



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952) 23-13-71  
ОКПО 05217313 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Реестре  
аккредитованных лиц:  
№ RA.RU.21ИЮ01 от 26 августа 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9.2532 от 16 июня 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Каменского муниципального образования - администрация сельского поселения

2. **Адрес (местонахождение) заявителя:** 665113, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Каменка, ул. Садовая, 51Б

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Каменского муниципального образования - администрация сельского поселения, Иркутская область, Нижнеудинский район, уч. Куряты, ул. Мира, 23Б, водонапорная башня

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.06.2020 с 12:50 до 14:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Чернова Е. А., помощник врача по гигиене труда

При отборе присутствовал(и) главный специалист Раков А.И.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.06.2020 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 217 от 10.06.2020

7. **НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.2532 9

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.06.2020 16:30 Внутрилабораторный номер 2532 - 716 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 10.06.2020 16:30 дата выдачи результата 15.06.2020 11:32					
1	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	40,7±4,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
2	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	4,0±0,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	<b>Марганец</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,28±0,04</b>	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
4	<b>Железо (Fe, суммарно)</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,44±0,11</b>	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
ФИО исполнителя: Шаханина А. А., инженер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.06.2020 16:10 Внутрилабораторный номер 2532 - 1273 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 10.06.2020 16:10 дата выдачи результата 16.06.2020 14:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Мосеева Р. Ф., врач-бактериолог					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Чернова Чернова Е. А., помощник врача по гигиене труда

Заместитель руководителя ИЛЦ





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Аккредитованный Орган инспекции

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

Заключение составлено: 17 июня 2020 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 9.2532 от 16 июня 2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
  2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Каменского муниципального образования - администрация сельского поселения
  3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665113, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Каменка, ул. Садовая, 51Б
  4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода подземного источника централизованного водоснабжения
  5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):-
  6. Место отбора проб, проведения измерений: Администрация Каменского муниципального образования - администрация сельского поселения, Иркутская область, Нижнеудинский район, уч. Куряты, ул. Мира, 23Б, водонапорная башня
  7. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
- Дополнительные сведения: Договорные отношения, договор № 217 от 10.06.2020

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что качество воды подземного источника централизованного водоснабжения не соответствует требованиям п.п. 3.2, 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения":

- по показателю "железо (Fe, суммарно)", содержание железа составляет 1,4 ПДК. Железо относится к 3 классу опасности, является умеренно опасным, лимитирующий показатель вредности органолептический, с приданием окраски воде;

-- по показателю "марганец (Mn, суммарно)", содержание марганца составляет 2,8 ПДК. Марганец относится к 3 классу опасности, является умеренно опасным, лимитирующий показатель вредности - органолептический, с приданием окраски воде.

Экспертное заключение составил(а):  
Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_



Казимирская А.Ю.

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам:

Крючкина Н.Б.

распечатано 17.06.2020

Экспертное заключение без протокола лабораторных испытаний (измерений) не действительно

стр. 1 из 1