

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы  
по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
по Свердловской области**  
Территориальный отдел  
в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-  
Туринском, Тавдинском, Таборинском и  
Туринском районах  
адрес: 623856, Свердловская область,  
г. Ирбит, ул. Мальгина, дом 9  
тел. (34355) 6-36-02,  
E-mail: mail\_04@66.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565,  
ИНН/КПП 6670083677/667001001

Главе МО город Ирбит  
Н.В.Юдину

№ 66-04-08/02-206-2019  
от 29.01.2019г.

**Информация по качеству питьевой воды на территории МО город Ирбит  
за период 2018 года, в соответствии с п.5 ст. 23 ФЗ от 7.12.2011г № 416 –ФЗ  
«О водоснабжении и водоотведении».**

**По МУП МО город Ирбит «Водоканал - сервис»**

За период 2018 года из подземных источников централизованного водоснабжения исследовано 28 проб по санитарно – химическим и бактериологическим показателям на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

В результате проведенных санитарно – химических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по следующим показателям:  
мутность из 28 проб – 16 (57%) неудовлетворительных, окисляемость перманганатная из 28 проб - 1 (3,6%) неудовлетворительная, железо из 7 проб - 7(100%) неудовлетворительных, литий из 7 проб - 7 (100%) неудовлетворительных, кремний из 7 проб – 7 (100%) неудовлетворительных, марганец из 7 проб – 5 (7%) неудовлетворительных, аммиак и аммоний - ион из 7 проб – 6 (86%) неудовлетворительных.

В результате проведенных бактериологических исследований все пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

**Перед подачей в распределительную сеть** – исследовано 116 проб по санитарно-химическим и бактериологическим показателям.

В результате проведенных санитарно – химических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по показателям: запах из 116 проб – 2 (1,72%) неудовлетворительные, мутность из 116 проб – 22 (18,96%) неудовлетворительных, железо из 14 проб – 1 (7,14%) неудовлетворительная, марганец из 14 проб – 14 (100%) неудовлетворительных, кремний из 14 проб – 14 (100%) неудовлетворительных, литий из 2 проб – 2 (100%) неудовлетворительные.

В результате проведенных бактериологических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по показателю: общее микробное число из 116 проб – 1 (0,86%) неудовлетворительная.

**Разводящая сеть** - исследовано 368 проб по санитарно-химическим и бактериологическим показателям.

В результате проведенных санитарно - химических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по следующим показателям: запах из 252 проб – 15 (5,95%) неудовлетворительных, мутность из 252 проб – 44 (17,5%) неудовлетворительных, кремний из 12 проб – 12 (100%) неудовлетворительных, марганец из 12 проб - 12 (100%) неудовлетворительных.

В результате проведенных бактериологических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по следующим показателям: общее микробное число из 252 проб - 1 (0,4%) неудовлетворительная, общие колиформные бактерии из 252 проб – 2 (0,8%) неудовлетворительные, термотолерантные колиформные бактерии из 252 проб - 1 (0,4%) неудовлетворительная.

Проведены вирусологические исследования 25 проб воды - из них 1 (4%) неудовлетворительная по показателю: Антиген ротавируса.

Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды осуществлялся по договорам № 95 от 06.01.2018г. и № 158 от 26.06.2018г., с Ирбитским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области».

### **По ООО «Водоканал-Ирбит»**

За период 2018 года **из подземных источников** централизованного водоснабжения проведены исследования 12 проб по бактериологическим показателям и 5 проб по санитарно – химическим показателям на соответствие требований санитарных норм и правил.

В результате проведенных бактериологических исследований все пробы соответствовали гигиеническим нормативам;

В результате проведенных санитарно - химических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по показателям: бор из 5 проб – 3 (60%) неудовлетворительные, кремний из 5 проб – 4 (80%) неудовлетворительных, азот аммиака из 5 – 3 (60%) неудовлетворительные.

**Из разводящей сети, в т.ч. перед подачей в распределительную сеть** проведены исследования 65 проб на бактериологические показатели и 61 пробы по санитарно – химическим показателям на соответствие требований санитарных норм и правил.

В результате проведенных бактериологических исследований из 65 проб - 1 (1,53%) не соответствовала гигиеническим нормативам по показателям: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

В результате проведенных санитарно - химических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по показателям: мутность из 61 пробы – 9 (14,75%) неудовлетворительных, марганец из 24 проб – 1 (4,16%) неудовлетворительная, железо из 24 проб - 9 (37,5%) неудовлетворительных, бор из 12 проб – 7 (58,3%) неудовлетворительных, кремний из 24 проб – 22 (91,66%) неудовлетворительных, аммиак и аммоний - ион из 24 проб – 5 (20,83%) неудовлетворительных.

Проведены вирусологические исследования 6 проб воды - все пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в 2018 году осуществлялся по договору № 1247 от 02.04.2018г. с Ирбитским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области». Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды проводился не в полном объеме, в сравнении с 2017 годом объем проводимых лабораторных исследований проб воды из подземных источников по бактериологическим показателям снизился в 4,9 раза; по санитарно – химическим показателям снизился в 10 раз. Объем проводимых лабораторных исследований проб воды из разводящей сети по бактериологическим показателям снизился в 2,3 раза; по

санитарно – химическим показателям снизился в 2,35 раза (предприятием разработана программа производственного контроля качества питьевой воды в полном объеме и согласована с начальником Ирбитского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области). В соответствии с п.5 ст. 23 ФЗ от 7.12.2011г № 416 –ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» минимальное количество проб питьевой воды: из 5 подземных источников по санитарно – химическим и бактериологическим показателям должно составлять не менее 60 проб в год; из 2-х резервуаров скважин и 7 точек разводящей сети по органолептическим и бактериологическим показателям должно составлять не менее 459 проб в год, по обобщенным показателям из 2-х резервуаров скважин и 7 точек разводящей сети не менее 36 проб в год.

#### По АО «Регионгаз –Инвест»

За период 2018 года производственный лабораторный контроль качества воды осуществлялся по договору № 15/4435 от 21.11.2017г. с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области». Было исследовано 17 проб воды централизованного горячего водоснабжения по санитарно – химическим и бактериологическим показателям на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

В результате проведенных санитарно - химических исследований пробы не соответствовали гигиеническим нормативам по показателям: мутность из 17 проб – 7 (41,17%) неудовлетворительных, железо из 17 проб - 3 (17,64%) неудовлетворительных.

По результатам бактериологических исследований, в том числе на легионеллы, все пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

Предприятием проведена экспертиза программы производственного лабораторного контроля качества воды - до настоящего времени не согласована органами Роспотребнадзора по Свердловской области). Исследования воды за период 2018 года проводились не в полном объеме.

В соответствии с п.5 ст. 23 ФЗ от 7.12.2011г № 416 –ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» минимальное количество проб питьевой воды централизованного горячего водоснабжения: из 4 точек контроля (выход из котельных централизованного ГВС) по бактериологическим и обобщенным показателям должно составлять не менее 96 проб в год.

На учете МО город Ирбит состоит 3 обустроенных родника. За период 2017 - 2018г.г. **из данных источников нецентрализованного водоснабжения не организован производственный лабораторный контроль.**

Начальник территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Свердловской  
области в г.Ирбит, Ирбитском, Слободо – Туринском,  
Тавдинском, Таборинском и Туринском районах



Г.А.Девитьярова

ведущий специалист-эксперт Т.В.Ванак (34355-6-36-49)