

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101, тел.: 8(35352)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73, тел.: 8(35353)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21OE90

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

М.Н. Назарова

10.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/52510-24 от 10.10.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622005010 ОГРН 1055602037590) тел.: +7 3535125349

2. **Юридический адрес:** 461718, Оренбургская область С БАЛАНДИНО, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 67
Фактический адрес: Оренбургская обл, р-н Асекеевский, с Баландино, ул Молодежная, 67

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** колонка, Псковская обл, р-н НовоСокольнический, д Баландино, ул Центральная, 35

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.09.2024 16:15 - 16:20

Ф.И.О., должность: Горбушина Оксана Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 17:00

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. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №382/24-к от 12 августа 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акк отбора №2227 от 18 сентября 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

Протокол испытаний № 56-00/52510-24 от 10.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. 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

9. Код образца (пробы): 56-00/52510-1.2-24

10. 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 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 18.09.2024 17:10

дата начала испытаний 18.09.2024 17:20, дата окончания испытаний 10.10.2024 16:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530нм
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21° С

Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73
Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 18.09.2024 17:20

дата начала испытаний 18.09.2024 17:30, дата окончания испытаний 01.10.2024 11:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	7,00	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1

Ответственный за оформление протокола:
М.В.Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00/52510-24 от 10.10.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101, тел.: 8(35352)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73, тел.: 8(35353)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

М.Н. Назарова

10.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 56-00/52514-24.В от 10.10.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622005010 ОГРН 1055602037590)тел: +7 3535125349
2. Юридический адрес: 461718, Оренбургская область С БАЛАНДИНО, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 67, Фактический адрес: Оренбургская обл, р-н Асекеевский, с Баландино, ул Молодежная, 67
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Администрация муниципального образования Баландинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области (объект), колонка, Псковская обл, р-н Новоскольниковский, д Баландино, ул Центральная, 35
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 18.09.2024 16:25 - 16:30
Ф.И.О., должность: Горбушина Оксана Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 17:00
- 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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №382/24-к от 12 августа 2024 г.
7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 56-00/52514-24.В от 10.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

акта отбора №2227 от 18 сентября 2024 г.

ИИЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. ИД, 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

9. Код образца (пробы): 56-00/52514-1.2-24

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73


Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 18.09.2024 17:20

дата начала испытаний 18.09.2024 17:30, дата окончания испытаний 01.10.2024 11:15

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1. E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2. Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В.Воронина, Техник 

Конец протокола испытаний № 56-00/52514-24.В от 10.10.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101, тел.: 8(35352)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73, тел.: 8(35353)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21OE90

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

М.Н. Назарова

10.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/52514-24 от 10.10.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622005010 ОГРН 1055602037590) тел.: +7 3535125349
2. Юридический адрес: 461718, Оренбургская область С БАЛАНДИНО, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 67, Фактический адрес: Оренбургская обл, р-н Асекеевский, с Баландино, ул Молодежная, 67
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Администрация муниципального образования Баландинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области (объект), колонка, Псковская обл, р-н Новосокольнический, д Баландино, ул Центральная, 35
5. Условия отбора:
- Дата и время отбора: 18.09.2024 16:25 - 16:30
- Ф.И.О., должность: Горбушина Оксана Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
- Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 17:00
- 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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №382/24-к от 12 августа 2024 г.
7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 56-00/52514-24 от 10.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора №2227 от 18 сентября 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. 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

9. Код образца (пробы): 56-00/52514-1.2-24

10. 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 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 18.09.2024 17:10

дата начала испытаний 18.09.2024 17:20, дата окончания испытаний 10.10.2024 16:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Cr-Co шкале, температура пробы 21° С

Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73


Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 18.09.2024 17:20

дата начала испытаний 18.09.2024 17:30, дата окончания испытаний 01.10.2024 11:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	7,00	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1

Ответственный за оформление протокола:

М.В.Воронина, Техник 

Конец протокола испытаний № 56-00/52514-24 от 10.10.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101, тел.: 8(35352)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73, тел.: 8(35353)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

