

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Приморском крае

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

Адреса мест осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12; 690087,
Приморский край, Владивосток г, Сельская ул, дом 3; 690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул, дом
3; 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул,
дом 6; 692913, Приморский край, Находка г, Нахимовская ул, дом 3; 692446, Приморский край, Дальнегорск г,
Инженерная ул, дом 8; 692132, Приморский край, Дальнереченск г, Ленина ул, дом 16; 692342, Приморский край,
Арсеньев г, Садовая ул, дом 3а; 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36; 692091, Приморский
край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17

УТВЕРЖДАЮ

Биолог лаборатории санитарно – гигиенических и
микробиологических лабораторных исследований
отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Приморском крае в г. Артеме, Надеждинском и
Шкотовском районах», Заместитель руководителя
ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ДВ01

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07.10.2015



С.В. Краснопеева
03.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 25-09/30083-23 от 03.07.2023

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

2. **Юридический адрес:** 690089, Приморский край Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ГЕРОЕВ ВАРЯГА Д.12
Фактический адрес: Приморский край, п. Шкотово, ул. Советская, 1 В

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного источника)

4. **Место отбора:** Пробоотборник на ВНС на реке Суходол, Приморский край, р-н Шкотовский, с Романовка, ул. Ленинская, д. 157, а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2023 07:45 - 07:50

Ф.И.О., должность: Шкода О.П., Инженер ПТО ТР "Шкотовский" КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2023 09:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 662 от 24 мая 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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):** 25-09/30083-16.03.2.16.03.3-23

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

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Анализатор жидкости, Флюорат | 5402 |
| 2 | Анализаторы жидкости лабораторные, АНИОН 4100 | 927 |
| 3 | Баня водяная, ТБ-6/24 | 2005 |
| 4 | Весы лабораторные электронные, НТР | 121852113 |
| 5 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блек | ВР 66057 |
| 6 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блек | ВР 66052 |
| 7 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк | ВР66054 |
| 8 | Спектрофотометр, UV-1280 | A12065503400 |
| 9 | Термометр цифровой, Checktemp | 122330 |
| 10 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 012000372 |
| 11 | Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ | 011900192 |
| 12 | Шкаф сушильный, ШС | 24548 |

10. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|--|
| Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Санитарно-гигиеническая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30083 Образец поступил 29.06.2023 09:50 Место осуществления деятельности: 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44 тел: 8(42337)4-22-38, e-mail: artem@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 10:15, дата выдачи результата 03.07.2023 03:40 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,9±0,2 | В пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 2 | Фенолы (общие) | мг/дм ³ | Менее 0,0005 | Не более 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 года) Метод А |
| 3 | Жесткость | мг-экв/дм ³ | 0,71±0,11 | Не более 7 | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 4 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | Менее 0,58 | Не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 6 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | Менее 0,005 | Не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) |
| 7 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 80,4±15,3 | Не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) |
| 8 | ПАВ анионоактивные (суммарно) | мг/дм ³ | Менее 0,01 | Не более 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) |
| 9 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,45±0,29 | Не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 10 | Вкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Цветность | градус | 15,2±3,0 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| <p>Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Микробиологическая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30083 Образец поступил 29.06.2023 10:10 Место осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12 тел: 8(42337)42-577, e-mail: art-ork@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 10:45, дата выдачи результата 03.07.2023 11:26</p> | | | | | |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | 0 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 29,0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 |
| - | | | | | |

Конец протокола испытаний № 25-09/30083-23 от 03.07.2023

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Приморском крае

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

Адреса мест осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12; 690087,
Приморский край, Владивосток г, Сельская ул, дом 3; 690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул, дом
3; 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул,
дом 6; 692913, Приморский край, Находка г, Нахимовская ул, дом 3; 692446, Приморский край, Дальнегорск г,
Инженерная ул, дом 8; 692132, Приморский край, Дальнереченск г, Ленина ул, дом 16; 692342, Приморский край,
Арсеньев г, Садовая ул, дом 3а; 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36; 692091, Приморский
край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17

