

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРО-
НЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21
Телефон/факс: 2637761, 2636228, e-mail: san@sanep.vrn.ru
ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл.,
п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247
e-mail: fbuz.anna@yandex.ru телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
ИНН/КПП 3665049241/360102001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710018
Дата внесения сведений в
реестр аккредитованных лиц
29 апреля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ:
И.О. ГЛАВНОГО ВРАЧА
ЗАМЕСТИТЕЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
ДИДЕНКО А.Н.
«09» ОКТЯБРЯ 2024г.
М.П.

экспертное заключение № 15-18-483 от «09» октября 2024г.

на протокол испытаний от 09 октября 2024г № 36-01-15/06122-24,
испытательной лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в
Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах. Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510643

(наименование лаборатории)

Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Дата начала инспекции: с 16:00 09.10.2024г дата окончания инспекции: 17:40 09.10.2024г., отбор
пробы произведен 02.10.2024 с 14:15 по 14:20 из источника централизованного водоснабжения
(акт отбора образцов (проб) продукции №6590 от 02.10.2024г.) Администрации Новокурлакского
сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области. (юридический
адрес: 396242, Воронежская область, Аннинский район, село Новый Курлак, ул. Ленина, д.23.
ИНН 3601002512, ОГРН 1023600510251), расположенного по адресу Воронежская область Ан-
нинский район село Новый Курлак.

(наименование пробы (образца), изготовитель, место и дата отбора)

Заключение: в исследованной пробе воды питьевой органолептические показатели: мутность –
менее 1,0 ЕМФ (единицы мутности по формазину) (норматив не более 2,6 ЕМФ по формазину);
цветность – 3,0±0,9 градусов (норматив не более 20 градусов); химические показатели: амми-
ак/аммоний-ион- 0,63±0,13 мг/дм³(л) (величина ПДК 2,0 мг/дм³(л)); бор – менее 0,10 мг/дм³(л)
(величина ПДК 0,5 мг/дм³(л)); железо (суммарно)- менее 0,05 мг/дм³(л) (величина ПДК 0,3
мг/дм³(л)); марганец (суммарно)- 0,07±0,01 мг/дм³(л) (величина ПДК 0,1 мг/дм³(л)); нитраты
(нитрат-ион)- 17,6±2,6 мг/дм³(л) (величина ПДК 45,0 мг/дм³(л)); нитриты (нитрит-ион) – менее
0,003 мг/дм³(л) (величина ПДК 3,0 мг/дм³(л)); фториды- 0,48±0,03 мг/дм³(л) (величина ПДК 1,5
мг/дм³(л)); жесткость общая- 9,4±1,4 мг-экв/л (оЖ) (норматив 7,0 мг-экв/л (оЖ)) **завышена
на 2,4 мг-экв/л (оЖ) (в 1,3 раза), что не соответствует** требованиям пп.3 ст. 1, п.4 ст.23 Феде-
рального закона от 07 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с измене-
ниями на 08 августа 2024 года действуют с 19 августа 2024г.), п. 2 таблицы 3.3. СанПиН 1.2.3685-
21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности
для человека факторов среды обитания». (с изменениями на 30 декабря 2022 года действуют с 20
марта 2023г.)

Технический директор ОИ

Тюменев А.О.
(ФИО)

Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском,
Таловском, Эртильском районах
(занимаемая должность)

(подпись)

(подпись)

Диденко А.Н.
(ФИО)

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

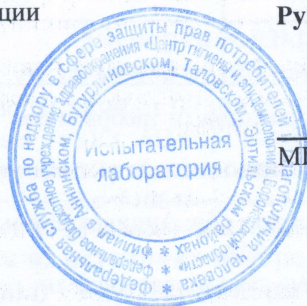
Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

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
Руководитель ИЛ

М.А. Аралова
09.10.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-15/06122-24 от 09.10.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКУРЛАКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АННИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3601002512 ОГРН 1023600510251)

2. **Юридический адрес:** 396242, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АННИНСКИЙ, С.П. НОВОКУРЛАКСКОЕ, С НОВЫЙ КУРЛАК, УЛ ЛЕНИНА Д. 23

Фактический адрес: Воронежская обл, м.р-н Аннинский, с.п. Новокурлакское, с Новый Курлак, ул Ленина, д. 23

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Скважина, вода питьевая, Воронежская обл, м.р-н Аннинский, с.п. Новокурлакское, с Новый Курлак

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 02.10.2024 14:15 - 14:20

Ф.И.О., должность: Бурова Екатерина Сергеевна помощник врача по коммунальной гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах

При отборе присутствовал(-и): Попова Марина Викторовна глава АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКУРЛАКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АННИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2024 16:35

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №211-л от 1 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №6590 от 2 октября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в 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

Код образца (пробы): 36-01-15/06122-14-24

0. 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 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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

РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, WBP-06H	190944382
2	Весы лабораторные электронные, HTR-220CE	101852210
3	Весы электронные, Sc 4010	BJ318604
4	Преобразователь ионометрический, И-510	0530
5	Спектрофотометр, В-1200	VER2304058
6	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	29

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247

Испытательная лаборатория

Образец поступил 02.10.2024 16:35

дата начала испытаний 02.10.2024 16:45, дата окончания испытаний 09.10.2024 15:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,63±0,13	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Бор	мг/дм ³	Менее 0,10	РД 52.24.389-2011
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	ГОСТ 4011-72 пункт 3
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,4±1,4	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец	мг/дм ³	0,07±0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 длина волны падающего излучения 530 нм
7	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	17,6±2,6	ГОСТ 33045-2014 метод Д
8	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 метод Б
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,48±0,03	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
10	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	3,0±0,9	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: при определении цветности температура пробы анализируемой воды 21°C

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

С.И. Киселева, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-15/06122-24 от 09.10.2024