

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

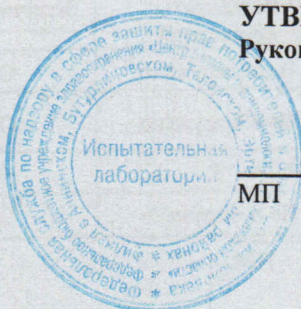
e-mail: san@sanep.vrn.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ



М.А. Аралова

22.04.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36-01-15/01767-24.В от 22.04.2024

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:** МКП "ПЕРВОМАЙСКОЕ", водозаборная колонка, Воронежская обл, м.р-н Эртильский, с.п. Первомайское, п Первомайский, ул Первомайская, 1/4

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МКП "ПЕРВОМАЙСКОЕ"

Юридический адрес: ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭРТИЛЬСКИЙ, С.П. ПЕРВОМАЙСКОЕ, П ПЕРВОМАЙСКИЙ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 17.04.2024 15:25 - 15:28

**Ф.И.О., должность:** Шиняева Ольга Евгеньевна директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПЕРВОМАЙСКОЕ", Бурова Екатерина Сергеевна помощник врача по коммунальной гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2024 16:50

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка. Выездная проверка, Поручение №55/08 от 16 апреля 2024 г., Акт отбора №1360 от 17 апреля 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

Протокол испытаний № 36-01-15/01767-24.В от 22.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 36-01-15/01771-14-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, В-1200	VER2304058

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория  
Образец поступил 17.04.2024 16:50  
Место осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247  
дата начала испытаний 17.04.2024 17:00, дата окончания испытаний 22.04.2024 15:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 пункт 3
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	10,5±1,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,04	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	7,5±1,5	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 длина волны падающего излучения 530 нм
5	Нитраты (NO3-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Цветность	градус	11,8±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

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

С.И. Киселева, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-15/01771-24 от 22.04.2024