



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84  
тел/факс (383) 224-58-38, E-mail: [to@cgnsso.su](mailto:to@cgnsso.su) ОКПО 76681824 ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/540601001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе  
Кирова ул., д.1а, Барабинск, 632334,  
тел/факс: 8-383-(61)-25-990, 22-131, E-mail: [cgnsen\\_brb@rambler.ru](mailto:cgnsen_brb@rambler.ru), ОКПО 14399326;  
ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/545102001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
(проведение инспекции методом оценки)

от «23» сентября 2024 г.  
(дата)

№ 30.002502  
(номер экспертного заключения)

1. Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), адрес: Муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Кундранского сельсовета Убинского района Новосибирской области, 632525, Новосибирская область, Убинский р-н, Кундран с, Новая ул, д. 2.

2. Наименование объекта, адрес: Муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Кундранского сельсовета Убинского района Новосибирской области, 632525, Новосибирская область, Убинский р-н, Кундран с, Новая ул, д. 2.

3. Наименование образцов (проб), факторов: вода питьевая централизованного водоснабжения.

4. Основание для проведения оценки, цель: Заявка №49 от 16.09.2024.

5. Дата проведения инспекции: 23.09.2024.

6. Место отбора/проведения испытаний: Муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Кундранского сельсовета Убинского района Новосибирской области:


НСО, Убинский р-н, с. Кундран, ул. Береговая, д.24, колонка, распределительная сеть у конечного потребителя, кран;

НСО, Убинский р-н, с. Кундран, ул. Озерная, д.10а, скважина №5-395;

НСО, Убинский р-н, с. Кундран, ул. Сибирская, д.28/1, скважина №13186.

7. Предоставленные документы:

– Протоколы испытаний (измерений) №№54-00-30/03935-24, 54-00-30/03934-24, 54-00-30/03933-24 от 23.09.2024, выданные ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе		Страниц 2 Страница 1
Экспертное заключение № 30.002502 от 23.09.2024	Эксперт  (подпись)	Бабинцев О.В. ФИО

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510797).

8. Нормативные документы, в соответствии с которыми давалось заключение:

– СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21).

9. При проведении инспекции установлено:

По протоколам испытаний №№54-00-30/03935-24, 54-00-30/03934-24, 54-00-30/03933-24 от 23.09.2024:

Исследования проведены в соответствии с методиками, заявленными в области аккредитации испытательного лабораторного центра. Оборудование имеет действующие свидетельства о поверке, внесено в реестр средств измерений. Условия эксплуатации средств измерений соблюдены.

10. Заключение:

К протоколу испытаний №54-00-30/03933-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблица 3.13, в связи с превышением исследованных показателей: массовая концентрация бора 0,63 мг/л (ПДК – 0,5 мг/л).

К протоколу испытаний №54-00-30/03934-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблица 3.13, таблица 3.1, массовая концентрация общего железа 1,20 мг/л (ПДК – 0,3 мг/л), мутность 2,20 мг/л (норматив – не более 1,5 мг/л), массовая концентрация бора 0,64 мг/л (ПДК – 0,5 мг/л), цветность 49,3 градусов (норматив – не более 20 градусов).

К протоколу испытаний №54-00-30/03935-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблица 3.13, таблица 3.1, массовая концентрация общего железа 1,00 мг/л (ПДК – 0,3 мг/л), мутность 2,90 мг/л (норматив – не более 1,5 мг/л), массовая концентрация бора 0,67 мг/л (ПДК – 0,5 мг/л), цветность 63,2 градусов (норматив – не более 20 градусов).


*Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспроизведение экспертного заключения без разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе.*

*Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст.19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.*

Врач по общей гигиене

подпись

/ О.В. Бабинцев /  
инициалы, фамилия

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе	Страниц 2	
	Страница 2	
Экспертное заключение № 30.002502 от 23.09.2024	Эксперт  (подпись)	Бабинцев О.В. ФИО

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филлиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новосибирской области» в Барабинском районе

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

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

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом  
1а, тел.: +7 (383) 61-25-990, e-mail: cgsen\_brб@rambler.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510797

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра, начальник лаборатории, химик-эксперт  
медицинской организации



Е.И. Роледер  
23.09.2024

МП



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03935-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА И  
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" КУНДРАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439102583 ОГРН 1185476012875)

2. **Юридический адрес:** 632525, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н УБИНСКИЙ, С. КУНДРАН, УЛ. НОВАЯ Д. 2  
**Фактический адрес:** Новосибирская обл, р-н Убинский, с Кундран, ул Новая, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** колонка, распределительная сеть у конечного потребителя, кран, Новосибирская обл, р-н  
Убинский, с Кундран, ул Береговая, д. 24

