



ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В ВАНИНСКОМ И
 СОВЕТСКО-ГАВАНСКОМ РАЙОНАХ»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU.710047 выдан 17 июля 2015 года
 Тихий переулок, дом 5, поселок Ванино, Хабаровский край, 682860
 тел/факс (842137) 7-09-67, E-mail: vaninocg@mail.vanino.ru

т. Мосеева О.Б.
Трону применить в работе УТВЕРЖДАЮ
т. Моностаева Л.Т. Главный врач
Трону разместить в снч
информацию
 17.08.2017. 13.09.2017
 А.Г.Трифонова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке соответствия санитарным правилам и нормам
 питьевой воды, подаваемой централизованной системой хозяйственно-
 питьевого водоснабжения ООО «Янтарь» за 2016 год

«13» января 2017 года

регистрационный № 011

1. Наименование эксплуатирующей организации, юридический адрес: ООО «Янтарь», 682860, р. п. Ванино Хабаровского края, ул. Чехова, 4, генеральный директор Наумов А.А., тел. 8(42137)71350.

2. Наименование водопровода, адрес местоположения: водоснабжение п. Ванино осуществляется от двух водозаборов - водозабор Чистоводный 1, находится в долине р. Чистоводная и водозабор Мучке, находится в долине р. Мучке на северном направлении от п. Ванино.

3. Краткая характеристика водозабора, наличие очистных сооружений:

Чистоводный-1: забор воды осуществляется 4-мя артезианскими скважинами (скв. №9/3187, скв. № 9а/5843, скв. №10/3186, скв. №11/3185), расположенными в долине реки Чистоводная, на юго-западной окраине п. Ванино. Глубина скважин от 46,1 до 100 м. Очистные сооружения не предусмотрены, обеззараживания нет.

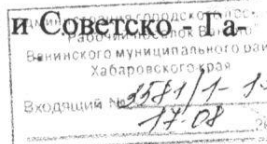
Водозабор Мучке - представлен четырьмя артезианскими скважинами на р. Мучке п. Ванино, общим дебитом 252 м³/час. Групповой водозабор Мучке, расположен в долине р. Мучке вне зоны жилой и производственной застройки. 3 скважины находятся на одной площадке на правом берегу реки Мучке, 1 скважина расположена на противоположном, левом берегу. Глубина скважин 57 – 100 м. Водоподготовка добываемых подземных вод не проводится. Очистные сооружения отсутствуют.

Вода отдельными водоводами от водозаборов подается потребителю п. Ванино.

4. Наличие программы производственного контроля, согласованной с УРПН по Хабаровскому краю, выполнение ППК в 2016 году:

Программа производственного контроля согласована с территориальным отделом управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю в Ванинском и Советско-Гаванском районах.

5. Результаты производственного лабораторного контроля:



Питьевая вода водозабора Чистоводный-1:

Оценка показателей микробиологической безопасности питьевой воды: по данным лабораторного контроля предприятия и испытательного лабораторного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510891 от 25.02.2013г. действителен до 25.02.2018г.) перед поступлением в сеть исследована 33 пробы воды, нестандартных 1 проба, что составляет 3,0%, из водопроводных сетей – 110 проб, нестандартных проб -1, что составляет 0,9%.

Оценка санитарно-химических показателей качества питьевой воды: по данным лабораторного контроля предприятия и испытательного лабораторного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах» перед поступлением в сеть было отобрано и исследовано 20 проб, нестандартных нет, из водопроводной сети 72 пробы, все соответствуют гигиеническим нормативам. Вода из сети оценивается как условно-доброкачественная.

Оценка показателей радиологической безопасности питьевой воды: содержание а и б –радионуклидов, радона не превышает НРБ-99/2009.

Питьевая вода водозабора Мучке:

Оценка показателей микробиологической безопасности питьевой воды: по данным лабораторного контроля предприятия и испытательного лабораторного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510891 от 25.02.2013г. действителен до 25.02.2018г.) по микробиологическим показателям было исследовано перед поступлением в сеть 66 проб, все соответствуют СанПиН, из водопроводной сети исследовано 216 пробы воды, все соответствуют СанПиН.


Оценка санитарно-химических показателей качества питьевой воды: по данным лабораторного контроля предприятия и испытательного лабораторного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах» перед поступлением в сеть было исследовано 60 проб воды, все соответствуют гигиеническим нормативам, из водопроводной сети исследовано 144 пробы, нестандартных нет. Вода из сети оценивается как доброкачественная.

Оценка показателей радиологической безопасности питьевой воды: содержание а и б –радионуклидов, радона не превышает НРБ-99/2009.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Питьевая вода, подаваемая водопроводом водозабора «Чистоводный 1» и «Мучке» ООО «Янтарь» соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009).

Зав.отделом- врач по общей гигиене



М.А. Данилова