

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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247, тел.: 84734627698, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510643



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией - химик-эксперт
медицинской организации

М.А. Аралова
19.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-15/00139-24 от 19.01.2024

- Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах (ИНН 3665049192 ОГРН 1053600124676)
- Юридический адрес:** Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247
Фактический адрес: Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая из разводящей сети
- Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, 397457, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, П НИЖНЯЯ КАМЕНКА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 62, распределительная сеть, Воронежская обл, р-н Таловский, п Нижняя Каменка, ул Центральная, д. 114
Сведения о контролируемом лице:
Наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Юридический адрес: 397457, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, П НИЖНЯЯ КАМЕНКА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 62
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 17.01.2024 11:00 - 11:05
Ф.И.О., должность: Черевкова И.Ю., помощник врача эпидемиолога Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах;
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2024 14:55
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Внеплановая проверка. Выездная проверка, Поручение №07/08 от 16 января 2024 г.
Тимофеева Ж.А., ведущий специалист администрации Нижнекаменского сельского поселения
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).

Протокол испытаний № 36-01-15/00139-24 от 19.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 36-01-15/00139-14-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азотином-АШ

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9801175

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытательная лаборатория Образец поступил 17.01.2024 14:55 Место осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247 дата начала испытаний 17.01.2024 15:05, дата окончания испытаний 19.01.2024 15:17					
1	Бор	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,5	РД 52.24.389-2011
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 пункт 3
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	14,50±2,17	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Марганец	мг/дм ³	0,030±0,007	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
5	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Фториды(F-)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

С.И. Киселева, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-15/00139-24 от 19.01.2024

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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247, тел.: 84734627698, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510643



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией - химик-эксперт
медицинской организации

МП

М.А. Аралова
19.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-15/00141-24 от 19.01.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах (ИНН 3665049192 ОГРН 1053600124676)

2. **Юридический адрес:** Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247

Фактический адрес: Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая из разводящей сети

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, 397457, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, П НИЖНЯЯ КАМЕНКА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 62, распределительная сеть, Воронежская обл, р-н Таловский, п Нижняя Каменка, ул Центральная, д. 62

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Юридический адрес: 397457, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, П НИЖНЯЯ КАМЕНКА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 62

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 17.01.2024 11:20 - 11:25

Ф.И.О., должность: Черевкова И.Ю., помощник врача эпидемиолога Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах;

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2024 14:55

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка. Выездная проверка, Поручение №07/08 от 16 января 2024 г.

Тимофеева Ж.А., ведущий специалист администрации Нижнекаменского сельского поселения

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).

Протокол испытаний № 36-01-15/00141-24 от 19.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Подпись 19.01.2024 *Олеф*

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): 36-01-15/00141-14-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азометином-АШ

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9801175

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытательная лаборатория Образец поступил 17.01.2024 14:55 Место осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247 дата начала испытаний 17.01.2024 15:05, дата окончания испытаний 19.01.2024 15:15					
1	Бор	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,5	РД 52.24.389-2011
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 пункт 3
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	14,50±2,17	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
5	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	0,45±0,09	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Фториды(F-)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

С.И. Киселева, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-15/00141-24 от 19.01.2024

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

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247, тел.: 84734627698, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510643

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией - химик-эксперт
медицинской организации



М.А. Аралова
19.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-15/00144-24 от 19.01.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах (ИНН 3665049192 ОГРН 1053600124676)

2. **Юридический адрес:** Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247

Фактический адрес: Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая из разводящей сети

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, 397457, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, П НИЖНЯЯ КАМЕНКА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 62, распределительная сеть, Воронежская обл, р-н Таловский, п Нижняя Каменка, ул Центральная, д. 35

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Юридический адрес: 397457, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, П НИЖНЯЯ КАМЕНКА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 62

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 17.01.2024 11:45 - 11:50

Ф.И.О., должность: Черевкова И.Ю., помощник врача эпидемиолога Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах;

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2024 14:55

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка. Выездная проверка, Поручение №07/08 от 16 января 2024 г.

Тимофеева Ж.А., ведущий специалист администрации Нижнекаменского сельского поселения

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).

Протокол испытаний № 36-01-15/00144-24 от 19.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Подпись 19.01.2024

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): 36-01-15/00144-14-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азометином-АШ

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9801175

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытательная лаборатория Образец поступил 17.01.2024 14:55 Место осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247 дата начала испытаний 17.01.2024 15:05, дата окончания испытаний 19.01.2024 15:14					
1	Бор	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,5	РД 52.24.389-2011
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 пункт 3
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	14,80±2,22	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
5	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	0,51±0,10	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Фториды(F-)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

С.И. Киселева, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-15/00144-24 от 19.01.2024