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 18.09.2024 11:20 - 11:30

**Ф.И.О., должность:** Опрышко О. П директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" КУНДРАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 18.09.2024 13:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №555/2024 от 17 сентября 2024 г.  
Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт  
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 несёт  
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании  
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.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на  
момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает

Протокол испытаний № 54-00-30/03935-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заклучение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям., Акт отбора №30/555/2024 от 18 сентября 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): 54-00-30/03935-С-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
 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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 ПНД Ф 14.1.2:4.181-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (Издание 2010 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2420
2	Баня водяная, WB-6	201608263554
3	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	6A7701534
4	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
5	Электрод печь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 14:30 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 14:40, дата окончания испытаний 20.09.2024 15:19				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,90±0,38	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	0,67±0,13	ГОСТ 31949-2012
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,15	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,00±0,30	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
8	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	2,90±0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	673,4±67,3	ГОСТ 18164-72
12	Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,01	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Цветность	градус цветности	63,2±6,3	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:  
 И.С. Шустова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03935-24 от 23.09.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-30/03935-24 от 23.09.2024  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



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

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 Барабинском районе

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

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

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом  
1а, тел.: +7 (383) 61-25-990, e-mail: cgsen\_brb@rambler.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510797

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра, начальник лаборатории, химик-эксперт  
медицинской организации



Е.И. Роледер  
23.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03934-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА И  
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" КУНДРАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439102583 ОГРН 1185476012875)

2. **Юридический адрес:** 632525, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н УБИНСКИЙ, С. КУНДРАН, УЛ. НОВАЯ Д. 2  
**Фактический адрес:** Новосибирская обл, р-н Убинский, с Кундран, ул Новая, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** скважина №5-395, Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Кундранский сельсовет, с Кундран,  
ул Озерная, 10а

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 18.09.2024 10:35 - 10:40

**Ф.И.О., должность:** Опрышко О. П директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" КУНДРАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 18.09.2024 13:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №555/2024 от 17 сентября 2024 г.  
Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт  
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 несёт  
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании  
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.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на  
момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает

Протокол испытаний № 54-00-30/03934-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заклучение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям., Акт отбора №30/555/2024 от 18 сентября 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):** 54-00-30/03934-С-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия в пробах

природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

(Издание 2010 года)

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2420
2	Баня водяная, WB-6	201608263554
3	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	6A7701534
4	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
5	Электропечь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
Образец поступил 18.09.2024 14:30				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а				
дата начала испытаний 18.09.2024 14:38, дата окончания испытаний 20.09.2024 15:16				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,36±0,07	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	0,64±0,13	ГОСТ 31949-2012
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	1,20±0,18	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,00±0,30	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
8	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	2,20±0,44	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,04±0,02	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	677,6±67,8	ГОСТ 18164-72
12	Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,32±0,01	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Цветность	градус цветности	49,3±9,9	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:

И.С. Шустова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03934-24 от 23.09.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-30/03934-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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 Барабинском районе

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

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

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом  
1а, тел.: +7 (383) 61-25-990, e-mail: cgsen\_brb@rambler.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510797

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного лабораторного  
центра, начальник лаборатории, химик-эксперт  
медицинской организации



Е.И. Роледер  
23.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03933-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА И  
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" КУНДРАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439102583 ОГРН 1185476012875)

2. **Юридический адрес:** 632525, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н УБИНСКИЙ, С. КУНДРАН, УЛ. НОВАЯ Д. 2

**Фактический адрес:** Новосибирская обл, р-н Убинский, с Кундран, ул Новая, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** скважина №13186, Новосибирская обл, р-н Убинский, с Кундран, ул Сибирская, 28/1

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 18.09.2024 10:00 - 10:10

**Ф.И.О., должность:** Опрышко О. П директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" КУНДРАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 18.09.2024 13:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №555/2024 от 17 сентября 2024 г.  
Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт  
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 несёт  
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании  
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.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на  
момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает  
заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и

Протокол испытаний № 54-00-30/03933-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требованиям., Акт отбора №30/555/2024 от 18 сентября 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): 54-00-30/03933-С-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия в пробах

природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

(Издание 2010 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2420
2	Баня водяная, WB-6	201608263554
3	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	6A7701534
4	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
5	Электропечь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
Образец поступил 18.09.2024 14:30				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а				
дата начала испытаний 18.09.2024 14:35, дата окончания испытаний 20.09.2024 15:11				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,13	ГОСТ 31949-2012
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,03	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,70±0,41	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
8	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,05±0,21	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	965,6±96,6	ГОСТ 18164-72
12	Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,44±0,01	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Цветность	градус цветности	7,0±2,1	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:  
И.С. Шустова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03933-24 от 23.09.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-30/03933-24 от 23.09.2024  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)