



Общество с ограниченной ответственностью Научно –
производственная фирма
«Исследовательский центр» (ООО НПФ «Исследовательский центр»)
Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 630559,
Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий поселок
Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная, корпус 200
Испытательная лаборатория биотехнологического контроля (ИЛБТК)
Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия,
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, г.о. рабочий
поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная,
корпус 200, (пом. 516-529, 518/1, 519/1, 521/1, 528/1-528/4), пом. 538
(архив)
Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.22ПШ87

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОБТК

Leliak А.А. Леляк

08.07.2024



Протокол испытаний № 15180724 от 08.07.2024

Наименование заказчика: МУП «ЖКХ – Коченево»**.
Адрес заказчика: 632640, Новосибирская область, р.п. Коченево, ул. Чехова 22**.
Телефон 83835123032 e-mail: gkh-kochenevo@mail.ru**.
Фактический адрес места осуществления деятельности: -**.
Владелец: МУП «ЖКХ – Коченево»**.
Адрес владельца: 632640, Новосибирская область, р.п. Коченево, ул. Чехова 22**.
Место отбора: Новосибирская область, р.п. Коченево, ул. Лермонтова. Сквжина**.
Наименование образца испытаний: вода природная подземная**.
Маркировка тары/маркировка заказчика: МУП «ЖКХ-Коченево»**.
Количество проб: 1 проба 0,5 л**.
Код образца (пробы) 151824.
Состояние: без особенностей. Целостность упаковки не нарушена.
Дата отбора проб(ы): 02.07.2024 г. в 08-00**.
Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: мастер ВКХ Сингер С.Г. **.
Цель отбора проб: по обращению заказчика.
Отбор произведен в присутствии: начальник ПТО В.В. Митраков В.В., специалист ПТО Кочерга В.В.**.
Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент**.
Дата доставки проб в лабораторию: 02.07.2024 г.
Дата начала испытаний: 02.07.2024 г.
Дата окончания испытаний: 05.07.2024 г.
НД на регламент: СанПиН 1.2.3685-21*.
Примечание: результаты испытаний распространяются только на предоставленные образцы (прошедшие испытания). Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ИЛБТК.
Образцы проходят разрушающий контроль. ИЛБТК не несет ответственности за правильность отбора образцов и условия транспортирования образцов заказчиком, а также за информацию, предоставленную заказчиком**.
При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям среды в соответствии с нормативными документами.
Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.
Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра, ИЛБТК – 1 (один) экземпляр.
При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 03.12.2024 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТСО-1/80 СПУ	10009	До 20.02.2025 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТСО-1/80 СПУ	3661	До 21.12.2024 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты	Погрешность (неопределенность)	Норматив*	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ (Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C)	КОЕ/см ³	0	-	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2.	ОКБ (Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ))	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
3.	Е.coli (Бактерии вида Escherichia coli (E.coli))	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
4.	Энтерококки (Бактерии рода Enterococcus)	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5.	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018-01

* приведено справочно.

конец документа



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

8 июля 2024 г.



Протокол испытаний № 1340 от 8 июля 2024 г.

Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖКХ-КОЧЕНЕВО", 632640
Новосибирская область, р.п. Коченево ул.Чехова д.22.

Наименование образца (объекта) испытаний: Природная подземная вода.

Требования к объекту испытаний (НД): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Место отбора пробы*: Новосибирская область, р.п. Коченево, ул. Лермонтова, Скважина.

Дата и время отбора*: 02.07.2024, 8:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 02.07.2024, 17:00.

Шифр пробы по маркировке заказчика: отсутствует.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1323.

Дата начала испытаний: 02.07.2024.

Дата окончания испытаний: 08.07.2024.

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель, ед.изм.	Результат	Способ расчета результата	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Цветность, °цветности (Сг-Со шкала)	< 1	среднее из 2	—	≤ 20	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
2	Мутность (по формазину) 530 нм, ЕМФ	1.30	единичное определение	±0.26	≤ 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность запаха при 60 °С, балл	0	единичное определение	—	≤ 2	
4	Интенсивность запаха при 20 °С, балл	0	единичное определение	—	≤ 2	
5	Интенсивность вкуса, балл	0	единичное определение	—	≤ 2	
6	Нефтепродукты, мг/дм ³	0.009	среднее из 2	±0.004	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Марганец, мг/дм ³	0.025	среднее из 2	±0.008	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98

Протокол испытаний не может быть использован в целях подтверждения соответствия требованиям технических регламентов и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Результаты анализа распространяются только на пробу, прошедшую испытания. За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, а также за соблюдение условий отбора, транспортировки и хранения до момента поступления пробы в лабораторию лаборатория ответственности не несет.

Протокол испытаний №1340 от 8 июля 2024 г.

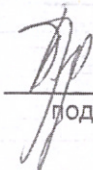
№	Показатель, ед.изм.	Результат	Способ расчета результата	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
8	Железо, мг/дм ³	0.129	среднее из 2	±0.031	≤ 0.3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	среднее из 2	—	≤ 0.01	
10	Бор, мг/дм ³	0.140	среднее из 2	±0.034	≤ 0.5	
11	Сульфат-ион, мг/дм ³	25.7	среднее из 2	±2.6	≤ 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Нитрат-ион, мг/дм ³	1.40	среднее из 2	±0.28	≤ 45	
13	Фторид-ион, мг/дм ³	0.30	среднее из 2	±0.05	≤ 1.5	
14	Нитрит-ион, мг/дм ³	< 0.2	среднее из 2	—	≤ 3	

В графе "Неопределенность" приведена расширенная неопределенность с коэффициентом охвата k=2

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий физико-химической лабораторией

должность



подпись

Н.С. Прямова

Ф.И.О.

Протокол испытаний не может быть использован в целях подтверждения соответствия требованиям технических регламентов и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории. Результаты анализа распространяется только на пробу, прошедшую испытания. За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, а также за соблюдение условий отбора, транспортировки и хранения до момента поступления пробы в лабораторию лаборатория ответственности не несет.

Протокол испытаний №1340 от 8 июля 2024 г.

Страница 2 из 2