

**ПОКАЗАТЕЛИ  
качества холодной воды**

**I. Показатели качества холодной воды**

| Показатели качества холодной воды<br>(абсолютные величины)                    | Единицы измерения                            | Допустимые отклонения показателей<br>качества холодной воды   |
|---|--|---|
| Термотолерантные колиформные бактерии<br>(отсутствие)                         | Число бактерий в 100 мл                      | Отсутствие  |
| Общие колиформные бактерии (Отсутствие)                                       | Число бактерий в 100 мл                      | 5% проб, отбираемых в точках водоразбора<br>наружной и внутренней водопроводной сети<br>в течение 12 месяцев, при количестве<br>исследуемых проб не менее 100 за год. |
| Общее микробное число (не более 50)   | Число образующих колонии бактерий в 1 мл     | 5% проб, отбираемых в точках водоразбора<br>наружной и внутренней водопроводной сети<br>в течение 12 месяцев, при количестве<br>исследуемых проб не менее 100 за год. |
| Колифаги ** (отсутствие)  | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | Отсутствие  |
| Цисты лямблий ** (отсутствие)   | Число цист в 50 л                            | Отсутствие  |
| Водородный показатель (в пределах pH 6-9)                                     | Единицы pH                                   | в пределах 6 - 9  |
| Общая минерализация (сухой остаток) (не более<br>1000 мг/л)                   | мг/л   | Не более 1000-1500*   |
| Жесткость общая (не более 7,0 мг-экв/л)                                       | мг- экв./л                                   | Не более 7,0 -10*   |
| Окисляемость перманганатная (не более 5,0 мг/л)                               | мг/л   | Не более 5,0  |
| Нефтепродукты, суммарно (не более 0,1 мг/л)                                   | мг/л   | Не более 0,1  |
| Поверхностно - активные вещества (ПАВ),<br>анионоактивные (не более 0,5 мг/л) | мг/л   | Не более 0,5  |
| Железо (Fe, суммарно) (не более 0,3 мг/л)                                     | мг/л   | Не более 0,3-1,0*   |
| Марганец (Mn, суммарно) (не более 0,1 мг/л)                                   | мг/л   | Не более 0,1-0,5*   |
| Медь (Cu, суммарно) (не более 1,0 мг/л)                                       | мг/л   | Не более 1,0  |
| Нитраты (по NO3) (не более 45 мг/л)   | мг/л   | Не более 45,0   |
| Сульфаты (SO4) (не более 500 мг/л)  | мг/л   | Не более 500  |
| Хлориды (Cl) (не более 350 мг/л)  | мг/л   | Не более 350  |
| Запах (не более 2 баллов)   | баллы  | Не более 2  |
| Привкус (не более 2 баллов)   | - " -  | Не более 2  |
| Цветность (не более 20 градусов)  | градусы                                      | Не более 20-35*   |
| Мутность (не более 1,5 мг/л)  | мг/л   | Не более 1,5-2  |
| Удельная суммарная альфа-активность (не более<br>0,2 Бк/кг)                   | Бк/кг  | Не более 0,2  |
| Удельная суммарная бета-активность (не более<br>1,0 Бк/кг)                    | Бк/кг  | Не более 1,0  |
| Радон ( <sup>222</sup> Rn)*** (не более 60 Бк/кг)                             | Бк/кг  | Не более 60   |

\*Величина может быть установлена по постановлению главного государственного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01;

\*\* Данные показатели определяются для поверхностных водисточников;

\*\*\* Данный показатель выполняется для подземных водисточников.

**II. Допустимые перерывы в подаче холодной воды**

В соответствии с нормативными актами для соответствующих категорий потребителей.

**Организация  
водопроводно-канализационного хозяйства**

Акционерное общество "Теплоэнергосервис"

**Абонент**

Акционерное общество  
"Дальневосточная  
распределительная сетевая  
компания" (АО "ДРСК")  
Директор филиала

Камшекин А. М.

" " 20 г.

МП

Шкурко И. В.

" " 20 г.

МП