



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.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9.2536 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, с. Каменка, ул. Садовая, 49/1, 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):** 20.2536 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.06.2020 16:30 Внутрилабораторный номер 2536 - 719 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 11:37					
1	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	8,8±1,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
2	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	5,3±0,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Марганец	мг/дм ³	0,173±0,026	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,56±0,08	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
ФИО исполнителя: Шаханина А. А., инженер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.06.2020 16:10 Внутрилабораторный номер 2536 - 1276 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 14:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	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 Е. А. Чернова Е. А., помощник врача по гигиене труда

Заместитель руководителя ИЛЦ



Шестакова Ю.А.



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 75077158, ОГРН 1053811065923,
ИНН/КПП 3821087625/381101001

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 № 9.2536 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, 51

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, с. Каменка, ул. Садовая, 49/1, 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:

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 1,8 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 1,7 ПДК. Марганец относится к 3 классу опасности, является умеренно опасным, лимитирующий показатель вредности - органолептический, с приданием окраски воде.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по санитарии и гигиене _____



Казимирская А.Ю.

Технический руководитель ОИ
по общему делу № _____

Крючкина Н.Б.

распечатано 17.06.2020 г.

Экспертное заключение без протокола лабораторных испытаний (измерений) не действительно

стр. 1 из 1