



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 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: cgse_n_brb@rambler.ru, ОКПО 14399326;

ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/545102001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(проведение инспекции методом оценки)

от «27» ноября 2024 г.
(дата)

№ 30.002910

(номер экспертного заключения)

1. **Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), адрес:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Лянинское», 632962, Новосибирская область, Здвинский р-н, Лянино с, Центральная ул, д. 34.

2. **Наименование объекта, адрес:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Лянинское», 632962, Новосибирская область, Здвинский р-н, Лянино с, Центральная ул, д. 34.

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

4. **Основание для проведения оценки, цель:** Заявка №180 от 27.11.2024

5. **Дата проведения инспекции:** 27.11.2024.

6. **Место отбора/проведения испытаний:** МУП ЖКХ «Лянинское»:

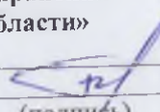
- скважина, НСО, Здвинский район, с. Лянино, ул. Южная, д.3;
- колонка, НСО, Здвинский район, с. Лянино, ул. Южная, д.3, д.34;
- скважина, НСО, Здвинский район, д. Барлакуль, ул. Центральная;
- колонка, НСО, Здвинский район, д. Барлакуль, ул. Центральная, д.12;
- станция водоподготовки, НСО, Здвинский район, д. Барлакуль.

7. **Предоставленные документы:**

– Протоколы испытаний №№ 54-00-30/05332-24, 54-00-30/05333-24, 54-00-30/05335-24, 54-00-30/05337-24, 54-00-30/05339-24 от 27.11.2024, выданные испытательным лабораторным центром Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "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:**

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе		Листов 2 Лист 1
Экспертное заключение № 30.002910 от 27.11.2024	Эксперт  (подпись)	Бабинцев О.В. ФИО

По протоколам испытаний №54-00-30/05332-24, 54-00-30/05333-24, 54-00-30/05335-24, 54-00-30/05337-24, 54-00-30/05339-24 от 27.11.2024:

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 №54-00-30/05332-24 от 27.11.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, исследованная по санитарно-микробиологическим, 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 таблица 3.1, таблица 3.5, таблица 3.13, таблица 3.3.

К протоколу испытаний №54-00-30/05333-24 от 27.11.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, исследованная по санитарно-микробиологическим, 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 таблица 3.1, таблица 3.5, таблица 3.13, таблица 3.3.

К протоколу испытаний №54-00-30/05335-24 от 27.11.2024:

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, таблица 3.3, в связи с превышением исследованных показателей: массовая концентрация общего железа 2,20 мг/л (ПДК – 0,3 мг/л), мутность 9,2 мг/л (норматив – не более 1,5 мг/л), сухой остаток 1156,4 мг/дм³ (норматив – не более 1000,0 мг/дм³).

К протоколу испытаний №54-00-30/05337-24 от 27.11.2024:

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, таблица 3.3, в связи с превышением исследованных показателей: массовая концентрация общего железа 0,35 мг/л (ПДК – 0,3 мг/л), мутность 2,10 мг/л (норматив – не более 1,5 мг/л), сухой остаток 1155,2 мг/дм³ (норматив – не более 1000,0 мг/дм³).

К протоколу испытаний №54-00-30/05339-24 от 27.11.2024:

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, таблица 3.3, в связи с превышением исследованных показателей: массовая концентрация общего железа 0,33 мг/л (ПДК – 0,3 мг/л), мутность 1,60 мг/л (норматив – не более 1,5 мг/л), сухой остаток 1148,8 мг/дм³ (норматив – не более 1000,0 мг/дм³).

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспроизведение экспертного заключения без разрешения ФБУЗ «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	Листов 2	
	Лист 2	
Экспертное заключение № 30.002910 от 27.11.2024	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»)

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_br@rambler.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-эксперт
медицинской организации

Г.И. Козлова

27.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/05332-24 от 27.11.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ" (ИНН 5421110495 ОГРН 1065470001706)

2. **Юридический адрес:** 632962, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ЛЯНИНО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д.34

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Здвинский, с Лянино, ул Центральная, д. 34

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

4. **Место отбора:** скважина, Новосибирская обл, р-н Здвинский, с Лянино, ул Южная, д. 3

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.11.2024 09:15 - 09:30

Ф.И.О., должность: Попов П. А. водитель МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2024 12:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №635/2024 от 19 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

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 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 №30/635/2024 от 21 ноября 2024 г.

