

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон; факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5749 от 20 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Энергосервис"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Алексеевская, ул.Пионерская, 1
3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника
4. Место отбора: ООО "Энергосервис", Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Краснооктябрьская, ул.Мира, артскважина № 7188
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13.05.2021 10:50
Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача
Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 98/10 от 21.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 21.2.5749/1 ОКП 15

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1 | Анализатор жидкости «Флюорат-02- 3М» | 1064 | 06-15-359-20 от 21.12.2020 | 20.12.2021 |
| 2 | Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр) | 268 | 42-5-0853-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021 |
| 3 | Весы лабораторные равноплечие 2 класса ВЛА-200-М | 706 | 42-5-0847-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021 |

| | | | | |
|---|--|----------|--|------------|
| 4 | Весы лабораторные электронные серии CE 224-Сз ав | 23125153 | С-АУ/22-04-2021/59712716 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |
| 5 | Дозатор пипеточный "Блэк"1-1000-10000 | 1612101 | СП №42-5-0487-20 от 29.07.2020 | 28.07.2021 |
| 6 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | СП № 42-5-0859-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021 |
| 7 | pH-метр ИТАН | 108 | С-АУ/22-04-2021/59712680 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |
| 8 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 1201037 | С-АУ/22-04-2021/59712681 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 13.05.2021 12:30 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 5749 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.05.2021 12:30 дата выдачи результата 18.05.2021 10:14 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 5,7±1,7 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/л | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | Меньшикова Л. Л. |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 13.05.2021 12:30 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 5749 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.05.2021 12:30 дата выдачи результата 18.05.2021 10:14 | | | | | |
| 1 | Фенол | мг/л | менее 0,0005 | не более 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 2 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,5±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97 |
| 3 | Сухой остаток | мг/дм3 | 396,0±7,1 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 4 | Жесткость | мг-экв/дм3 | 0,70±0,10 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Перманганатная окисляемость | мг/дм3 | 0,88±0,18 | не более 5 | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 6 | Нефтепродукты, суммарно | мг/дм3 | менее 0,005 | не более 0,1 | МУК 4.1.1262-03 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | Меньшикова Л. Л. |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 13.05.2021 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 5749 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.05.2021 12:10 дата выдачи результата 14.05.2021 10:44 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см3 | менее 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | Путилина Л. В. |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



В. Матвеев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5753 от 20 мая 2021 г.

- Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Энергосервис"
- Юридический адрес: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Алексеевская, ул.Пионерская,1
- Наименование образца (пробы): вода подземного источника
- Место отбора: ООО "Энергосервис", Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Алексеевская, ул. Космонавтов, в/кран арт. скважины № 7851
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13.05.2021 10:50
Ф.И.О., должность: Митрошенко Т. В., помощник санитарного врача
Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 ° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 98/10 от 21.01.2021
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
- Код образца (пробы): 21.2.5753/1 ОКП 15

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1 | Анализатор жидкости «Флюорат-02- 3М» | 1064 | 06-15-359-20 от 21.12.2020 | 20.12.2021 |
| 2 | Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр) | 268 | 42-5-0853-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021 |
| 3 | Весы лабораторные равноплечие 2 класса ВЛА-200-М | 706 | 42-5-0847-20 от 24.12.2020 | 23.12.2021 |

| | | | | |
|---|--|----------|--|------------|
| 4 | Весы лабораторные электронные серии СЕ 224-Сз ав | 23125153 | С-АУ/22-04-2021/59712716 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |
| 5 | Дозатор пипеточный "Блэк" 1-1000-10000 | 1612101 | СП №42-5-0487-20 от 29.07.2020 | 28.07.2021 |
| 6 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | СП № 42-5-0859-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021 |
| 7 | pH-метр ИТАН | 108 | С-АУ/22-04-2021/59712680 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |
| 8 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 1201037 | С-АУ/22-04-2021/59712681 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
|--------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 13.05.2021 12:30

Регистрационный номер пробы в журнале 5753

дата начала испытаний 13.05.2021 12:30 дата выдачи результата 18.05.2021 10:17

| | | | | | |
|---|-------------------------|--------|------------|--------------|-------------------|
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 5,7±1,7 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/л | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.05.2021 12:30

Регистрационный номер пробы в журнале 5753

дата начала испытаний 13.05.2021 12:30 дата выдачи результата 18.05.2021 10:17

| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| 1 | Фенол | мг/л | менее 0,0005 | не более 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 2 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,5±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97 |
| 3 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 324,0±7,1 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 4 | Жесткость | мг-экв/дм ³ | 0,70±0,10 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 0,80±0,16 | не более 5 | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 6 | Нефтепродукты, суммарно | мг/дм ³ | менее 0,005 | не более 0,1 | МУК 4.1.1262-03 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.05.2021 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 5753

дата начала испытаний 13.05.2021 12:10 дата выдачи результата 14.05.2021 10:45

| | | | | | |
|---|---|------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | менее 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Путилина Л. В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5755 от 20 мая 2021 г.

- Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Энергосервис"
- Юридический адрес: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Алексеевская, ул.Пионерская,1
- Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора: ООО "Энергосервис", Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Алексеевская, ул.Пискохи, 49, в/колонка
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13.05.2021 10:50
Ф.И.О., должность: Митрошенко Т. В., помощник санитарного врача
Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 ° C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 98/10 от 21.01.2021
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
- Код образца (пробы): 21.2.5755/1 ОКП 15

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | Дозатор пипеточный "Блэк" I-1000-10000 | 1612101 | СП №42-5-0487-20 от 29.07.2020 | 28.07.2021 |
| 2 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | СП № 42-5-0859-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021 |

| | | | | |
|---|--------------------------|---------|---|------------|
| 3 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 1201037 | С-АУ/22-04-2021/59712681 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |
|---|--------------------------|---------|---|------------|

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям:

Результаты испытаний

| №№ п-п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 13.05.2021 12:30 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 5755 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.05.2021 12:30 дата выдачи результата 18.05.2021 10:18 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 5,7±1,7 | не более 20 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/л | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 13.05.2021 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 5755

дата начала испытаний 13.05.2021 12:10 дата выдачи результата 14.05.2021 11:17

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | менее 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Путилина Л. В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



И.П. Матвеев

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5758 от 20 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Энергосервис"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Алексеевская, ул.Пионерская, 1
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Энергосервис", Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Алексеевская, ул.Школьная, 122. в/колонка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13.05.2021 10:50
Ф.И.О., должность: Митрошенко Т. В., помощник санитарного врача
Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 98/10 от 21.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 21.2.5758/1 ОКП 15

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | Дозатор пипеточный "Блэк" 1-1000-10000 | 1612101 | СП №42-5-0487-20 от 29.07.2020 | 28.07.2021 |
| 2 | Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" | 1800722 | СП № 42-5-0859-20 от 23.12.2020 | 22.12.2021 |

| | | | | |
|---|--------------------------|---------|---|------------|
| 3 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 1201037 | С-АУ/22-04-2021/59712681 от 22.04.2021 | 21.04.2022 |
|---|--------------------------|---------|---|------------|

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|--|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 13.05.2021 12:30 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 5758 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.05.2021 12:30 дата выдачи результата 18.05.2021 10:18 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 5,7±1,7 | не более 20 | ГОСТ 34868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/л | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | |
| Меньшикова Л. Л. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 13.05.2021 12:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 5758 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.05.2021 12:10 дата выдачи результата 14.05.2021 11:18 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см3 | менее 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией | | | | | |
| Путилина Л. В. | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант

