**2024 год (1 полугодие)**

По данным мониторинга за 1 полугодие 2024г. проводимого ежемесячно ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г.Лесозаводск»за качеством питьевого водоснабжения установлено, что питьевая вода ***не соответствует*** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в разводящей сети г. Дальнереченска превысило предельно допустимые уровни (ПДУ) по мутности и концентрации общего железа.

В январе 2024г. в разводящей сети согласно протокола испытаний № 25-09-18/00180-24 от 21.01.2024г Лесозаводского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»в Приморском крае в мониториноговой точке отбора (далее по тексту-МТ) по адресу: г. Дальнереченск, ул. Фадеева-Партизанская, 102: мутность составила 1,70±0,34 мг/дм3 при допустимом уровне не более 1,5 мг/дм3, концентрация общего железа достигает 0,55±0,5 мг/дм3 при допустимой ПДУ не более 0,3 мг/дм3

В январе-марте 2024г вода на выходе ВОС соответствовала СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

В апреле 2024г. разводящей сети согласно протокола испытаний № 25-09-18/04540-24 от 05.04.2024г Лесозаводского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»в Приморском крае в мониториноговой точке отбора по адресу: г. Дальнереченск, ул. Пушкина, 3 составляет: по микробиологическим показателям: E.coli –5, при нормативе – отсутствие; ОКБ-5 при нормативе – отсутствие; по санитарно-химическим показателям: Железо – 1,7 мг/дм3, при нормативе- не более 0,3 мг/дм3.

 В мае 2024г. в мониториговой точке, выход ВОС концентрация общего железа составляла 1,2±0,2 мг/дм3 мг/дм3, при допустимой ПДК не более 0,3 мг/дм3, перманганатная окисляемость составляла 0,75±0,1 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 0,1 мг/дм3, мутность 2,3 ±0,5 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 1,5 мг/дм3 (протокол №25-09-18/19104 от 20.05.2024г.).

В водопроводной колонке по ул.Фадеева-Партизанская,102 концентрация общего железа достигает 0,68±0,14 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 0,3 мг/дм3(протокол №25-09-18/06601 от 20.05.2024г.).;

В мониторинговой точке по ул. Проточная 1а ВОС п.ЛДК показатели: хлороформ – 0,17 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 0,06 мг/дм3, превышение ПДУ в 2,4 раза (протокол №25-09-18/19104 от 20.05.2024г.)

В июне 2024г. в мониториговой точке, выход ВОС концентрация мутность 3,2 ±0,5 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 1,5 мг/дм3 (протокол №25-09-18/08063 от 07.06.2024г.).

В водопроводной колонке по ул.Фадеева-Партизанская,102 концентрация общего железа достигает 2,30±0,35 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 0,3 мг/дм3. мутность 6,2 ±0,5 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 1,5 мг/дм3 (протокол №25-09-18/08065 от 07.6.2024г.).;

В мониторинговой точке по ул. Проточная 1а ВОС п.ЛДК показатели: хлороформ – 0,13 мг/дм3 при допустимой ПДК не более 0,06 мг/дм3, превышение ПДУ в 2,2 раза (протокол №25-09-18/22619 от 10.06.2024г.)