Протокол испытаний № 54-00-30/05332-24 от 27.11.2024

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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-30/05332-С.Б-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

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

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

МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	
2	Анализаторы, ПАН-As	701
3	Баня водяная, WR-6	186
4	Баня лабораторная, ЛБ-57164	201608263554
5	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	63240011
6	Спектрофотометры, Пром ЭкоЛаб/PromEcoLab	6A7701534
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	VEC1201027 40622
8	Электропечь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Образец поступил 21.11.2024 13:00
 дата начала испытаний 21.11.2024 13:05, дата окончания испытаний 26.11.2024 08:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах		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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8.5±0,2	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,70±0,14	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	810,8±81,1	ГОСТ 18164-72
9	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)

Хлориды	мг/дм ³	99.8±1.4	ГОСТ 4245-72 п.2
11 Цветность	градус цветности	5.0±1.5	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Дополнительная информация: Способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение результатов параллельных определений

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл. Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а

Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 21.11.2024 12:45

дата начала испытаний 21.11.2024 12:50, дата окончания испытаний 22.11.2024 14:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружены в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	15,0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

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

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-эксперт
медицинской организации



Г.И. Козлова

27.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/05333-24 от 27.11.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ" (ИНН 5421110495 ОГРН 1065470001706)

2. Юридический адрес: 632962, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ЛЯНИНО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д.34
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Здвинский, с Лянино, ул Центральная, д. 34

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: колонка, Новосибирская обл, м.р-н Здвинский, с.п. Лянинский сельсовет, с Лянино, ул Южная,
д. 34

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.11.2024 09:50 - 10:10

Ф.И.О., должность: Попов П. А. водитель МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2024 12:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №635/2024 от 19 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

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.

Протокол испытаний № 54-00-30/05333-24 от 27.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора №30/635/2024 от 21 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-30/05333-С.Б-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

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

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

МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	
2	Анализаторы, ПАН-As	701
3	Баня водяная. WB-6	186
4	Баня лабораторная. ЛБ-57164	201608263554
5	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	63240011
6	Спектрофотометры. ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	6A7701534
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	VEC1201027 40622
8	Электрод печь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 21.11.2024 13:00

дата начала испытаний 21.11.2024 13:09, дата окончания испытаний 26.11.2024 08:39

№ 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	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0.80±0,16	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0.002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	814,2±81,4	ГОСТ 18164-72
9	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)
10	Хлориды	мг/дм ³	99,8±1,4	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Дополнительная информация: Способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение результатов параллельных определений				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 21.11.2024 13:00 дата начала испытаний 21.11.2024 13:05, дата окончания испытаний 22.11.2024 14:11				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружены в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	18,0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

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

Конец протокола испытаний № 54-00-30/05333-24 от 27.11.2024

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_brbr@rambler.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-эксперт
медицинской организации



МП

Г.И. Козлова
27.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/05335-24 от 27.11.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ" (ИНН 5421110495 ОГРН 1065470001706)

2. Юридический адрес: 632962, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ЛЯНИНО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д.34
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Здвинский, с Лянино, ул Центральная, д. 34

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Новосибирская обл, м.р-н Здвинский, с.п. Лянинский сельсовет, д Барлакуль, ул Центральная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.11.2024 10:15 - 10:25

Ф.И.О., должность: Попов П. А. водитель МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2024 12:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №635/2024 от 19 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

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.

Протокол испытаний № 54-00-30/05335-24 от 27.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора №30/635/2024 от 21 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-30/05335-С.Б-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

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

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

МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	701
2	Анализаторы, ПАН-As	186
3	Баня водяная, WB-6	201608263554
4	Баня лабораторная, ЛБ-57164	63240011
5	Весы автоматического действия, HR-AZG	6A7701534
6	Спектрофотометры, Пром ЭкоЛаб/PromEcoLab	VFC1201027
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622
8	Электропечь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 21.11.2024 13:00
дата начала испытаний 21.11.2024 13:13, дата окончания испытаний 26.11.2024 08:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2	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	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	2,20±0,33	ГОСТ 4011-72
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,10±0,02	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	9,2±1,3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1156,4±115,6	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,30±0,23	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание

				2012 года)
10	Хлориды	мг/дм ³	264,5±1,4	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус цветности	9,8±2,9	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Дополнительная информация: Способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение результатов параллельных определений				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 21.11.2024 13:00 дата начала испытаний 21.11.2024 13:05, дата окончания испытаний 22.11.2024 14:10				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружены в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	16,0	МУК 4.2.3963-23 п.5.4

