



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В ТАЙШЕТСКОМ И ЧУНСКОМ РАЙОНАХ

(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Тайшетском и Чунском районах)
Транспортная ул., д. 46А, г. Тайшет, 665000

Тел/факс 8 (395-63) 2-12-64 E-mail: tayshet@38.rospotrebnadzor.ru/ http://www.38.rospotrebnadzor.ru/ ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

12.10.2022 г	No	38-07-15/78-377-	۲	Главе Мирнинского муниципального образования
На №	OT	2022		И.В.Белоглазовой
V	есоот ды	гветствии качества гигиеническим 1		665062, Иркутская область, Тайшетский район, с. Мирный, ул. Школьная, д. 11А

Информируем Вас, что данные лабораторных исследований качества воды из источников нецентрализованного водоснабжения в мониторинговой точке «с.Мирный, ул.Школьная,20 №586» (дата отбора 28.09.2022г.), выполненные в рамках ведения государственной системы социально-гигиенического мониторинга аккредитованной лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», свидетельствуют о превышении гигиенических нормативов по показателям «железо» превышение в 1,4 раза, «мутность» в 2,6 раза

Таблица 1 Показатели проб воды, не соответствующие гигиеническим нормативам в Мирнинском муниципальном образовании за сентябрь 2022г.

Месторасположение мониторинговой точки	Среднегодовые концентрации вещества / значения показателя	Норматив	Оценка качества воды*
Вода централизованная холодная мониторинговая точка №17005 (Иркутская область, Тайшетский район с.Мирный, ул.Школьная,20)	железо 0,42± 0,1мг/дм ³ Мутность- 7,0+1,4 ЕМФ	Не более 0,3мг/дм ³ Не более 2,6 ЕМФ	Недоброкачественная питьевая вода

В соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий», качество питьевой воды нецентрализованной холодной не соответствует требованиям санитарного законодательства.

Превышение гигиенических нормативов в исследуемых пробах воды по показателю «мутность» ухудшает органолептические свойства воды. Мутность воды — показатель, характеризующий уменьшение прозрачности воды в связи с наличием неорганических и органических тонкодисперсных взвесей, а также развитием планктонных организмов.

Содержание железа превышает гигиенические нормативы и относится к 3 классу опасности, является умеренно опасным, лимитирующий показатель вредности органолептический, с приданием окраски воде.

Питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения ,отобранной за сентябрь 2022г. на территории Мирнинского муниципального образования, не соответствуют нормативам качества питьевой воды по содержанию «железа» превышение гигиенического норматива в 1,4 ПДК и составляет 0,42мг/дм³ (более 0,3 мг/ дм³),

Повышенное содержание железа в воде (более 0,3 мг/ дм³) придает воде неприятную красно-коричневую окраску, ухудшает её вкус, вызывает развитие железобактерий. При употреблении для питья воды с содержанием нитратов, железа выше норматива, указывает на повышенный риск развития заболеваний печени, крови, аллергические реакции, ОКИ нарушения репродуктивной функции и является критерием существенного ухудшения качества воды и является критерием существенного ухудшения качества воды и приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. № 1204 "Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды").

В соответствии с п.11 ст. 23 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» орган местного самоуправления поселения обязан проинформировать об этом население в средствах массовой информации, в том числе разместить соответствующую информацию на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет".

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования необходимо принять меры по организации обеспечения населения качественной питьевой водой.

О принятых мерах прошу проинформировать территориальный отдел Управление Роспотребнадзора по Иркутской области в Тайшетском и Чунском районах в установленный законодательством срок.

Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Тайшетском и Чунском районах

aghi

Л.Н.Спасска

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес: г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51 Телефон, факс (3952)23-13-71 Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

04.10.2022

Маковская Т.И.

етМП

«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской област:

ИЛЦ №10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10.4915 от 4 октября 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Тайшетском и Чунском районах. Адрес местонахождения: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Северовокзальная, д.17А-1Н (тел: 2-06-90) (ИНН 3811087738 ОГРН 1053811066308) Юридический адрес: 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 8
- 2. Наименование образца (пробы): Вода централизованная холодная
- **3. Место отбора:** Мониторинговая точка № 586, Иркутская область, Тайшетский район, с. Мирное, ул. Школьная, 20
- 4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.09.2022 с 12:00 до 12:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Чернышова Е. А., помощник врача-паразитолога

При отборе присутствовал(и) Смосарчук Е.В. и.о. директора

Условия транспортировки: соответствуют НД Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2022 19:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 7 от 14.01.2022

6. Код образца (пробы): 22.4915 10

7. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

8. НД, устанавливающий требования к объекту:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100	122	С-БП/16-08- 2022/179575822 от 16.08.2022
2	Спектрофотометр В-1100	VEK 1708015	С-БП/09-09- 2022/184909891 от 09.09.2022