УТВЕРЖДАЮ

Биолог лаборатории санитарно – гигиенических и
микробиологических лабораторных исследований
отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Приморском крае в г. Артеме, Надеждинском и
Шкотовском районах», Заместитель руководителя
ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ДВ01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07.10.2015



С.В. Краснопева
03.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 25-09/30085-23 от 03.07.2023

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

2. **Юридический адрес:** 690089, Приморский край Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ГЕРОЕВ ВАРЯГА Д.12
Фактический адрес: Приморский край, п. Шкотово, ул. Советская, 1 В

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного источника)

4. **Место отбора:** Пробоотборник на НС-II из РЧВ, Приморский край, р-н Шкотовский, с Романовка, ул. Гвардейская, , 2А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2023 08:10 - 08:20

Ф.И.О., должность: Шкода О.П., Инженер ПТО ТР "Шкотовский" КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2023 09:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 662 от 24 мая 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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):** 25-09/30085-16.03.2.16.03.3-23

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

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Анализатор жидкости, Флюорат | 5402 |
| 2 | Анализаторы жидкости лабораторные, АНИОН 4100 | 927 |
| 3 | Баня водяная, ТБ-6/24 | 2005 |
| 4 | Весы лабораторные электронные, НТР | 121852113 |
| 5 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блек | BP 66057 |
| 6 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блек | BP 66052 |
| 7 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк | BP66054 |
| 8 | Спектрофотометр, UV-1280 | A12065503400 |
| 9 | Термометр цифровой, Checktemp | 122330 |
| 10 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 012000372 |
| 11 | Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ | 011900192 |
| 12 | Шкаф сушильный, ШС | 24548 |

10. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|--|
| <p>Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Санитарно-гигиеническая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30085 Образец поступил 29.06.2023 09:50 Место осуществления деятельности: 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44 тел: 8(42337)4-22-38, e-mail: artem@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 10:20, дата выдачи результата 03.07.2023 03:44</p> | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,0±0,2 | В пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 2 | Фенолы (общие) | мг/дм ³ | Менее 0,0005 | Не более 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 года) Метод А |
| 3 | Жесткость | мг-экв/дм ³ | 0,61±0,09 | Не более 7 | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 4 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | Менее 0,58 | Не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 6 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | Менее 0,005 | Не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) |
| 7 | Сухой остаток | мг/дм ³ | Менее 50 | Не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) |
| 8 | ПАВ анионоактивные (суммарно) | мг/дм ³ | 0,035±0,013 | Не более 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) |
| 9 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,3±0,3 | Не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 10 | Вкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Цветность | градус | Менее 5 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| <p>Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Микробиологическая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30085 Образец поступил 29.06.2023 10:10</p> | | | | | |

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Место осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12 тел: 8(42337)42-577, e-mail: art-ori@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 10:50, дата выдачи результата 03.07.2023 11:30 | | | | | |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | 0 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 18,0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 |
| 4 | Энтерококки (Фекальные стрептококки) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| - | | | | | |

Конец протокола испытаний № 25-09/30085-23 от 03.07.2023

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Приморском крае

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

Адреса мест осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12; 690087,
Приморский край, Владивосток г, Сельская ул, дом 3; 690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул, дом
3; 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул,
дом 6; 692913, Приморский край, Находка г, Нахимовская ул, дом 3; 692446, Приморский край, Дальнегорск г,
Инженерная ул, дом 8; 692132, Приморский край, Дальнереченск г, Ленина ул, дом 16; 692342, Приморский край,
Арсеньев г, Садовая ул, дом 3а; 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36; 692091, Приморский
край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17

УТВЕРЖДАЮ

Биолог лаборатории санитарно – гигиенических и
микробиологических лабораторных исследований
отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Приморском крае в г. Артеме, Надеждинском и
Шкотовском районах», Заместитель руководителя
ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ДВ01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07.10.2015



С.В. Красноперова
03.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 25-09/30116-23 от 03.07.2023

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

2. **Юридический адрес:** 690089, Приморский край Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ГЕРОЕВ ВАРЯГА Д.12
Фактический адрес: Приморский край, п. Шкотово, ул. Советская, 1 В

