

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 42 Федерального медико-биологического агентства»	Ф 03-77-03 Введ. 03.04.2023 Страница 2 из 3
Протокол лабораторных испытаний	

Наименование структурного подразделения ИЛЦ:	Санитарно-гигиеническое отделение отдела лабораторного обеспечения
Фактический адрес места осуществления деятельности:	Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Комсомольская, д. 23А
Код образца:	018778ВДВБ09072024

Наименование показателя	Результат исследований ¹	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	Методика испытания
Цветность ²	19,3±3,3	не более 20	градусов цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности» п.5
Мутность ³	7,69±1,18	не более 1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» п.6
Жёсткость общая	6,60±0,99	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п.4
Массовая концентрация общего железа	1,43±0,19	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п.2
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,031±0,009	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2012 г.)
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,46±0,08	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п.5
Массовая концентрация нитратов	0,14±0,02	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п.9
Хлориды (Cl ⁻)	менее 10,0	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п.2
Массовая концентрация марганца	0,017±0,004	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п.6.5

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

- 1- При представлении результата измерений двумя результатами параллельных определений, способ определения результата исследования - среднее арифметическое этих значений.
- 2- Цветность по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале - температура пробы - 22°C
- 3- Измерение мутности (по каолину) проводилось при длине волны 530нм

Результаты испытаний распространяются на место и время испытаний в данных конкретных условиях и относятся к образцам, прошедшим испытания.

ИЛЦ несет ответственность за информацию, представленную в настоящем протоколе, кроме информации, предоставленной Заказчиком.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 42
Федерального медико-биологического агентства»
Орган инспекции

Юридический адрес: 663690 Красноярский край, г. Зеленогорск,
ул. Комсомольская, дом 23А, а/я №8
Тел./факс 8 (39169) 3-80-61

E-mail: cge42@fmbamail.ru, cge042@yandex.ru

Аттестат аккредитации ОИ: № RA.RU.710088 дата включения в реестр Росаккредитации 20.08.2015

**Экспертное заключение по результатам исследований, измерений
(испытаний)
от «16» июля 2024г. № 839**

Мною, врачом по общей гигиене отдела гигиены и санэпидэкспертизы ФГБУЗ ЦГиЭ № 42 ФМБА России Заика Ю.Г. на основании заявления от 08.07.2024 № 202 Комитета по управлению муниципальным имуществом Рыбинского района проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний пробы воды источника централизованного водоснабжения.

Перечень представленных документов:

- протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 42 ФМБА России от 11.07.2024 № 1983-01;
- акт отбора образцов воды от 09.07.2024 № 1327.

Дата начала экспертизы	«16» июля 2024 г.
Дата окончания экспертизы	«16» июля 2024 г.

Специалист предупрежден об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП за дачу заведомо ложного заключения, о чём и расписывается ниже:


(подпись)

Заика Ю.Г.
(Ф.И.О.)

1. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы нормативные правовые документы:

- ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2. Описание поступивших на исследование проб, проведенных измерений:

- наименование пробы (образца) (при необходимости описание), измерения: «вода источника централизованного водоснабжения»;
- место отбора, измерения (с указанием адреса): сооружение — водонапорная башня со скважиной и водопроводными сетями, пробоотборный кран скважины по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, с. Новокамала, ул. 70 лет Октября, № 21б, кадастровый номер 24:32:0000000:2962.
- дата отбора, измерения: 09.07.2024.

3. Исследовательская часть:

Все исследования проведены в испытательном лабораторном центре ФГБУЗ ЦГиЭ № 42 ФМБА России, аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU.21AM93, дата внесения в реестр Росаккредитации 20.09.2016г.

В результате измерений, исследований (испытаний) согласно протоколу лабораторных испытаний ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 42 ФМБА России от 11.07.2024 № 1983-01 установлено:

1. обнаружено несоответствие исследованной пробы требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» по показателям качества воды:

- «мутность» для подземных источников 1,2 классов.

Результат исследования: «мутность» $-7,69 \pm 1,18$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 1,5 (по каолину) мг/дм³;

- «общее железо (Fe, железо суммарно)» (массовая концентрация общего железа) для подземных источников 1 класса.

Результат исследования: «общее железо (Fe, железо суммарно)» (массовая концентрация общего железа) — $1,43 \pm 0,19$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³;

2. несоответствия исследованной пробы:

2.1 требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» по показателям качества воды:

- «жесткость общая»;

- «мутность» для подземных источников 3 класса;

- «общее железо (Fe, железо суммарно)» (массовая концентрация общего железа) для подземных источников 2,3 классов;

- «цветность», «марганец (Mn, суммарно)» (массовая концентрация марганца) для подземных источников 1,2,3 классов

не обнаружено:

2.2 требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), «аммиак/аммоний-ион (NH₃/NH₄⁺)» (массовая концентрация аммиака и ионов аммония), «нитраты (NO₃-)» (массовая концентрация нитратов), хлориды (Cl) не обнаружено.

4. Экспертная оценка результатов лабораторных исследований, измерений (испытаний):

Заключение по результатам проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Проба (образец) «вода источника централизованного водоснабжения», отобранная 09.07.2024 в сооружении — водонапорная башня со скважиной и водопроводными сетями, из пробоотборного крана скважины по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, с. Новокамала, ул. 70 лет Октября, № 216, кадастровый номер 24:32:0000000:2962:

1. не соответствует требованиям п. 2.2 ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» по исследованным показателям качества воды:

- «мутность» для подземных источников 1,2 класса;

- «общее железо (Fe, железо суммарно)» (массовая концентрация общего железа) для подземных источников качества воды 1 класса

2. соответствует требованиям:

2.1. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»:

- «жесткость общая»;

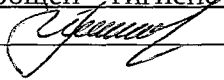
- «мутность» для подземных источников 3 класса;

- «общее железо (Fe, железо суммарно)» (массовая концентрация общего железа) подземных для источников 2,3 классов;

- «цветность», «марганец (Mn, суммарно)» (массовая концентрация марганца) для подземных источников 1,2,3 классов;


2.2. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), «аммиак/аммоний-ион (NH₃/NH₄⁺)»

(массовая концентрация аммиака и ионов аммония), «нитраты (NO₃-)» (массовая концентрация нитратов), хлориды (Cl⁻).

Экспертное заключение подготовил: Врач по общей гигиене отдела гигиены и санэпидэкспертизы ФГБУЗ ЦГиЭ № 42 ФМБА России  Заика Ю.Г.
(должность, подпись, Ф.И.О.)



**Руководитель ОИ или
Технический руководитель ОИ**



И.В. Бакшт
(подпись, Ф.И.О.)

Заключение составлено в 2 экз.

Настоящее заключение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального документа без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 42 ФМБА России