**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района в 2019 году**

По результатам проведения санитарно-гигиенического мониторинга (проведен в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Ивановской области от 25.12.2018г №16, размещено на сайте Управления Роспотребнадзора по Ивановской области), организованного на базе аккредитованной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Кинешма, Заволжском и Кинешемском районах» и плановой выездной проверки ООО «ВКХ», проведенной в 2019 г. установлено, что по результатам анализов за 2019 г. вода из водопроводной централизованной системы Наволокского городского поселения имеет следующие показатели:

1. По результатам надзорных мероприятий установлено, что вода вводе в котельную ул. Чкалова, 1 имеет показатель содержание железа 1.33±0.2 мг/дмЗ, вода из водоразборной колонки (ВРК) ул. 12 Декабря, 24 г. Наволоки имеет показатель содержание железа 0.49+0.12 мг/дмЗ , вода и ВРК ул. Мичурина, 44 г. Наволоки имеет показатель содержание железа 0.43+0.10 мг/дмЗ, вода из ВРК ул. Островского, 8 г. Наволоки имеет показатель содержание железа 0.6+0.14 мг/дмЗ, вода из ВРК ул.Фадеева,8 г. Наволоки имеет показатель содержание железа 1.63+0.24 мг/дмЗ, гигиенический норматив содержания железа по СанПиН 2.1.4.1074-01 не более 0.3 мг/дмЗ;

вода из ВРК ул. Фадеева, 8 г. Наволоки имеет показатель мутности 9.9+ 0.98 ЕМФ, гигиенический норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01 не более 2.6 ЕМФ.

2. По результатам исследований в рамках санитарно-гигиенического мониторинга установлено:

среднегодовая величина показателя железа в воде водопровода г. Наволоки 0.42+0.10 мг/дмЗ, максимальная величина 0.8 мг/дмЗ. Гигиенический норматив содержания железа по СанПиН 2.1.4.1074-01 не более 0.3 мг/дмЗ;

В течении года в анализах по микробиологическим показателя регистрировались результаты по наличию в воде термотолерантных колиморфных бактерий (ТКБ), Гигиенический норматив содержания показателя ТКБ в питьевой воде по СанПиН 2.1.4.1074-01 отсутствие, как в единичных анализах, так и в сумме анализов в течении года.

Источником водоснабжения для централизованного водопровода г. Наволоки являются водозаборные сооружения городского округа Кинешма (с. Октябрьский). Среднегодовая величина показателя железа в резервуаре чистой воды на водозаборных сооружениях сооружения городского округа Кинешма (с. Октябрьский) по результатам санитарно- гигиенического мониторинга имела среднегодовую величину в 2019г 0.17 мг/л. Микробиологические анализы воды все ТКБ отсутствие

Положениями MP 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения» устанавливается, что питьевая вода, подаваемая потребителям в 2019 г. по централизованной системе водоснабжения г. Наволоки, является некачественной.

По результатам проведения санитарно-гигиенического мониторинга (проведен в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Ивановской области от 22.12.2017г №10, размещено на сайте Управления Роспотребнадзора по Ивановской области), организованного на базе аккредитованной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Кинешма, Заволжском и Кинешемском районах», установлено, что по результатам анализов за 2018 г. вода из водопроводной централизованной системы ООО «Санаторий им. Станко» с. Станко после элементов водоподготовки имеет следующие показатели:

1.1. Резервуар «Чистой воды» на водозаборе, после водоподготовки и перед подачей в водопроводную сеть-

Окисляемость- среднегодовая величина 8.4 мг/л (2019 г.- 9.0 мг/л), гигиенический норматив по СанПиН не более 5 мг/л

Цветность - среднегодовая величина 29.1град (2017г.- 36.75 град), гигиенический норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01 не более 20 град.

Положениями MP 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения» устанавливается, что питьевая вода, подаваемая потребителям в 2019 г. по централизованной системе водоснабжения ООО «Санаторий им. Станко» с. Станко, является некачественной.