



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

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

№ 44/18 от 02 декабря 2021 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 10.6115 от 29 ноября 2021 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода нецентрализованная холодная

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: СанПиН 1.2.3685-21 Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Матросова, 7, колодец

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.11.2021 с 09:30 до 11:00

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

При отборе присутствовал(и) Жалыбин А.Ю., специалист

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2021 15:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору, доставке проб несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): 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"

10. Дополнительные сведения: договор № 300-р от 17.11.2021

Дата и время проведения экспертизы: 02.12.2021 г. с 09.20-09.40

## 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Цветность	градус	19,0±3,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,4±0,7	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,0±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,06	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0130±0,0022	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	9,0±1,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	10,5	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	10	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	10	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды нецентрализованная холодная не 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания":

по органолептическим показателям качества воды (таблица 3.1):

- по показателю "Мутность (по формазину)" - превышение гигиенического норматива в 1,3 раза, что ухудшает органолептические свойства воды

по санитарно-микробиологическим показателям (таблица 3.6):

- по показателю «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» (МУК 4.2.3690-21);

- по показателю «Термотолерантные колиформные бактерии»;

Показатели - «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» и «Термотолерантные колиформные бактерии» ТКБ - интегральные показатели степени фекального загрязнения, косвенно свидетельствуют о некачественном обеззараживании воды или вторичном фекальном загрязнении питьевой воды, обладает индикаторной надежностью в отношении возбудителей бактериальных кишечных инфекций.

По обобщенным показателям, по химическому составу проба воды нецентрализованная холодная соответствует требованиям раздела III, таблицы 3.3. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам:



*Handwritten signature*

Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.





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

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

№ 77/2 от 02 декабря 2021 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 10.6116 от 29 ноября 2021 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода нецентрализованная холодная

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Матросова, 36, колодец

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.11.2021 с 09:30 до 11:00

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

При отборе присутствовал(и) Жалыбин А.Ю., специалист

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2021 15:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору, доставке проб несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): 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"

10. Дополнительные сведения: договор № 300-р от 17.11.2021

Дата и время проведения экспертизы: 02.12.2021 г. с 14.20-14.40



# 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Цветность	градус	26,6±5,3	не более 30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,7±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	8,2±0,8	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	3,61±0,72	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,04	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	36,3±5,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	38,5	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	35	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	27,5	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды нецентрализованная холодная не 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания":

по санитарно-микробиологическим показателям (таблица 3.6):

- по показателю «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» (МУК 4.2.3690-21);
- по показателю «Термотолерантные колиформные бактерии»;

Показатели - «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» и «Термотолерантные колиформные бактерии» ТКБ - интегральные показатели степени фекального загрязнения, косвенно свидетельствуют о некачественном обеззараживании воды или вторичном фекальном загрязнении питьевой воды, обладает индикаторной надежностью в отношении возбудителей бактериальных кишечных инфекций.

по обобщенным показателям (таблица 3.3):

- по показателю "окисляемость перманганатная" - превышение гигиенического норматива в 1,17 раз, что свидетельствует о наличии в воде легко окисляемых органических и неорганических примесей(критерий существенного ухудшения качества питьевой воды 20 мг/л Приказ ФС от 28 декабря 2012г. №1204), что свидетельствует о наличии в воде легко окисляемых органических и неорганических примесей;
- по химическим показателям (таблица 3.13):
- по показателю "Аммиак" - содержание составляет 2,4 ПДК. Аммиак относится к 4 классу опасности, лимитирующий показатель вредности – органолептический, с изменением запаха воды.

По органолептическим показателям проба воды нецентрализованная холодная соответствует требованиям раздела III, таблицы 3.1. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):  
 Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ  
 по общим вопросам:



Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.





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

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

№ 4413 от 02 декабря 2021 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 10.6117 от 29 ноября 2021 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода нецентрализованная холодная

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Курченко, 5, колодец

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.11.2021 с 09:30 до 11:00

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

При отборе присутствовал(и) Жалыбин А.Ю., специалист

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2021 15:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору, доставке проб несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): 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"

10. Дополнительные сведения: договор № 300-р от 17.11.2021

Дата и время проведения экспертизы: 02.12.2021 г. с 13.20-13.40

# 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Цветность	градус	5,1±1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,1±0,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,03	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,9±0,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	39,5	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	36	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды нецентрализованная холодная не 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания":

по санитарно-микробиологическим показателям качества (таблица 3.6.)

