**СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОДАВАЕМОЙ АБОНЕНТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО СОЛНЕЧНЫЙ В ТЕЧЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО 2020 ГОДА**

В соответствии со ст. 23 Федерального Закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» администрация ЗАТО Солнечный приводит сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Солнечный.

В рамках проведения производственного контроля качества питьевой воды, проводимого Федеральным государственным учреждением здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии № 141, в соответствии с выданными экспертными заключениями.средние уровни показателей проб питьевой воды, отобранных в течение календарного 2020 года составляют:

**ФЕВРАЛЬ**

Пробы воды питьевой в точках отбора: артезианская скважина №12, станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ в месте поступления в СЦГВ, СОШ 1, аптека дом № 40 А, администрация ЗАТО Солнечный, детский сад № 1, бассейн (2-й этаж), д.33 кв.7 **соответствуют требованиям** п. 3.3, п. 3.4.1, п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным органолептическим, микробиологическим показателям, pH, массовой концентрации железа, суммарной концентрации сероводорода.

**МАРТ**

Вода систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в точках отбора : станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ в месте поступления в СЦГВ **соответствует требованиями** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по органолептическим, микробиологическим показателям, pH, массовой концентрации железа, суммарной концентрации сероводорода, по обобщенным показателям: массовая концентрация хрома, никеля.

**АПРЕЛЬ**

Пробы воды питьевой в точках отбора: артезианская скважина № 12, котельная МП ЖКХ в месте поступления в СЦГВ, станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть **соответствуют требованиям** п. 3.3, п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным химическим показателям и микробиологическим показателям, по показателям содержания никеля, цинка, хрома.

Проба воды питьевой в точках отбора: артскважина № 12, **не соответствует требованиям** п.3.4.1., п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» **по показателям: концентрация сероводорода, органолептическим.**

**МАЙ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ ЗАТО Солнечный в месте поступления в СЦГВ **соответствуют требованиям** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным химическим показателям и микробиологическим показателям, суммарной концетрации сероводорода, массовой концентрации железа, хрома, никеля, цинка, pH.

**ИЮНЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ ЗАТО Солнечный в месте поступления в СЦГВ, СОШ 1, аптека дом № 40 А, д. 33, кв. 6, администрация ЗАТО Солнечный, детский сад № 1, бассейн **соответствуют требованиям** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным органолептическим, химическим показателям и микробиологическим показателям, суммарной концетрации сероводорода, массовой концентрации железа, хрома, никеля, цинка, pH.

**ИЮЛЬ**

Вода систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в точках отбора : артезианская скважина №9, станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ в месте поступления в СЦГВ **соответствует требованиями** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по органолептическим, микробиологическим показателям, pH, массовой концентрации железа, суммарной концентрации сероводорода.

**АВГУСТ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ ЗАТО Солнечный в месте поступления в СЦГВ, СОШ 1, аптека дом № 40 А, д. 33, кв. 6, администрация ЗАТО Солнечный, детский сад № 1, бассейн (2-й этаж) **соответствуют требованиям** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным органолептическим, химическим показателям и микробиологическим показателям, суммарной концетрации сероводорода, массовой концентрации железа, хрома, никеля, цинка, pH.

Проба воды питьевой в точках отбора: артскважина № 12, **не соответствует требованиям** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» **по показателю: суммарная концентрация сероводорода.**

**СЕНТЯБРЬ**

Пробы воды питьевой в точках отбора: котельная МП ЖКХ в месте поступления в СЦГВ, станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть **соответствуют требованиям** п. 3.3, п. 3.4.1, п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным органолептическим, микробиологическим показателям, pH, массовой концентрации железа, суммарной концентрации сероводорода.

**ОКТЯБРЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ ЗАТО Солнечный в месте поступления в СЦГВ, СОШ 1, аптека дом № 40 А, д. 33, кв. 7, 6,дом 37 кв.68, администрация ЗАТО Солнечный, детский сад № 1, бассейн (2-й этаж) **соответствуют требованиям** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным химическим показателям и микробиологическим и органолептическим показателям, показателям суммарной концентрации сероводорода.

Проба воды питьевой в точках отбора: артскважина № 12, **не соответствует требованиям** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» **по органолептическим показателям.**

**ДЕКАБРЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: станция водоподготовки перед поступлением в распределительную сеть, котельная МП ЖКХ ЗАТО Солнечный в месте поступления в СЦГВ **соответствуют требованиям** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным химическим показателям и микробиологическим и органолептическим показателям, показателям суммарной концентрации сероводорода.