

## 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:

09 апреля 2020 года

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, ул. Новая, 2 (колонка)

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 – с. Подсопки, 11 (колонка)

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, ул. Матросова, 4 (колонка)

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, ул. Корчагина, 2 (колонка)

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. Карымская, ул. Центральная, 5 (колонка)

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

21 апреля 2020 года

Вода природная (подземная), место отбора – с. Подсопки, водонапорная башня

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 водозаборной скважины « $0,45 \pm 0,07$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $<0.58$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $0.096 \pm 0,024$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода природная (подземная), место отбора – с. Подсопки, водозаборная скважина

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 водозаборной скважины « $0,60 \pm 0,10$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $<0.58$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на водозаборной башне «0.050», что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Объект контроля: холодная вода, место отбора – с. Подсопки, ул. Новая, 2 (колонка)

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

Объект контроля: холодная вода, место отбора – с. Подсопки, ул. Новая, 11 (колонка)

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

Вода природная (подземная), место отбора – с. Подсопки, станция водоподготовки

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 водозаборной скважины « $0,48 \pm 0,07$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $<0.58$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на станции водоподготовки « $0,11 \pm 0,03$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

28 апреля 2020 года

Вода природная (подземная), место отбора – д. Татарская, водозаборная скважина

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

Вода природная (подземная), место отбора – д. Татарская, водонаборная башня

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

15 мая 2020 года

Вода из скважины, место отбора – д. Татарская, ул. Корчагина, 2, (колонка)

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

Вода из скважины, место отбора – д. Татарская, ул. Матросова, 4, (колонка)

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

Вода природная (подземная), место отбора – д. Татарская, водозаборная скважина

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 водозаборной скважины « $7,2 \pm 1,1$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $6,1 \pm 1,2$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на станции водоподготовки « $0,18+0,19$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода природная (подземная), место отбора – д. Татарская, водонапорная башня

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 водозаборной скважины « $8,5 \pm 1,3$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $5,3 \pm 1,1$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на станции водоподготовки « $1,05+0,17$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

28 августа 2020 года

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, ул. Новая, 2, (колонка)

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

Вода природная (подземная), место отбора – с. Подсопки, станция водоподготовки

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

Вода природная (подземная), место отбора – с. Подсопки, водозаборная скважина

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

Вода из скважины, место отбора – с.Подсопки, ул. Новая, 11, (колонка)

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

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

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

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

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

Вода природная (подземная), место отбора – д. Татарская, водозаборная скважина

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

Вода природная (подземная), место отбора – д. Татарская, водозаборная скважина

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

25 сентября 2020 года

Вода природная (подземная), место отбора – с. Подсопки, станция водоподготовки

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 водозаборной скважины « $0,25 \pm 0,05$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $<0,58$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на станции водоподготовки « $<0,050$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, ул. Новая, 11, (колонка)

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

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, ул. Новая, 2, (колонка)

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

Вода природная (подземная), место отбора – с. Подсопки, водозаборная скважина

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 водозаборной скважины « $0,33 \pm 0,05$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $0,60 \pm 0,12$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на станции водоподготовки « $<0,050$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода природная (подземная), место отбора – д. Татарская, водонапорная башня

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

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

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

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

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