

АО «ОмскВодоканал»
ул. Маяковского, д. 2,
г. Омск, 644042

Телефон: +7 (3812) 53-00-11, 31-46-41,
Факс: +7 (3812) 31-99-21, 31-95-31
E-mail: office_omsk@rosvodokanal.ru

www.omskvodokanal.ru



Росводоканал
Омск

2003 2026 № 11. СирБК - 2003 2026 - 028

на № _____ от _____

Заместителю директора
Департамента городского
хозяйства администрации г. Омска
Кабдулкаримову К.К.

Эл. почта: ivshavorskaia@admomsk.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Канат Кунанбаевич!

В ответ на Вашу факсограмму от 17.03.2026года (исходящий номер ОЭ-379) в целях размещения в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации города Омска в сети «Интернет» предоставляем информацию о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Омска, планах мероприятий по поддержанию качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов за 2025 год:

1. Качество питьевой воды в г. Омске остаётся стабильно высоким в течение многих лет. Все пробы питьевой воды, отобранные на выходе в распределительную сеть со станций водоподготовки, а также на повысительных насосных станциях, расположенных в распределительной сети города, соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Единичные нестандартные пробы питьевой воды выявлялись только при отборе проб из водоразборных колонок (ВРК) с небольшим разбором воды. В 2025 году доля нестандартных проб, выявленных в распределительной сети, по санитарно-микробиологическим показателям составила 0,56% от общего количества отобранных проб, доля нестандартных проб по органолептическим показателям (мутность) составила 0,10% от общего количества отобранных проб, по химическим и радиологическим показателям нестандартные пробы не выявлялись.

В случае выявления несоответствующих результатов анализов водоразборные колонки немедленно отключались от потребителей, дезинфицировались, промывались и подключались к действующей распределительной сети только после получения удовлетворительного результата анализа. Информация с адресами водоразборных колонок, пробы, отобранные из которых, не соответствовали требованиям СанПиН 1.2.3685-21, датами их отключения и подключения к действующей распределительной сети направлялась в течение двух часов по электронной почте в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области.

2. Мероприятия для поддержания качества питьевой воды, выполненные в 2025 году:

Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
Промывка отстойников блока № 2 очистных сооружений инв.№ 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	Выполнено
Промывка отстойников блока № 3 очистных сооружений инв.№ 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.	Выполнено
Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров блока № 2 очистных сооружений инв.№ 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	Выполнено
Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров блока № 3 очистных сооружений инв.№ 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.	Выполнено
Ремонт скорого фильтра № 4 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 3 очистных сооружений инв.№ 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.	Выполнено
Ремонт скорого фильтра № 3 с заменой фильтрующего материала и дренажа блока № 2 очистных сооружений инв.№ 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	Выполнено

Главный инженер



Д.А.Хохлов