- по показателю «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» (МУК 4.2.3690-21);

Показатель - «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» - интегральный показатель степени фекального загрязнения, косвенно свидетельствуют о некачественном обеззараживании воды или вторичном фекальном загрязнении питьевой воды, обладает индикаторной надежностью в отношении возбудителей бактериальных кишечных инфекций.

По обобщенным, по химическому составу, по органолептическим показателям проба воды нецентрализованной холодной соответствует требованиям раздела III, таблиц 3.1., 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам:



Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.





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

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

№ 47/14 от 02 декабря 2021 г.

**1. Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 10.6118 от 29 ноября 2021 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

**2. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)

**3. Адрес (местонахождение) заявителя:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

**4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Вода нецентрализованная холодная

**5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

**6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Охотника, 21, колодец

**7. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.11.2021 с 09:30 до 11:00

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

При отборе присутствовал(и) Жалыбин А.Ю., специалист

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2021 15:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору, доставке проб несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

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

**9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку):** 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"

**10. Дополнительные сведения:** договор № 300-р от 17.11.2021

Дата и время проведения экспертизы: 02.12.2021 г. с 13.20-13.40

11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Цветность	градус	19,0±3,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	6,2±1,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,7±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,010±0,002	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	7,7±1,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	14	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды нецентрализованная холодная не 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания":

по органолептическим показателям качества воды (таблица 3.1):

- по показателю "Мутность (по формазину)" - превышение гигиенического норматива в 2,38 раза, что ухудшает органолептические свойства воды

По санитарно-микробиологическим показателям, по обобщенным показателям, по химическому составу проба воды нецентрализованная холодная соответствует требованиям раздела III, таблицы 3.3., 3.6., 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам:



Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.





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

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

№ 4415 от 02 декабря 2021 г.

**1. Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 10.6119 от 29 ноября 2021 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

**2. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)

**3. Адрес (местонахождение) заявителя:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

**4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Вода нецентрализованная холодная

**5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

**6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Строительная, 25, колодец

**7. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.11.2021 с 09:30 до 11:00

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

При отборе присутствовал(и) Жалыбин А.Ю., специалист

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2021 15:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору, доставке проб несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

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

**9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку):** 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"

**10. Дополнительные сведения:** договор № 300-р от 17.11.2021

Дата и время проведения экспертизы: 02.12.2021 г. с 13.20-13.40

# 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Цветность	градус	13,2±2,6	не более 30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	2,8±0,6	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,6±0,5	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	39,1±5,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды нецентрализованная холодная не 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания":  
по органолептическим показателям качества воды (таблица 3.1):  
- по показателю "Мутность (по формазину)" - превышение гигиенического норматива в 1,07 раза, что ухудшает органолептические свойства воды  
По санитарно-микробиологическим показателям, по обобщенным показателям, по химическому составу проба воды нецентрализованная холодная соответствует требованиям раздела III, таблицы 3.3., 3.6., 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):  
Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам:



*Handwritten signature in blue ink.*

Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.





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

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

№ 4411 от 02 декабря 2021 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 10.6120 от 29 ноября 2021 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное казённое учреждение «Администрация Октябрьского муниципального образования» (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода нецентрализованная холодная

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: МКУ «Администрация Октябрьского муниципального образования», Иркутская область, Чунский район, п. Октябрьский, ул. Чапаева, 42, колодец

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.11.2021 с 09:30 до 11:00

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

При отборе присутствовал(и) Жалыбин А.Ю., специалист

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2021 15:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору, доставке проб несет ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): 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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

10. Дополнительные сведения: договор № 300-р от 29.04.2021

Дата и время проведения экспертизы: 02.12.2021 г. с 14.00-14.20

## 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Цветность	градус	67,5±6,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	21,2±3,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,1±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,45±0,13	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,04	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	35,3±5,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	12	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды нецентрализованная холодная не 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания":

по органолептическим показателям качества воды (таблица 3.1):

- по показателю "Мутность (по формазину)" - превышение гигиенического норматива в 8,19 раза, что ухудшает органолептические свойства воды

- по показателю "Цветность" - превышение гигиенического норматива в 2,25 раза (критерий существенного ухудшения качества воды составляет 40 град. Приказ ФС от 28 декабря 2012г №1204), что ухудшает органолептические свойства воды;

По санитарно-микробиологическим показателям, по обобщенным показателям, по химическому составу проба воды нецентрализованная холодная соответствует требованиям раздела III, таблицы 3.3., 3.6., 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам:



Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.