

## СВЕДЕНИЯ

о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Подсопчного сельсовета, предоставленные обслуживающей организацией источников водоснабжения и централизованных систем водоснабжения – АО «Красноярская региональная энергетическая компания»  
(АО «КРАСЭКО»)

Информация о результатах лабораторного исследования питьевой воды на основании данных из протоколов лабораторных испытаний:

06 марта 2018 года

Вода водоисточника, место отбора – водозаборная скважина с. Подсопки, колонка ул.Новая, 4, перед подачей в сеть.

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода водоисточника, место отбора - д. Татарская, колонка по ул.Матросова

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

02 апреля 2018 года

Вода водоисточника, место отбора - д. Татарская, колонка по ул.Матросова 2

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

12 апреля 2018 года

Вода водоисточника, место отбора – водозаборная скважина с. Подсопки, колонка ул.Новая, 18, перед подачей в сеть.

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода водоисточника, место отбора - д. Карымская, колонка по ул.Центральная, 2

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

03 сентября 2018 года

Вода водоисточника, место отбора – д. Карымская, распределительная сеть (колонка), ул.Центральная, 30

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.

2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода водоисточника, место отбора – д. Карымская, распределительная сеть (колонка), ул.Центральная, 5

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода водоисточника, место отбора – д. Карымская, скважина б/н на территории гаражей

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – показатель «Жесткость» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $7,9 \pm 0,2$ », что превышает величину допустимого уровня «7». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

03 сентября 2018 года

Вода водоисточника, место отбора – с. Подсопки, башня водонапорная, ул.Роща

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода водоисточника, место отбора – с. Подсопки, скважина б/н, ул.Роща

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д. Татарская, распределительная сеть (колонка), ул.Корчагина,5

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – колонка на ул.Матросова, 7, д. Татарская

1. Микробиологические испытания- показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д. Татарская, башня водонапорная, ул.Новая

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – показатель «Жесткость» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $8,9 \pm 0,38$ », что превышает величину допустимого уровня «7». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д. Татарская, скважина б/н, ул.Новая

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.

2. Санитарно-гигиенические испытания – показатель «Жесткость» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне «8,8±1,32», что превышает величину допустимого уровня «7». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

04 сентября 2018 года

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, распределительная сеть (колонка), ул.Новая

1. Санитарно-гигиенические испытания – Общее микробное число КОЕ/см.куб. по результатам испытаний составил: «более 300», что превышает величину допустимого уровня «не более 100». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, распределительная сеть (колонка), ул.Новая,17

1. Санитарно-гигиенические испытания – Общее микробное число КОЕ/см.куб. по результатам испытаний составил: «более 300», что превышает величину допустимого уровня «не более 100». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, скважина б/н, ул.Роща

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, скважина б/н, ул.Новая

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, распределительная сеть (колонка), ул.Матросова, 7

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, распределительная сеть (колонка), ул.Корчагина, 5

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, скважина б/н на территории гаражей

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

11 октября 2018 года

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, ул.Роща, ВНБ

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – с.Подсопки, ул.Новая, распределительная сеть ХВС

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, ул.Новая, ВНБ

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, распределительная сеть ХВС (колонка), ул.Центральная, 30

1. Санитарно-гигиенические испытания – Общее микробное число КОЕ/см.куб. по результатам испытаний составил: «более 300, ориентировочно 500», что превышает

величину допустимого уровня «не более 100». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, ВНБ

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, распределительная сеть ХВС (колонка), ул.Центральная,5

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня

## Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, выполненных в 2018 году на территории Подсопочного сельсовета.

В 2018 году АО «КрасЭКо» были реализованы следующие мероприятия:

Для улучшения санитарно-эпидемиологического благополучия населения территорий Подсопочного сельсовета в 2018 году разработаны программы производственного контроля. В рамках выполнения программ производственного контроля выполняются анализы воды из источников водоснабжения и центральных систем водоснабжения в соответствии с установленной периодичностью на микробиологические, органолептические, обобщенные, химические и радиологические показатели. Лабораторные исследования воды проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

С целью исключения загрязнения источников водоснабжения разработаны проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения для водозаборов, расположенных в с. Подсопки, д. Татарская, д. Карымская, Сухобузимского района, Красноярского края. Составлены и согласованы с администрацией Сухобузимского района мероприятия по улучшению санитарного состояния территорий где расположены источники водоснабжения.