6	7
12	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (ФР.1.31.2014.18121)	Вода природная	-	-	Марганец	(0,005-10) МГ/ДМ ³
13	ПНД Ф 14.1:2.4.257-10	Вода природная, питьевая	-	-	Молибден	(0,0005-5) МГ/ДМ ³
14	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05	Вода природная, питьевая	-	-	Мутность по формалину	(1,0-100) ЕМФ
15	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода природная, питьевая	-	-	Мутность по квасцу расчетный	(0,58-58) МГ/ДМ ³
16	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06 (ФР.1.31.2014.18114)	Вода природная поверхностная, питьевая	-	-	Хлорид-ионы	(0,50-200) МГ/ДМ ³
17	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода природная, питьевая	-	-	Нитрит-ионы	(0,20-50) МГ/ДМ ³
18	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97	Вода питьевая	-	-	Сульфат-ионы	(0,5-200) МГ/ДМ ³
19	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Вода природная, питьевая	-	-	Нитрат-ионы	(0,20-50) МГ/ДМ ³
20	ГОСТ 18309 п. 5 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Фторид-ионы	(0,10-10,0) МГ/ДМ ³
21	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода поверхностная, питьевая	-	-	Фосфат-ионы	(0,25-25) МГ/ДМ ³
22	ГОСТ 31940 (метод 2)	Вода поверхностная, питьевая	-	-	Кремниевистота (в пересчете на кремний)	(0,5-16) МГ/ДМ ³
					Нефтепродукты	(0,005-50) МГ/ДМ ³
					Общий хлор	(0,05-1000) МГ/ДМ ³
					Перманганатная окисляемость	(0,25-100) МГ/ДМ ³
					Полифосфаты, ортофосфаты	(0,01-40) МГ/ДМ ³
					Сухой остаток	(50-25000) МГ/ДМ ³
					Сульфаты	(10-2500) МГ/ДМ ³