

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.

16.05.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10.2280 от 16 мая 2022 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:** 12.05.2022 с 12:00 до 13:00

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

При отборе присутствовал(и) Каверзина С.С. специалист по работе с населением

**Условия транспортировки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 12.05.2022 15:30

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 № 145-г от 10.03.2022

6. **Код образца (пробы):** 22.2280 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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2280 - 924 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Цветность	градус	26,4±5,3	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	11,3±2,3	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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2280 - 924 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,08	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	7,2±0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,022±0,004	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	8,4±1,7	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.05.2022 15:40 Внутрилабораторный номер 2280 - 3604 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 15:50 дата выдачи результата 16.05.2022 14:51				
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	14,5	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

  
 \_\_\_\_\_ Игнатова И. П., техник-лаборант



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.

16.05.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10.2278 от 16 мая 2022 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: 12.05.2022 с 12:00 до 13:00

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

При отборе присутствовал(и) Каверзина С.С. консультант по работе с населением

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2022 15:30

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 № 145-г от 10.03.2022

6. **Код образца (пробы):** 22.2278 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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2278 - 922 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Цветность	градус	21,1±4,2	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	3,5±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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2278 - 922 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,04	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	6,4±0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,018±0,003	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	6,0±1,2	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.05.2022 15:40 Внутрилабораторный номер 2278 - 3602 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 15:50 дата выдачи результата 16.05.2022 14:37				
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	20,5	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

Игнатова И. П., техник-лаборант




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.

16.05.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10.2279 от 16 мая 2022 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: 12.05.2022 с 12:00 до 13:00

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

При отборе присутствовал(и) Каверзина С.С специалист по работе с населением

**Условия транспортировки:** соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2022 15:30

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 № 145-г от 10.03.2022

6. **Код образца (пробы):** 22.2279 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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2279 - 923 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Цветность	градус	6,2±1,9	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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2279 - 923 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,03	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	8,0±0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,051±0,009	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	125±19	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.05.2022 15:40 Внутрилабораторный номер 2279 - 3603 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 15:50 дата выдачи результата 16.05.2022 14:48				
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	3	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	25,5	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	6,3	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	4	МУК 4.2.1884-04
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

Игнатова И. П., техник-лаборант



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.

16.05.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10.2282 от 16 мая 2022 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: 12.05.2022 с 12:00 до 13:00

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

При отборе присутствовал(и) Каверзина С.С. специалист по работе с населением

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2022 15:30

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 № 145-г от 10.03.2022

6. **Код образца (пробы):** 22.2282 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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2282 - 926 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Цветность	градус	17,0±3,4	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	2,6±0,5	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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2282 - 926 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,42±0,12	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	9,2±0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,34±0,05	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	57,2±8,6	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.05.2022 15:40 Внутрилабораторный номер 2282 - 3606 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 15:50 дата выдачи результата 16.05.2022 14:55				
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	19	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	22	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	16,3	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	12	МУК 4.2.1884-04
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Игнатова И. П., техник-лаборант




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.  
16.05.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10.2281 от 16 мая 2022 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: 12.05.2022 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Исламгулова Е. А., помощник врача по гигиене питания  
При отборе присутствовал(и) Каверзина С.С. специалист по работе с населением

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2022 15:30

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 № 145-г от 10.03.2022

6. **Код образца (пробы):** 22.2281 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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2281 - 925 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Цветность	градус	11,5±2,3	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,5±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 12.05.2022 16:00 Внутрилабораторный номер 2281 - 925 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 16:10 дата выдачи результата 16.05.2022 11:00				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,06	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	8,4±0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,031±0,005	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	51,2±7,7	ГОСТ 33045-2014
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.05.2022 15:40 Внутрилабораторный номер 2281 - 3605 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 12.05.2022 15:50 дата выдачи результата 16.05.2022 14:54				
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	6	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	23	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	8,6	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	5	МУК 4.2.1884-04
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

Игнатова И. П., техник-лаборант