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения (из поверхностного источника)

4. **Место отбора:** водоразборный кран в детском саду, Приморский край, р-н Шкотовский, с Романовка, ул. Гвардейская, д. 5

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2023 08:25 - 08:35

Ф.И.О., должность: Шкода О.П., Инженер ПТО ТР "Шкотовский" КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2023 09:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 662 от 24 мая 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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):** 25-09/30116-16.03.2.16.03.3-23

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

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Баня водяная, ТБ-6/24 | 2005 |
| 2 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк | ВР66054 |
| 3 | Спектрофотометр, UV-1280 | A12065503400 |
| 4 | Термометр цифровой, Checktemp | 122330 |
| 5 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 012000372 |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ | 011900192 |

10. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Санитарно-гигиеническая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30116 Образец поступил 29.06.2023 09:50 Место осуществления деятельности: 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44 тел: 8(42337)4-22-38, e-mail: artem@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 10:12, дата выдачи результата 03.07.2023 03:36 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | Менее 0,58 | Не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Вкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | градус | Менее 5 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Микробиологическая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30116 Образец поступил 29.06.2023 10:10 Место осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12 тел: 8(42337)42-577, e-mail: art-ori@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 11:00, дата выдачи результата 03.07.2023 13:56 | | | | | |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | 0 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 8,00 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 |

Конец протокола испытаний № 25-09/30116-23 от 03.07.2023

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Приморском крае

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

Адреса мест осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12; 690087,
Приморский край, Владивосток г, Сельская ул, дом 3; 690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул, дом
3; 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул,
дом 6; 692913, Приморский край, Находка г, Нахимовская ул, дом 3; 692446, Приморский край, Дальнегорск г,
Инженерная ул, дом 8; 692132, Приморский край, Дальнереченск г, Ленина ул, дом 16; 692342, Приморский край,
Арсеньев г, Садовая ул, дом 3а; 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36; 692091, Приморский
край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17

УТВЕРЖДАЮ

Биолог лаборатории санитарно – гигиенических и
микробиологических лабораторных исследований
отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Приморском крае в г. Артеме, Надеждинском и
Шкотовском районах», Заместитель руководителя
ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ДВ01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07.10.2015



С.В. Красноперова
03.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 25-09/30112-23 от 03.07.2023

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

2. **Юридический адрес:** 690089, Приморский край Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ГЕРОЕВ ВАРЯГА Д.12
Фактический адрес: Приморский край, п. Шкотово, ул. Советская, 1 В

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения (из поверхностного источника)

4. **Место отбора:** Водоразборный кран в школе, Приморский край, р-н Шкотовский, с Романовка, ул. Ленинская, 60

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.06.2023 08:25 - 08:35

Ф.И.О., должность: Шкода О.П., Инженер ПТО ТР "Шкотовский" КГУП "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2023 09:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 662 от 24 мая 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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):** 25-09/30112-16.03.2.16.03.3-23

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

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Баня водяная, ТБ-6/24 | 2005 |
| 2 | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк | ВР66054 |
| 3 | Спектрофотометр, UV-1280 | A12065503400 |
| 4 | Термометр цифровой, Checktemp | 122330 |
| 5 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 012000372 |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ | 011900192 |

10. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Санитарно-гигиеническая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30112 Образец поступил 29.05.2023 09:50 Место осуществления деятельности: 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44 тел: 8(42337)4-22-38, e-mail: artem@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 10:10, дата выдачи результата 03.07.2023 03:34 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | Менее 0,58 | Не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Вкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | градус | Менее 5 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований (Микробиологическая лаборатория) Регистрационный номер пробы в журнале 30112 Образец поступил 29.06.2023 10:10 Место осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12 тел: 8(42337)42-577, e-mail: art-ori@fguzpk.ru дата начала испытаний 29.06.2023 10:55, дата выдачи результата 03.07.2023 13:52 | | | | | |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | 0 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 21,0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 |

Конец протокола испытаний № 25-09/30112-23 от 03.07.2023