

Азот общий	50
Фосфор общий	12
Нефтепродукты	10
Хлор и хлорамины	5
Соотношение ХПК:БПК5	не более 2,5
Фенолы (сумма)	5
Сульфиды ($S-H_2S+S^{2-}$)	1,5
Сульфаты	1000
Хлориды	1000
Алюминий	5
Железо	5
Марганец	1
Медь	1
Цинк	1
Хром общий	0,5
Хром шестивалентный	0,05
Никель	0,25
Кадмий	0,015
Свинец	0,25
Мышьяк	0,05
Ртуть	0,005
Водородный показатель (рН)	6 - 9
Температура	+40
Жиры	50
Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-2, пропанол-2 — по сумме ЛОС)	20
СПАВ неионогенные	10
СПАВ анионные	10
1,1, 2,2-Тетрахлорэтан	0,2
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0,02
1,2-Дихлорпропан	0,08
1,2-Дихлорэтан	0,012
Дихлорметан (хлористый метилен)	0,08
Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	0,004

Цис-1,3-дихлорпропен, транс-1,3-дихлорпропен	0,02
Бензапирен	0,00002
Нафталин	0,016
Нитробензол	0,04
Анилин (амимнобензол, фениламин)	0,0004
Трихлорбензол (сумма изомеров)	0,004
Дибутилфталат	0,004
О-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	1,2
Диметилформаид	1
Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	0,04
Бромдихлорметан	0,12
2,4-Дихлорфенол	0,0004
Трихлорэтилен	0,02
Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	0,00002
Полихлорированные бифенилы (дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	0,00002

Организация
водопроводно-канализационного хозяйства

Абонент

_____/_____
(подпись) / ФИО

_____/_____
(подпись) / ФИО

М.П.

М.П.