



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. Ядринцевская, д. 69, пом. 12, 23, 24

тел/факс (383) 224-58-38, E-mail: to@cgnso.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: cgsen_brb@rambler.ru, ОКПО 14399326;

ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/545102001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(проведение инспекции методом оценки)

от «14» августа 2024 г.
(дата)

№ 30.002158

(номер экспертного заключения)

1. Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), адрес: Муниципальное казенное учреждение Невского сельсовета Убинского района Новосибирской области "Услуги ЖКХ", 632533, Новосибирская область, Убинский район, с. Александро-Невское, Школьная, 16

2. Наименование объекта, адрес: Муниципальное казенное учреждение Невского сельсовета Убинского района Новосибирской области "Услуги ЖКХ", 632533, Новосибирская область, Убинский район, с. Александро-Невское, Школьная, 16

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

4. Основание: договор №479/2024 от 02.08.2024

5. Дата проведения инспекции: 14.08.2024.

6. Место отбора/проведения испытаний:

скважина, НСО, Убинский р-н, с. Александро-Невское, ул. Школьная, д.30/1;

скважина, НСО, Убинский р-н, п. Белозерный;

скважина, НСО, Убинский р-н, п. Николаевка 2-я;

скважина, НСО, Убинский р-н, п. Новый Карапуз.

7. Предоставленные документы:

– Протоколы испытаний (измерений) №№54-00-30/03340-24, 54-00-30/03341-24, 54-00-30/03343-24, 54-00-30/03345-24 от 09.08.2024, выданные ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Барабинском районе

Экспертное заключение №30.002158 от
14.08.2024

Врач по общей
гигиене

(подпись)

Бабинцев О.В.

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 №54-00-30/03340-24, 54-00-30/03341-24, 54-00-30/03343-24, 54-00-30/03345-24 от 09.08.2024:

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 № 54-00-30/03340-24 от 09.08.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, т. 3.3, в связи с превышением исследованного обобщенного показателя: жесткость общая 8,00 мг-экв/дм³ (норматив – не более 7,0 мг-экв/дм³)

К протоколу испытаний № 54-00-30/03341-24 от 09.08.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по исследованным органолептическим, обобщенным показателям, содержанию химических веществ, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, т. 3.1, 3.3, 3.13

К протоколу испытаний № 54-00-30/03343-24 от 09.08.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по исследованным органолептическим, обобщенным показателям, содержанию химических веществ, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, т. 3.1, 3.3, 3.13

К протоколу испытаний № 54-00-30/03345-24 от 09.08.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по исследованным органолептическим, обобщенным показателям, содержанию химических веществ, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, т. 3.1, 3.3, 3.13

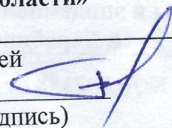
Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспроизведение экспертного заключения без разрешения экспертной организации.

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		
Экспертное заключение №30.002158 от 14.08.2024	Врач по общей гигиене  (подпись)	Бабинцев О.В.

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: cgnsn@sn.ru

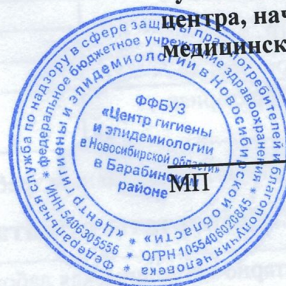
ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а, тел.: +7 (383) 61-25-990, e-mail: cgnsn_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. Роleder
09.08.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 54-00-30/03340-24 от 09.08.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ" (ИНН 5439100709 ОГРН 1155476018642)

2. Юридический адрес: 632533, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Б
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Убинский, с Александрo-Невское, ул Школьная, д. 16

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Невский сельсовет, с Александрo-Невское, ул Школьная, д. 30, /1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.08.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Дьяченко А. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.08.2024 12:20

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 №479/2024 от 2 августа 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

требованиям., Акт отбора №30/479/2024 от 6 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): 54-00-30/03340-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 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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

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

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
Образец поступил 06.08.2024 13:20				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а				
дата начала испытаний 06.08.2024 13:45, дата окончания испытаний 08.08.2024 13:27				
№ 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 общего железа	мг/дм ³	0,27±0,04	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,00±1,20	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Сухой остаток	мг/дм ³	563,4±56,3	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,09±0,22	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

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

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03340-24 от 09.08.2024

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
09.08.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 54-00-30/03341-24 от 09.08.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ" (ИНН 5439100709 ОГРН 1155476018642)
2. **Юридический адрес:** 632533, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Б
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Убинский, с Александро-Невское, ул Школьная, д. 16
3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** скважина, Новосибирская обл, р-н Убинский, п Белоозерный,
5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.08.2024 09:45 - 09:50

Ф.И.О., должность: Дьяченко А. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.08.2024 12:20

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 №479/2024 от 2 августа 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 требованиям., Акт отбора №30/479/2024 от 6 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):** 54-00-30/03341-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 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

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

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

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

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 06.08.2024 13:20

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а
дата начала испытаний 06.08.2024 13:28, дата окончания испытаний 08.08.2024 13:18

№ 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 общего железа	мг/дм ³	0,15±0,02	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,60±0,99	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Сухой остаток	мг/дм ³	515,0±51,5	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,34±0,27	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	1,8±0,5	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:

И.С. Шустова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03341-24 от 09.08.2024

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
09.08.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03343-24 от 09.08.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ" (ИНН 5439100709 ОГРН 1155476018642)

2. **Юридический адрес:** 632533, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Б

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Убинский, с Александро-Невское, ул Школьная, д. 1Б

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

4. **Место отбора:** скважина, Новосибирская обл, р-н Убинский, п Николаевка 2-я,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.08.2024 10:20 - 10:30

Ф.И.О., должность: Дьяченко А. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.08.2024 12:20

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 №479/2024 от 2 августа 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 требованиям., Акт отбора №30/479/2024 от 6 августа 2024 г.

Протокол испытаний № 54-00-30/03343-24 от 09.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00-30/03343-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 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 06.08.2024 13:20

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а
дата начала испытаний 06.08.2024 13:33, дата окончания испытаний 08.08.2024 13:22

№ 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 общего железа	мг/дм ³	0,22±0,03	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,80±1,02	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Сухой остаток	мг/дм ³	572,4±57,2	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,03±0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	2,0±0,6	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:

И.С. Шустова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03343-24 от 09.08.2024

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: cgns0@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: cgnsen_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
Е.И. Роледер
09.08.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03345-24 от 09.08.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО
РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ" (ИНН 5439100709 ОГРН 1155476018642)

2. **Юридический адрес:** 632533, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д.
1Б

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Убинский, с Александро-Невское, ул Школьная, д. 1Б

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

4. **Место отбора:** скважина, Новосибирская обл, р-н Убинский, п Новый Карапуз,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.08.2024 10:55 - 11:00

Ф.И.О., должность: Дьяченко А. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НЕВСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УСЛУГИ ЖКХ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.08.2024 12:20

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 №479/2024 от 2 августа 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
требованиям., Акт отбора №30/479/2024 от 6 августа 2024 г.

Протокол испытаний № 54-00-30/03345-24 от 09.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00-30/03345-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 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
Образец поступил 06.08.2024 13:20				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а				
дата начала испытаний 06.08.2024 13:35, дата окончания испытаний 08.08.2024 13:25				
№ 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 общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,00±0,90	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Сухой остаток	мг/дм ³	537,6±53,8	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,03±0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

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

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03345-24 от 09.08.2024