

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ

Территориальный отдел Управления Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Чувашской Республике -
Чувашии в Цивильском районе
(Территориальный отдел Управления
Роспотребнадзора по Чувашской Республике –
Чувашии в Цивильском районе)

ул. Николаева, д. 4, г. Цивильск, Цивильский район,
Чувашская Республика, 429900
Тел./факс (83545) 2-13-30
E-mail: civilsk@21.rospotrebnadzor.ru

Главе администрации Красноармейского
муниципального округа
Чувашской Республики

Руководителю МУП ЖКХ
Красноармейского муниципального округа
Чувашской Республики

10.04.2024 № 21-10-00/23-551-2024

О результатах исследований
питьевой воды

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе сообщает, что по результатам лабораторного исследования проба воды, отобранная с целью социально-гигиенического мониторинга 13.03.2024г. из резервуара насосной станции 2-го подъема по ул.Ленина с.Красноармейское Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики, не соответствует установленным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по содержанию бора. В пробе воды содержание бора составило $1,34 \pm 0,27$ мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,5 мг/дм³. Данный факт подтвержден протоколом лабораторных испытаний №21-00/08743-24 от 27.03.2024.

Положением пунктов 1,2 статьи 19 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства. организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, обязана обеспечить соответствие качества питьевой воды указанных систем санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Согласно пункта 1 статьи 23 Федерального закона №416 –ФЗ от 07.12.2022 «О водоснабжении и водоотведении» организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, обязана подавать абонентам питьевую воду, соответствующую установленным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

На основании вышеизложенного, предлагаем:

1. Главе администрации Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики:

1.1. Согласно пункта 6 статьи 23 Федерального закона №416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» разработать техническое задание по приведению качества воды по содержанию бора подаваемой населению из резервуара насосной станции 2-го подъема по ул.Ленина с.Красноармейское в соответствии с установленными требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и внести корректировку в инвестиционную программу.

2. Руководителю МУП ЖКХ Красноармейского района Чувашской Республики согласно пункта 7 ст. 23 Федерального закона №416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» предусмотреть мероприятия по улучшению качества воды по содержанию бора, подаваемой населению из системы централизованного водоснабжения с.Красноармейское в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21.

2.1. Согласно статьи 51 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пункта 1 статьи 23 Федерального закона №416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» обеспечить доведение до потребителя питьевую воду соответствующую установленным требованиям.

Приложение: копия протокола №21-00/08743-24 от 27.03.2024 на 1 лист.

Начальник территориального отдела



М.И.Мустафин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике - Чувашии»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии"

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7
(8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.ru

ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт,
дом 3 , строение 3, литер Д, тел.: 8(8352)58-49-92, e-mail: priemka2@cge21.ru; 428018, Чувашская Республика -
Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3д, тел.: 8(8352)58-49-92, e-mail: priemka2@cge21.ru; 428020,
Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, литер Б, тел.: 8(8352)56-29-16, e-mail:
centr@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510113



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Н.Г. Никифорова
27.03.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/08743-24 от 27.03.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ (ИНН 2129056878 ОГРН 1052128023001)

2. **Юридический адрес:** ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОСПЕКТ МОСКОВСКИЙ, 3Д

Фактический адрес: Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, пр-кт Московский, зд. 3Д

3. **Наименование образца испытаний:** вода из резервуара

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ КРАСНОАРМЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, насосная станция 2-го подъема с. Красноармейское, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Красноармейский, с Красноармейское, ул Ленина

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.03.2024 08:50 - 09:00

Ф.И.О., должность: Яковлева Олимпиада Германовна Помощник врача-эпидемиолога Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2024 09:55

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Приказ Управления Роспотребнадзора №15 от 6 февраля 2024 г., Акт отбора №21-00/08743-24 от 13 марта 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 21-00/08743-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 21-00/08743-1.2.1.3-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии.;

ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»..., «Флюорат-02»	6824
2	Дозатор пипеточный одноканальный "Лайт", мод. ДПОП-1-5-50, Лайт	BP82457
3	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», «Квант.Z»	063

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.03.2024 09:55 Место осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3д дата начала испытаний 13.03.2024 10:15, дата окончания испытаний 19.03.2024 11:45					
1	Бор (B, суммарно)	мг/дм ³	1,34±0,27	Не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
Отделение физико-химических и токсикологических исследований Образец поступил 13.03.2024 09:55 Место осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3д дата начала испытаний 13.03.2024 10:19, дата окончания испытаний 20.03.2024 09:01					
1	Барий	мг/дм ³	0,043±0,013	Не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 метод 1
2	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,005**	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 1
Мнения и интерпретации: Примечание: **- в пределах диапазона определения не обнаружено.					

Ответственный за оформление протокола:
М.В. Зайцева, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 21-00/08743-24 от 27.03.2024