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

Конец протокола испытаний № 54-00-30/05335-24 от 27.11.2024

				2012 года)
10	Хлориды	мг/дм ³	264.5±1.4	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус цветности	9.8±2.9	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Дополнительная информация: Способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение результатов параллельных определений				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 21.11.2024 13:00 дата начала испытаний 21.11.2024 13:05, дата окончания испытаний 22.11.2024 14:10				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружены в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	16.0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

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

Конец протокола испытаний № 54-00-30/05335-24 от 27.11.2024

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_brbr@rambler.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-эксперт
медицинской организации

Handwritten signature

Г.И. Козлова

27.11.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/05337-24 от 27.11.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ" (ИНН 5421110495 ОГРН 1065470001706)

2. **Юридический адрес:** 632962, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ЛЯНИНО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д.34

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Здвинский, с Лянино, ул Центральная, д. 34

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

4. **Место отбора:** колонка, Новосибирская обл, м.р-н Здвинский, с.п. Лянинский сельсовет, д Барлакуль, ул
Центральная, д.12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.11.2024 10:50 - 11:05

Ф.И.О., должность: Попов П. А. водитель МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2024 12:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №635/2024 от 19 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

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.

Протокол испытаний № 54-00-30/05337-24 от 27.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора №30/635/2024 от 21 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-30/05337-С.Б-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

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

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

МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА:

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	701
2	Анализаторы, ПАН-As	186
3	Баня водяная, WB-6	201608263554
4	Баня лабораторная, ЛБ-57164	63240011
5	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	6A7701534
6	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622
8	Электропечь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.11.2024 13:00 дата начала испытаний 21.11.2024 13:20, дата окончания испытаний 26.11.2024 08:47				
№ 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	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,35±0,07	ГОСТ 4011-72
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,10±0,02	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	2,10±0,42	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1155,2±115,5	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,98±0,40	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 54-00-30/05337-24 от 27.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

				2012 года)
10	Хлориды	мг/дм ³	179,6±1,4	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус цветности	8,6±2,6	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Дополнительная информация: Способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение результатов параллельных определений				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 21.11.2024 12:05 дата начала испытаний 21.11.2024 12:10, дата окончания испытаний 22.11.2024 14:09				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружены в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	19,0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

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

Конец протокола испытаний № 54-00-30/05337-24 от 27.11.2024

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

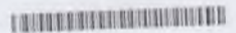


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, химик-эксперт
медицинской организации

Козлова

Г.И. Козлова
27.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/05339-24 от 27.11.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ" (ИНН 5421110495 ОГРН 1065470001706)
2. Юридический адрес: 632962, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С. ЛЯНИНО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д.34
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Звонский, с Лянино, ул Центральная, д. 34
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: станция водоподготовки, Новосибирская обл, м.р-н Звонский, с.п. Лянинский сельсовет, д. Барлакуль
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.11.2024 10:50 - 11:05

Ф.И.О., должность: Попов П. А. водитель МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ЛЯНИНСКОЕ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 50924-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №635/2024 от 19 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

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 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.

ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации об объекте испытаний, предоставленной Заказчиком или третьей стороной.

Акт отбора №30/635/2024 от 21 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-30/05339-С.Б-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

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

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

МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	701
2	Анализаторы, ПАН-As	186
3	Баня водяная, WB-6	201608263554
4	Баня лабораторная, ЛБ-57164	63240011
5	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	6A7701534
6	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622
8	Электрод печь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 632334. Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.11.2024 13:10 дата начала испытаний 21.11.2024 13:32, дата окончания испытаний 26.11.2024 08:52				
№ 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	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,33±0,07	ГОСТ 4011-72
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,10±0,02	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,60±0,32	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1148,8±114,9	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,88±0,38	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 54-00-30/05339-24 от 27.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

			2012 года)	
спориды	мг/дм ³	149,7±1,4	ГОСТ 4245-72 п.2	
Цветность	градус цветности	8,8±2,6	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	
Дополнительная информация: Способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение результатов параллельных определений				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 21.11.2024 13:10 дата начала испытаний 21.11.2024 13:15, дата окончания испытаний 22.11.2024 14:07				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружены в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	20,0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

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

Конец протокола испытаний № 54-00-30/05339-24 от 27.11.2024