

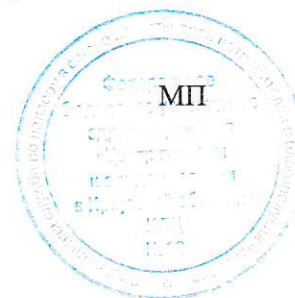
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
  
Маковская Т.И.  
29.11.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10.6115 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)  
**Юридический адрес:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

2. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

3. **Место отбора:** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Матросова, 7, колодец

4. **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

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 300-р от 17.11.2021

6. **Код образца (пробы):** 21.6115 10

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

8. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1708015	С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6115 - 3284 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:38				
1	Цветность	градус	19,0±3,8	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	3,4±0,7	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6115 - 3284 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:38				
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,0±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,06	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0130±0,0022	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	9,0±1,8	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:10 Внутрилабораторный номер 6115 - 9508 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:15 дата выдачи результата 26.11.2021 13:35				
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	10,5	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	10	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	10	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Ветрова В. В., медицинский статистик

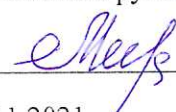
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИЮ01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

  
Маковская Т.И.  
29.11.2021



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10.6116 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)  
**Юридический адрес:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

2. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

3. **Место отбора:** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Матросова, 37, колодец

4. **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

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 300-р от 17.11.2021

6. **Код образца (пробы):** 21.6116 10

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

8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1708015	С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6116 - 3285 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:42				
1	Цветность	градус	26,6±5,3	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,7±0,3	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6116 - 3285 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:42				
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	8,2±0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	3,61±0,72	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,04	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	36,3±5,4	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:10 Внутрилабораторный номер 6116 - 9509 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:20 дата выдачи результата 26.11.2021 13:38				
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	38,5	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	35	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	27,5	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Ветрова В. В., медицинский статистик

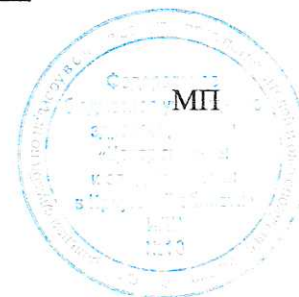
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
 Маковская Т.И.  
29.11.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10.6117 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)  
**Юридический адрес:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

2. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

3. **Место отбора:** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Курченко, 5, колодец

4. **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

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 300-р от 17.11.2021

6. **Код образца (пробы):** 21.6117 10

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

8. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1708015	С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6117 - 3286 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:51				
1	Цветность	градус	5,1±1,5	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,1±0,2	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6117 - 3286 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:51				
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,03	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,9±0,8	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:10 Внутрилабораторный номер 6117 - 9510 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:20 дата выдачи результата 26.11.2021 13:46				
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	39,5	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	36	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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


 Ветрова В. В., медицинский статистик

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
  
Маковская Т.И.  
29.11.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10.6121 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)  
**Юридический адрес:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

2. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

3. **Место отбора:** МКУ "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, п. Октябрьский, ул. Березовая, 6, колодец

4. **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

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 300-р от 23.11.2021

6. **Код образца (пробы):** 21.6121 10

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

8. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1708015	С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6121 - 3290 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 11:08				
1	Цветность	градус	24,2±4,8	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	8,7±1,7	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6121 - 3290 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 11:08				
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,5±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,05	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,024±0,004	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	41,4±6,2	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:10 Внутрилабораторный номер 6121 - 9514 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:25 дата выдачи результата 26.11.2021 13:57				
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Ветрова В. В., медицинский статистик




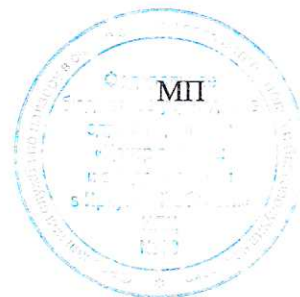
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
  
Маковская Т.И.  
29.11.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10.6118 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)  
**Юридический адрес:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

2. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

3. **Место отбора:** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Охотника, 21, колодец

4. **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

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 300-р от 17.11.2021

6. **Код образца (пробы):** 21.6118 10

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

8. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1708015	С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6118 - 3287 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:57				
1	Цветность	градус	19,0±3,8	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	6,2±1,2	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6118 - 3287 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 10:57				
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,7±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту )	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,04	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,010±0,002	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	7,7±1,5	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:10 Внутрилабораторный номер 6118 - 9511 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:20 дата выдачи результата 26.11.2021 13:48				
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	14	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

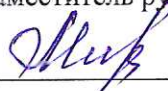
  
Ветрова В. В., медицинский статистик

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
  
Маковская Т.И.  
29.11.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10.6120 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)  
**Юридический адрес:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

2. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

3. **Место отбора:** МКУ "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, п. Октябрьский, ул. Чапаева, 42, колодец

4. **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

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 300-р от 29.04.2021

6. **Код образца (пробы):** 21.6120 10

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

8. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1708015	С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6120 - 3289 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 11:03				
1	Цветность	градус	67,5±6,8	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	21,2±3,0	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6120 - 3289 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 11:03				
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,1±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,45±0,13	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,04	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	35,3±5,3	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:10 Внутрилабораторный номер 6120 - 9513 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:25 дата выдачи результата 26.11.2021 13:30				
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	12	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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



 Ветрова В. В., медицинский статистик

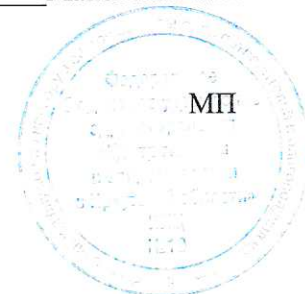
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
  
Маковская Т.И.  
29.11.2021



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10.6119 от 29 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования" (ИНН 3815009716 ОГРН 1053815025582)  
**Юридический адрес:** 665540, Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Октябрьская, 39

2. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

3. **Место отбора:** Муниципальное казённое учреждение "Администрация Октябрьского муниципального образования", Иркутская область, Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Строительная, 25, колодец

4. **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

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 300-р от 17.11.2021

6. **Код образца (пробы):** 21.6119 10

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

8. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1708015	С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6119 - 3288 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 11:00				
1	Цветность	градус	13,2±2,6	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	2,8±0,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:30 Внутрилабораторный номер 6119 - 3288 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:40 дата выдачи результата 29.11.2021 11:00				
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,6±0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,05	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,003	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	39,1±5,9	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.11.2021 15:10 Внутрилабораторный номер 6119 - 9512 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 23.11.2021 15:25 дата выдачи результата 26.11.2021 12:09				
1	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Ветрова В. В., медицинский статистик