Результаты испытаний

№ М	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований зарактеристика погрешности *(неопределенности	нД на методы исследований
1	Внутрилабора испытания проведены по адресу:66500 дата начала испытаний 20 00 2022	ступил 28.09.2022 торный номер 491	АНАЛИЗ 19:30 5 - 2357	
		балл	0	FOCT D 571 (4 2016
2	Цветность	градус	16,2±3,2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	7,0±1,4	ГОСТ 31868-2012 ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводилис при длине волны 530 нм
	ФИО исполнителя: Ко	т и о. Б., фель,	дшер-лаоорант	
	ОКНИТАРНО-ГИГИЕН Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу 655002	ТИЧЕСКИЕ ТУПИЛ 28.09.2022 1 ТОРНЫЙ НОМЕР 4915	ИССЛЕДОВАН 19:30 5 - 2357	
1	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН)	ТИЧЕСКИЕ тупил 28.09.2022 1 торный номер 4915 , Иркутская област 0:00 дата выдачи р	ИССЛЕДОВАН 9:30 5 - 2357 гь, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022	кина, 40 A 14:08
2	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН)	ТИЧЕСКИЕ тупил 28.09.2022 1 горный номер 4915 д Иркутская област 0:00 дата выдачи р ед. рН	ИССЛЕДОВАН 9:30 5 - 2357 гь, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2	кина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН)	ТИЧЕСКИЕ тупил 28.09.2022 1 горный номер 4915 , Иркутская област 0:00 дата выдачи р ед. рН мг/дм3	ИССЛЕДОВАН 19:30 5 - 2357 5, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2 1,08±0,22	кина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН) Окисляемость перманганатная Железо (Fe, суммарно)	тупил 28.09.2022 1 горный номер 4915 Иркутская област 0:00 дата выдачи ред. рН мг/дм3 мг/дм3	ИССЛЕДОВАН 19:30 5 - 2357 5, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2 1,08±0,22 0,42±0,10	кина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2 3	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН) Окисляемость перманганатная Железо (Fe, суммарно) ФИО исполнителя: Ком БАКТЕРИОЛОГИЧТО Образец пост	тупил 28.09.2022 1 торный номер 4915 Иркутская област 0:00 дата выдачи ред. рН мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 марова О. В., фельд Е С К И Е И С С упил 28.09.2022 19 торный номер 4915 Иркутская область 0:20 дата выдачи ред.	ИССЛЕДОВАН 19:30 5 - 2357 6, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2 1,08±0,22 0,42±0,10 шер-лаборант ЛЕДОВАНИЯ 9:10 - 7677 6, г. Тайшет, ул. Пушк езультата 03.10.2022	кина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 4011-72
2 3	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН) Окисляемость перманганатная Железо (Fe, суммарно) ФИО исполнителя: Ком БАКТЕРИОЛОГИЧТ Образец пост Внутрилаборато испытания проведены по адресу:665002, дата начала испытаний 28.09.2022 19 Escherichia coli (E. coli)	ТИЧЕСКИЕ тупил 28.09.2022 1 тупил 28.09.2022 1 тупил 28.09.2022 1 тупил 28.09.2022 1 тупил 28.09.2022 19 тупил 28.09.2022 19	ИССЛЕДОВАН 19:30 5 - 2357 сь, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2 1,08±0,22 0,42±0,10 шер-лаборант ЛЕДОВАНИЯ 0:10 - 7677	кина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 4011-72 кина, 40 А 10:37 ГОСТ 31955,1-2013 (ISO
1 2	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН) Окисляемость перманганатная Железо (Fe, суммарно) ФИО исполнителя: Ком БАКТЕРИОЛОГИЧ Образец пост Внутрилаборато испытания проведены по адресу:665002, дата начала испытаний 28.09.2022 19 Еscherichia coli (E. coli) Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	тупил 28.09.2022 1 торный номер 4915 Иркутская област 0:00 дата выдачи ред. рН мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 марова О. В., фельд Е С К И Е И С С упил 28.09.2022 19 торный номер 4915 Иркутская область 0:20 дата выдачи ред.	ИССЛЕДОВАН 19:30 5 - 2357 6, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2 1,08±0,22 0,42±0,10 шер-лаборант ЛЕДОВАНИЯ 9:10 - 7677 6, г. Тайшет, ул. Пушк езультата 03.10.2022	кина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 4011-72
2 3 1 1 2 3 8	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002, дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН) Окисляемость перманганатная Железо (Fe, суммарно) ФИО исполнителя: Ком БАКТЕРИОЛОГИЧТОбразец пост Внутрилаборато испытания проведены по адресу:665002, дата начала испытаний 28.09.2022 19 Escherichia coli (E. coli) Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С Общие (обобщенные) колиформные бактерии	ТИ ЧЕСКИЕ тупил 28.09.2022 1 тупил 28.09.2022 1 тупил 28.09.2022 1 тупил 28.09.203 тупил 28.09.2022 19 тупи	ИССЛЕДОВАН 9:30 6 - 2357 6, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2 1,08±0,22 0,42±0,10 пшер-лаборант ЛЕДОВАНИЯ 9:10 - 7677 6, г. Тайшет, ул. Пушк езультата 03.10.2022 не обнаружено	жина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 4011-72 кина, 40 А 10:37 ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000) МУК 4.2.1018-01
1 2 3 1 2 1 3 4	Образец пос Внутрилаборат испытания проведены по адресу:665002 дата начала испытаний 29.09.2022 1 Водородный показатель (рН) Окисляемость перманганатная Железо (Fe, суммарно) ФИО исполнителя: Ком БАКТЕРИОЛОГИЧ Образец пост Внутрилаборато испытания проведены по адресу:665002, дата начала испытаний 28.09.2022 19 Еscherichia coli (E. coli) Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	ТИЧЕСКИЕ тупил 28.09.2022 1 горный номер 4915 Иркутская област 0:00 дата выдачи р ед. рН мг/дм3 мг/дм3 парова О. В., фельд ЕСКИЕ ИСС упил 28.09.2022 19 горный номер 4915 Иркутская область 0:20 дата выдачи р КОЕ/100см3	ИССЛЕДОВАН 9:30 6 - 2357 6, г. Тайшет, ул. Пуш результата 04.10.2022 7,9±0,2 1,08±0,22 0,42±0,10 пшер-лаборант ЛЕДОВАНИЯ 9:10 - 7677 6, г. Тайшет, ул. Пушк езультата 03.10.2022 не обнаружено	кина, 40 А 14:08 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 4011-72 кина, 40 А 10:37 ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)

^{*} Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Sheref

Мельник С. В., Статистик