

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Приморском крае в г. Уссурийске»

Испытательный лабораторный центр филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске

Юридический адрес: 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 84232402185  
e-mail: fguz@pkrpn.ru  
ОГРН 1052542950130 ИНН 2536153796

Адреса мест осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40, тел.:  
8(4234)34-04-72, e-mail: ussurisk1@fguzpk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511004

**УТВЕРЖДАЮ**

и.о. Главного врача филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г.  
Уссурийске», Руководитель ИЛЦ



О.И. Савлукова  
20.03.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25-09-08/03121-24 от 20.03.2024

1. **Заказчик:** КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО" (ИНН 2536112729 ОГРН 1022501284970)

2. **Юридический адрес:** ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, УЛИЦА ГЕРОЕВ ВАРЯГА, 12  
**Фактический адрес:** край Приморский, г Владивосток, ул Героев Варяга, д. 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая ЦВС из подземного источника

4. **Место отбора:** КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", водопровод с. Павловка № 1,  
Наружное водоразборное устройство, колонка с.Павловка, ул. Заречная,  
Приморский край, р-н Михайловский, с Павловка, ул Заречная, д. 6

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 13.03.2024

Ф.И.О., должность: Чередниченко В. Б. КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт 10.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2024 10:45

**Информация о плане и методе отбора:** -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №011-П от 9 января 2024 г., Акт отбора №- от 12 марта 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 25-09-08/03121-04.1.05.1-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 25-09-08/03121-24 от 20.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

## 10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип   | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Баня водяная, LOIP LB-160                                   | 8277            |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ | 8109412         |
| 3     | Спектрофотометры, UNICO 1201                                | WK1812 1810 006 |
| 4     | Термометры контактные цифровые, ТК-5.06                     | 1781924         |
| 5     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-200               | 208             |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| № п/п   | Определяемые показатели               | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>±погрешность,<br>P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| Микробиологическая лаборатория Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске»<br>Образец поступил 13.03.2024 10:45<br>Место осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40<br>дата начала испытаний 13.03.2024 10:55, дата окончания испытаний 15.03.2024 11:31                   |                                       |                        |   |                             |                           |
| 1   | Обобщенные колиформные бактерии       | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                   | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |
| 2   | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0   | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23           |
| Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске»<br>Образец поступил 13.03.2024 10:45<br>Место осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40<br>дата начала испытаний 13.03.2024 10:55, дата окончания испытаний 15.03.2024 13:26 |                                       |                        |   |                             |                           |
| 1   | Железо (Fe, суммарно)                 | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,27±0,05                                       | Не более 0,3                | ГОСТ 4011-72              |
| 2   | Запах                                 | балл                   | 1   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3   | Мутность                              | мг/л                   | 0,84±0,17                                       | Не более 1,5                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4   | Привкус                               | балл                   | 1   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5   | Цветность                             | градус цветности       | 8,81±2,64                                       | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 метод Б   |

Ответственный за оформление протокола:

Л.Н. Матвеечева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 25-09-08/03121-24 от 20.03.2024

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Приморском крае в г. Уссурийске»

Испытательный лабораторный центр филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске

Юридический адрес: 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 84232402185  
e-mail: fguz@pkprn.ru

ОГРН 1052542950130 ИНН 2536153796

Адреса мест осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40, тел.:  
8(4234)34-04-72, e-mail: ussurisk1@fguzpk.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

и.о. Главного врача филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г.  
Уссурийске», Руководитель ИЛЦ



О.И. Савлукова  
20.03.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 25-09-08/03121-24.В от 20.03.2024

1. **Заказчик:** КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО" (ИНН 2536112729 ОГРН 1022501284970)

2. **Юридический адрес:** ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, УЛИЦА ГЕРОЕВ ВАРЯГА, 12  
**Фактический адрес:** край Приморский, г Владивосток, ул Героев Варяга, д. 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая ЦВС из подземного источника

4. **Место отбора:** КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", водопровод с. Павловка № 1,  
Наружное водоразборное устройство, колонка с.Павловка, ул. Заречная,  
Приморский край, р-н Михайловский, с Павловка, ул Заречная, д. 6

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 13.03.2024

Ф.И.О., должность: Чередниченко В. Б. КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт 10.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2024 10:45

**Информация о плане и методе отбора:** -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №011-П от 9 января 2024 г., Акт отбора №- от 12 марта 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 25-09-08/03121-04.1.05.1-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

## 10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип   | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Баня водяная, LOIP LB-160                                   | 8277            |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ | 8109412         |
| 3     | Термометры контактные цифровые, ТК-5.06                     | 1781924         |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-200               | 208             |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| № п/п   | Определяемые показатели    | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>±погрешность,<br>P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|----------------------------|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| Микробиологическая лаборатория Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске»<br>Образец поступил 13.03.2024 10:45<br>Место осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40<br>дата начала испытаний 13.03.2024 10:55, дата окончания испытаний 15.03.2024 11:31 |                            |                        |   |                             |                           |
| 1   | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                   | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |
| 2   | Энтерококки                | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                   | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23           |

Ответственный за оформление протокола:

Л.Н. Матвеечева, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 25-09-08/03121-24.В от 20.03.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Приморском крае в г. Уссурийске»

