

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  
ОГРН 1052542950130 ИНН 2536153796

Адреса мест осуществления деятельности: 690087, Приморский край, Владивосток г, Сельская ул, дом 3, тел.:  
8(423)244-12-78, e-mail: ooilab@fguzpk.ru; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул, дом 6, тел.:  
8(423)240-21-85, e-mail: fguz@pkprn.ru; 692342, Приморский край, Арсеньев г, Садовая ул, дом 3а, тел.: 8(42361)4-41-  
82, e-mail: arsenyev@fguzpk.ru; 692913, Приморский край, Находка г, Нахимовская ул, дом 3, тел.: 8(4236)68-38-08, e-  
mail: nahodka@fguzpk.ru; 692446, Приморский край, Дальнегорск г, Инженерная ул, дом 8, тел.: 8(42373)2-71-68, e-  
mail: dalnegorsk@fguzpk.ru; 690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул, дом 3, тел.: 8(423)249-67-06,  
e-mail: viruslab@fguzpk.ru; 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 8(423)240-21-85, e-  
mail: fguz@pkprn.ru; 692091, Приморский край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17, тел.: 8(42354)23-  
6-26, e-mail: kirovka@fguzpk.ru; 692132, Приморский край, Дальнереченск г, Ленина ул, дом 16, тел.: 8(42356)25-7-04,  
e-mail: dalnerechensk@fguzpk.ru; 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44, тел.: 8(42337)4-22-38, e-mail:  
artem@fguzpk.ru; 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12, тел.: 8(42337)42-577, e-mail: art-  
orl@fguzpk.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник 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



Л.В. Круглова  
27.06.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25-09/26116-24 от 27.06.2024

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

2. **Юридический адрес:** ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ГЕРОЕВ ВАРЯГА, Д. 12

**Фактический адрес:** Приморский край, п. Шкотово, ул. Советская, д. 1В

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного 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:** 24.06.2024 07:25 - 07:30

**Ф.И.О., должность:** Шкода О. П., инженер ПТО ТР "Шкотовский"

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 24.06.2024 10:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, 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:**

Протокол испытаний № 25-09/26116-24 от 27.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №220 от 27 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): 25-09/26116-16.03.1-01.16.03.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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, ТСО-1/80 СПУ	011900192
6	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	54615

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований					
Образец поступил 24.06.2024 10:10					
Место осуществления деятельности: 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул., дом 44					
дата начала испытаний 24.06.2024 10:19, дата окончания испытаний 24.06.2024 15:08					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований					
Образец поступил 24.06.2024 10:30					
Место осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул., дом 12					
дата начала испытаний 24.06.2024 11:00, дата окончания испытаний 26.06.2024 13:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

С.А. Кудинова, техник

Конец протокола испытаний № 25-09/26116-24 от 27.06.2024

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»)

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@pkrpn.ru

ОГРН 1052542950130 ИНН 2536153796

Адреса мест осуществления деятельности: 690087, Приморский край, Владивосток г, Сельская ул, дом 3, тел.:  
8(423)244-12-78, e-mail: ooilab@fguzpk.ru; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул, дом 6, тел.:  
8(423)240-21-85, e-mail: fguz@pkrpn.ru; 692342, Приморский край, Арсеньев г, Садовая ул, дом 3а, тел.: 8(42361)4-41-  
82, e-mail: arsenyev@fguzpk.ru; 692913, Приморский край, Находка г, Нахимовская ул, дом 3, тел.: 8(4236)68-38-08, e-  
mail: nahodka@fguzpk.ru; 692446, Приморский край, Дальнегорск г, Инженерная ул, дом 8, тел.: 8(42373)2-71-68, e-  
mail: dalnegorsk@fguzpk.ru; 690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул, дом 3, тел.: 8(423)249-67-06,  
e-mail: viruslab@fguzpk.ru; 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 8(423)240-21-85, e-  
mail: fguz@pkrpn.ru; 692091, Приморский край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17, тел.: 8(42354)23-  
6-26, e-mail: kirovka@fguzpk.ru; 692132, Приморский край, Дальнереченск г, Ленина ул, дом 16, тел.: 8(42356)25-7-04,  
e-mail: dalnerechensk@fguzpk.ru; 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44, тел.: 8(42337)4-22-38, e-mail:  
artem@fguzpk.ru; 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12, тел.: 8(42337)42-577, e-mail: art-  
orl@fguzpk.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник 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



Л.В. Круглова  
27.06.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25-09/26117-24 от 27.06.2024

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

2. **Юридический адрес:** ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ГЕРОЕВ ВАРЯГА, Д.12

**Фактический адрес:** Приморский край, п. Шкотово, ул. Советская, д. 1В

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного 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:** 24.06.2024 07:35 - 07:40

**Ф.И.О., должность:** Шкода О. П., инженер ПТО ТР "Шкотовский"

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 24.06.2024 10:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, 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:**

Протокол испытаний № 25-09/26117-24 от 27.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №220 от 27 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): 25-09/26117-16.03.1-01.16.03.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. 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, ТСО-1/80 СПУ	011900192
6	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	54615

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований  
Образец поступил 24.06.2024 10:10  
Место осуществления деятельности: 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул., дом 44  
дата начала испытаний 24.06.2024 10:20, дата окончания испытаний 24.06.2024 15:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований  
Образец поступил 24.06.2024 10:30  
Место осуществления деятельности: 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул., дом 12  
дата начала испытаний 24.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 26.06.2024 14:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

С.А. Кудинова, техник

Конец протокола испытаний № 25-09/26117-24 от 27.06.2024