



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»**

ул. 27-я Северная, д. 42-а, г. Омск, 644116
тел/факс (3812) 68-09-77 <http://www.omsksanepid.ru> E-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru
ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651, ИНН/КПП: 5503088339/550301001

Адрес места осуществления деятельности:

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе"
646024, Омская область, Исилькульский район, г.Исилькуль, ул.Ермолаева д.49
Аттестат аккредитации ОИ № RA.RU. 710032

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 24.04.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,
руководитель органа инспекции



Е.Н. Мильто

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования,
санитарно-эпидемиологической, гигиенической оценки

от 26.03.2025 г.

№ 2251 Ик/Л

1. Наименование объекта экспертизы

Вода питьевая централизованного водоснабжения

2. Заказчик, юридический адрес:

ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Исилькульском районе, 646024,
Омская область, г. Исилькуль, ул. Ермолаева, д. 49.

**3. Фактический адрес (место расположения объекта, осуществления
деятельности, отбора проб и т.д):**

Омская область, Исилькульский район, с. Первотаровка, с северо-западной стороны,
водоразборный колодец насосной станции.

**4. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы,
обследования, оценки:**

Предписание № 078/2025 от 20.03.2025 г. (вх. № 1286 от 20.03.2025 г.)

**5. Перечень государственных санитарно-эпидемиологических правил и
нормативов, технических регламентов на соответствие которым проводится
санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование, оценка:**

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания", раздел III;

Экспертное заключение не может быть частично или полностью перепечатано или скопировано в электронном или бумажном виде без разрешения органа инспекции

Страница
1 из 2

KOD 2387



- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", раздел IV

6.Перечень предоставленных документов:

- протокол испытаний воды ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе" (номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511537, дата внесения в реестр 02.10.2015 г.) № 425 от 26.03.2025 г.

7.Установлено:

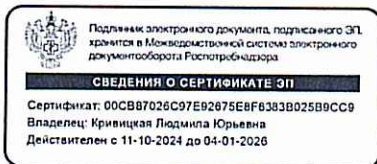
Вода питьевая централизованного водоснабжения отобрана 21.03.2025 в 11:40 из крана водоразборного колодца насосной станции по адресу: Омская область, Исилькульский район, с. Первотаровка, с северо-западной стороны и доставлена 21.03.2025 в 14:00 в ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе" для проведения испытаний на микробиологические (E.coli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число (ОМЧ), колифаги), органолептические (мутность, цветность, привкус, запах) и санитарно-химические (перманганатная окисляемость, водородный показатель, жесткость, сухой остаток, железо, аммиак) показатели.

В результате испытания установлено, что в исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения E.coli, обобщенные колиформные бактерии, колифаги не обнаружены; общее микробное число (ОМЧ), значения органолептических показателей (цветность, запах, мутность, цветность, привкус), санитарно-химических показателей (перманганатная окисляемость, жесткость, сухой остаток) не превышают установленные гигиенические нормативные значения. Водородный показатель в границах установленного гигиенического норматива. Содержание железа, аммиака в исследованной пробе не превышает предельно допустимую концентрацию.

8. Заключение

Проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная из крана водоразборного колодца насосной станции по адресу: Омская область, Исилькульский район, с. Первотаровка, с северо-западной стороны по исследованным показателям соответствует требованиям:

- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (Раздел IV, п. 75);
- 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, п. 1, п. 2, п. 3, п. 5); таблица 3.3, п. 1, п. 2, п. 4, п. 6; таб. 3.13, п. 106, п. 556).



Врач по общей гигиене

Кривицкая Л.Ю.

Зам.технического руководителя ОИ
по санитарно- гигиеническим вопросам



Барский А. Н.

Экспертное заключение не может быть частично или полностью перепечатано или скопировано в электронном или бумажном виде без разрешения органа инспекции

Страница
2 из 2

KOD 2387



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Искилькульском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Искилькульском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511537, дата внесения в реестр 02.10.2015

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42а
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77
адрес места осуществления деятельности:
646024, Омская область, Искилькульский район,
город Искилькуль, улица Ермолаева, дом 49
телефон/факс: (38173) 20-309
ОКПО: 76339089, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551402001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в
Искилькульском районе"



Рябова Н.А.
26.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 425 от 26.03.2025

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: насосная станция, Омская область, Искилькульский район, с. Первотаровка, с северо-западной стороны, проба отобрана из крана водоразборного колодца.
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Искилькульском районе, Искилькульский р-н г. Искилькуль ул. Ермолаева дом 49
4. Дата и время отбора проб: 21.03.2025 11:40
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.03.2025 14:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.03.2025
7. Дата окончания испытаний: 26.03.2025 9:42:06
8. Цель исследования: Иные мониторинговые исследования
9. Основание: Предписание №078/2025 от 20.03.2025г (вх. №1286 от 20.03.2025г)
10. Акт отбора проб: от 21.03.2025 б/н
11. Условие доставки: соответствующие требованиям НД
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
14. Примечание:
Образцы предоставлены специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции (п. 1 - 4).

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 225946

Страница 1 из 2



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
-------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------------	---------------------

отделение лабораторного контроля

1	Escherichia coli (E.coli)	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-5, п.7.1, п.п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11.1	не обнаружены КОЕ в 100 см ³			отсутствие КОЕ в 100 см ³
2	Общее микробное число (ОМЧ)	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-5, п.7.1, п.п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11.1	0 КОЕ в 1см ³			не более 50 КОЕ в 1см ³
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-5, п.7.1, п.п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11.1	не обнаружены КОЕ в 100 см ³			отсутствие КОЕ в 100 см ³
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены БОЕ в 100 см ³			отсутствие БОЕ в 100 см ³
5	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.3011 0 кроме п.7	8,07 единицы pH	+/-0,20 единицы pH		6 - 9 единицы pH
6	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п. 3	138 мг/дм ³	+/-14 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
7	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п. 4	2,02 °Ж (мг-экв/дм ³)	+/-0,30 °Ж (мг-экв/дм ³)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм ³)
8	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	0 балл			не более 2 балл
9	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	0,97 мг/дм ³	+/-0,19 мг/дм ³		не более 1,5 мг/дм ³
10	Цветность	ГОСТ 31868 п.5	7,83 градусы	+/-2,35 градусы		не более 20 градусы
11	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	0 балл			не более 2 балл
12	Окисляемость перманганатная	ГОСТ 2761-84	3,08 мгО/дм ³	+/-0,31 мгО/дм ³		не более 5 мгО/дм ³
13	Аммиак	ГОСТ 33045-14 п. 5	менее 0,1 мг/дм ³			не более 2 мг/дм ³
14	Железо	ГОСТ 4011-72 п. 2	менее 0,1 мг/дм ³			не более 0,3 мг/дм ³

Дополнительная информация: Результат испытаний представлен как среднее арифметическое результатов из 2-х параллельных измерений (определений).

Испытания проведены

ФИО и подпись оформившего протокол

Протокол составлен в 1 экземплярах.

Фельдшер-лаборант Кулаженко Н.М.,
Фельдшер-лаборант Бураковская О.Н.,
Фельдшер-лаборант Бычкова Е.Б., Химик-эксперт
Сендина А.Е.
Чибрина Е.А.



Окончание протокола.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 225946

Страница 2 из 2