Испытательный лабораторный центр филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске

Юридический адрес: 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 84232402185

e-mail: fguz@pkrpn.ru

ОГРН 1052542950130 ИНН 2536153796

Адреса мест осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40, тел.:  
8(4234)34-04-72, e-mail: ussurisk1@fguzpk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511004

**УТВЕРЖДАЮ**

и.о. Главного врача филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г.  
Уссурийске», Руководитель ИЛЦ



О.И. Савлукова  
07.03.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25-09-08/02161-24 от 07.03.2024

1. **Заказчик:** КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО" (ИНН 2536112729 ОГРН 1022501284970)

2. **Юридический адрес:** ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, УЛИЦА ГЕРОЕВ ВАРЯГА, 12  
**Фактический адрес:** край Приморский, г Владивосток, ул Героев Варяга, д. 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая ЦВС из подземного источника

4. **Место отбора:** водопровод с. Павловка № 1, колонка, Приморский край, р-н Михайловский, с Павловка, ул Садовая, д. 6

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 21.02.2024

Ф.И.О., должность: Чередниченко В. Б. КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт 10.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 11:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №011-П от 9 января 2024 г, Акт отбора от 21 февраля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 25-09-08/02161-04.1.05.1-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);

ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

Протокол испытаний № 25-09-08/02161-24 от 07.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип   | Заводской номер  |
|-------|---|------------------|
| 1     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ | 8109412          |
| 2     | Спектрофотометры, UNICO                                     | WK 1812 1810 006 |
| 3     | Спектрофотометры, UNICO 1201                                | WK1812 1810 006  |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-200               | 208              |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| № п/п   | Определяемые показатели                   | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>±погрешность,<br>P=0,95 | Величина допустимого уровня          | НД на методы исследований                |
|---|---|---------------------|---|--------------------------------------|--|
| <p>Микробиологическая лаборатория Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске»<br/>Образец поступил 21.02.2024 11:00<br/>Место осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40<br/>дата начала испытаний 21.02.2024 11:10, дата окончания испытаний 06.03.2024 14:46</p>                   |   |                     |   |                                      |  |
| 1   | Обобщенные колиформные бактерии           | КОЕ/100 мл          | Не обнаружено                                   | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.1018-01                          |
| 2   | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С | КОЕ/см <sup>3</sup> | 0   | Не более 50                          | МУК 4.2.1018-01 8.1                      |
| <p>Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске»<br/>Образец поступил 21.02.2024 11:00<br/>Место осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40<br/>дата начала испытаний 21.02.2024 11:10, дата окончания испытаний 06.03.2024 14:21</p> |   |                     |   |                                      |  |
| 1   | Железо общее                              | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,28±0,07                                       | Не более 0,3                         | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) |
| 2   | Запах                                     | балл                | 1   | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016                        |
| 3   | Мутность                                  | мг/л                | 0,90±0,18                                       | Не более 1,5                         | ГОСТ Р 57164-2016                        |
| 4   | Привкус                                   | балл                | 1   | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016                        |
| 5   | Цветность                                 | градус цветности    | 8,81±2,64                                       | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012                          |

Ответственный за оформление протокола:

А.Е. Марута, химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 25-09-08/02161-24 от 07.03.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Приморском крае в г. Уссурийске»

Испытательный лабораторный центр филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске

Юридический адрес: 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 84232402185  
e-mail: fguz@pkprn.ru  
ОГРН 1052542950130 ИНН 2536153796

Адреса мест осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40, тел.:  
8(4234)34-04-72, e-mail: ussurisk1@fguzpk.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

и.о. Главного врача филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г.  
Уссурийске», Руководитель ИЛЦ



О.И. Савлукова  
07.03.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25-09-08/02161-24.В от 07.03.2024

1. **Заказчик:** КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО" (ИНН 2536112729 ОГРН 1022501284970)

2. **Юридический адрес:** ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, УЛИЦА ГЕРОЕВ ВАРЯГА, 12  
**Фактический адрес:** край Приморский, г Владивосток, ул Героев Варяга, д. 12

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая ЦВС из подземного источника

4. **Место отбора:** водопровод с. Павловка № 1, колонка, Приморский край, р-н Михайловский, с Павловка, ул Садовая, д. 6

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 21.02.2024

Ф.И.О., должность: Чередниченко В. Б. КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт 10.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 11:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №011-П от 9 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 25-09-08/02161-04.1.05.1-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

Протокол испытаний № 25-09-08/02161-24.В от 07.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**10. Оборудование (при необходимости):**

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|-------------------|-----------------|
|       |                   |                 |

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

| № п/п   | Определяемые показатели | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>±погрешность,<br>P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| Микробиологическая лаборатория Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске»<br>Образец поступил 21.02.2024 11:00<br>Место осуществления деятельности: 692525, Приморский край, Уссурийск г, Комсомольская ул, дом 40<br>дата начала испытаний 21.02.2024 11:10, дата окончания испытаний 06.03.2024 14:46 |                         |                        |   |                             |                           |
| 1   | E. coli                 | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                   | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021           |
| 2   | Энтерококки             | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                   | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 10        |

Ответственный за оформление протокола:

А.Е. Марута, химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 25-09-08/02161-24.В от 07.03.2024