М.Н. Назарова

10.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 56-00/52510-24.В от 10.10.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622005010 ОГРН 1055602037590) тел.: +7 3535125349

2. Юридический адрес: 461718, Оренбургская область С БАЛАНДИНО, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 67
Фактический адрес: Оренбургская обл, р-н Асекеевский, с Баландино, ул Молодежная, 67

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: колонка, Псковская обл, р-н Новоскольный, д Баландино, ул Центральная, 35

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.09.2024 16:15 - 16:20

Ф.И.О., должность: Горбушина Оксана Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 17:00

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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №382/24-к от 12 августа 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №2227 от 18 сентября 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

Протокол испытаний № 56-00/52510-24.В от 10.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. 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

9. Код образца (пробы): 56-00/52510-1.2-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапасовская, дом 73
Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 18.09.2024 17:20

дата начала испытаний 18.09.2024 17:30, дата окончания испытаний 01.10.2024 11:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:
М.В.Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00/52510-24.В от 10.10.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101, тел.: 8(35352)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73, тел.: 8(35353)233-33, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210E90

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

М.Н. Назарова

10.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/52508-24 от 10.10.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622005010 ОГРН 1055602037590) тел.: +7 3535125349

2. Юридический адрес: 461718, Оренбургская область С БАЛАНДИНО, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 67

Фактический адрес: Оренбургская обл, р-н Асекеевский, с Баландино, ул Молодежная, 67

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения, скважина

4. Место отбора: скважина, обл Оренбургская, р-н Асекеевский, с Баландино

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.09.2024 16:00 - 16:10

Ф.И.О., должность: Горбушина Оксана Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 17:00

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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №382/24-к от 12 августа 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №2227 от 18 сентября 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

Протокол испытаний № 56-00/52508-24 от 10.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. 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

9. Код образца (пробы): 56-00/52508-1.2-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.;

ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МИ ВНИИФТРИ № 42090.6B525 Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа активности (без Po-210) и общей бета активности (без K-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс»;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:3.4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, дом 101
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 18.09.2024 15:10

дата начала испытаний 18.09.2024 15:20, дата окончания испытаний 10.10.2024 15:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	Менее 0,1	Не нормируется (мг/дм ³)	ГОСТ 31858-2012
2	бета-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	мкг/дм ³	Менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31858-2012

Протокол испытаний № 56-00/52508-24 от 10.10.2024

стр. 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Запах при 60 °С	балл	0	(мг/дм ³)	
4	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	гамма-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	мкг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,004 (мг/л)	ГОСТ 31858-2012
6	альфа-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	мкг/дм ³	Менее 0,1	Не нормируется (мг/дм ³)	ГОСТ 31858-2012
7	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод А
8	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
9	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,001 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года)
10	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (Издание 2023)
11	Жесткость	°Ж	7,7±1,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
13	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530нм
14	Массовая концентрация нефтепродуктов	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)
15	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	13,4±2,0	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
16	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
17	Сухой остаток	мг/дм ³	624±62	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1
18	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	0,73±0,15	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
19	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
20	Объемная активность радона	Бк/кг	19,5±5,9	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008
21	Свинец (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 метод 1
22	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	119±12	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2013 метод 2
23	Удельная суммарная альфа- активность	Бк/кг	Менее 0,18	Не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ № 42090.6B525
24	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,22±0,06	Не более 1	МИ ВНИИФТРИ № 42090.6B525
25	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм ³	0,276±0,041	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариант А
26	Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	21,2±3,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
27	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21° С
28	Цинк (Zn)	мг/дм ³	0,0043±0,0015	Не более 5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
Место осуществления деятельности: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, дом 73					
Лаборатория микробиологических исследований					
Образец поступил 18.09.2024 17:20					
дата начала испытаний 18.09.2024 17:30, дата окончания испытаний 01.10.2024 11:13					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	5,00	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1

Ответственный за оформление протокола:
М.В.Воронина, Техник

МВ

Конец протокола испытаний № 56-00/52508-24 от 10.10.2024