

№ п/п	Определяемые показатели	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по Приложению №3 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения) мг/дм <sup>3</sup>	НД на методы исследования
1	Взвешенные вещества	300	ПНД Ф14.1:2.110-97
2	БПК 5	300	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	ХПК	500	РД 33-5.3.08-96
4	Азот общий	50	ПНД Ф14.1:4.128-98
5	Фосфор общий	12	РД 52.24.382-95ИСО
6	Нефтепродукты	10	ПНД Ф14.1:4.128-98
7	Хлор и хлорамины	5	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
8	Соотношение ХПК:БПК5	2,5	-
9	Фенолы (сумма)	5	РД 52.24.488-95
10	Сульфиды	1,5	ПНД Ф14.1:2.108-97
11	Сульфаты	1000	ПНД Ф14.1:2.108-97
12	Хлориды	1000	ПНД Ф14.1:2.111-97
13	Алюминий	5,0	РД 52.24.449-95
14	Железо	5,0	РД 52.24.337-95
15	Марганец	1,0	РД 52.24.337-95
16	Медь	1,0	РД 52.24.337-95
17	Цинк	1,0	РД 52.24.337-95
18	Хром общий	0,5	ПНД Ф14.1:2.52-96
19	Хром шестивалентный	0,05	ПНД Ф14.1:2.52-96
20	Никель	0,25	РД 52.24.337-95
21	Кадмий	0,015	РД 52.24.337-95
22	Свинец	0,25	РД 52.24.337-95
23	Мышьяк	0,05	ГОСТ 4152-89
24	Ртуть	0,005	ГОСТ Р 51212-98
25	рН	6-9	МУК 4.1.646-4.1.660-96
26	Температура	40	-
27	Жиры	50	МУК 4.1.646-4.1.660-96
28	Летучие органические соединения (ЛОС)	20	ГОСТ Р 51392-99
29	СПАВ неионогенные	10	РД 52.24.368-95
30	СПАВ анионные	10	РД 52.24.368-95
31	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	0,001	МУК 4.1.1023-01. 4.1