



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 Новосибирской области**
(Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области)

Челюскинцев ул., д.7а, г.Новосибирск, 630132

тел.факс 220-26-78 / 220-28-75 E-mail: upravlenie@54.rosпотребнадzor.ru <http://54.rosпотребнадzor.ru>

ОКПО 75861582. ОГРН 1057703026633 ИНН/КПП 5406306550/540701001

12.08.2024 г. № 16/1470

На № от

О результатах СГМ

МУП «Красносельское ЖКХ»
Новосибирская область,
Чановский район,
с. Красноселье, ул.Центральная, 2

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон № 416-ФЗ), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» территориальный отдел Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе. доводит до Вашего сведения, что водопроводная колонка (клуб), с. Красноселье Новосибирской области в Чановском районе является стационарной точкой по отслеживанию (соц.гиг.мониторинга) качества питьевой воды на территории Чановского района.

По результатам исследования воды в рамках работы по социально – гигиеническому мониторингу, проведенного 05.08.2024 г., по санитарно – химическим показателям, выявлена проба питьевой воды не соответствующая требованиям СанПиН по показателю массовая концентрация бора/бор.

12.08.2024 года территориальным отделом получено заключение из филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе.

- Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований № 37.002532. от 12.08.2024 г., из заключения эксперта следует – образцы питьевой воды водопроводная колонка (клуб), с. Красноселье, ул. Школьная, не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» п. 176 таблица 3.13 по показателю массовая концентрация бора/бор.

На основании вышеизложенного необходимо принять меры по обеспечению жителей с. Красноселье питьевой водой соответствующей гигиеническим требованиям.

Разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие требованиям.

О запланированных мероприятиях, принятых мерах информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе, информацию прошу направить по адресу эл.почты: gosro109@mail.ru в срок до 15.08.2024 г.

Начальник
территориального отдела
в Татарском районе

Л. Н. Демидова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филiaal ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе)
632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109
тел/факс: 38364-20-763 E-mail: sanepidtatarsk@mail.ru
ИНН/КПП 5406305556/545302001; ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845

**Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований**

№ 57-002532 от 12.08.2024
(номер и дата экспертного заключения)

1. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
2. **Дата изготовления*:**
3. **Изготовитель*:**
4. **Объем партии*:**
5. **Цель отбора:** предписание №54-00-10/017-9748-2024 от 04.07.2024г.
6. **Наименования объекта:** МУП «Красносельское ЖКХ»
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Чановский район, с. Красноселье, ул. Школьная (район местонахождения: Чановский).
8. **Место отбора:** НСО, Чановский район, с. Красноселье, ул. Школьная, водопроводная колонка (клуб)
9. **Для экспертизы предоставлены документы:** протокол лабораторных исследований №54-00-37/04203-24.В от 12.08.2024г. выдан ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
11. **Заключение:**
Образец воды питьевой централизованного водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» п. 176 таблица 3.13 по показателю массовая концентрация бора/бор.

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии, врач по общей гигиене,




О. А. Колоколов.

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@sn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 632122, Новосибирская область, г. Татарск, Садовая, дом 109, тел.: +73836420763, e-mail: ses_tatarsk@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе



[Signature]

О.С. Катунина

12.08.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-37/04203-24.В от 12.08.2024

1. Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области (ИНН 5406306550 ОГРН 1055406024794)тел: +78 (383)220-26-78, email: Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru

2. Юридический адрес: 630132, Новосибирская обл, город Новосибирск, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а
Фактический адрес: 630132, Новосибирская обл, город Новосибирск, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖКХ", колонка, водопроводная колонка (клуб), Новосибирская обл, р-н Чановский, с Красноселье, ул Школьная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 05.08.2024 12:30 - 12:45

Ф.И.О., должность: Шпилька Надежда Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе, Войтенко А. С. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Предписание о проведении экспертизы № 54-00-10/017-9748-2024 от 4 июля 2024 г.

Информация (п.п. 1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании

Протокол испытаний № 54-00-37/04203-24.В от 12.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ., Акт отбора №37/54-00-10/017-9748-2024 от 5 августа 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 требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 54-00-37/04203-СГ.Б-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат 02	2425
2	Весы лабораторные, ВЛ-224	G-87-057
3	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб	VEC 1201053

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 05.08.2024 14:10

Место осуществления деятельности: 632122, Новосибирская область, г. Татарск, Садовая, дом 109

дата начала испытаний 05.08.2024 14:30, дата окончания испытаний 12.08.2024 10:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,1±0	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	Более 5	Не более 0,5 (мг/л)	ГОСТ 31949-2012
3	Железо общее/массовая концентрация общего железа суммарно	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость	°Ж	0,3±0,05	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
5	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6.3
6	Нитраты	мг/дм ³	0,2±0	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9
7	Нитриты	мг/дм ³	0,038±0,019	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6
8	Сухой остаток	мг/дм ³	212±21,2	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Фтор	мг/дм ³	0,11±0,03	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 метод А

Дополнительная информация: Фактическое содержание показателя:

Бор 8,35+-1,68 мг/дм³

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 05.08.2024 14:10

Место осуществления деятельности: 632122, Новосибирская область, г. Татарск, Садовая, дом 109

дата начала испытаний 05.08.2024 14:10, дата окончания испытаний 06.08.2024 15:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI, пп. 6.1. - 6.3.
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V, пп. 5.1. - 5.3.

С.А. Приходько, медпсихологический статистик

Конспект протокола испытаний № 54-00-37/04203-24.В от 12.08.2024

стр. 3 из 3

стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 54-00-37/04203-24.В от 12.08.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛП)