

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:
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
ЧУПРОВ А.Э.
17» СЕНТЯБРЯ 2024Г
М.П.

экспертное заключение № 15-18-413 от «17» сентября 2024г.

на протокол испытаний от 17 сентября 2024г № 36-01-15/05546-24,
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 17:10 17.09.2024г дата окончания инспекции: 17:40 17.09.2024г., отбор пробы
произведен 12.09.2024 с 14:10 по 14:15 из скважины (акт отбора образцов (проб) продукции №6156 от
12.09.2024г.) Администрации Старотойденского сельского поселения Аннинского муниципального райо-
на Воронежской области. (юридический адрес: 396211 Воронежская область Аннинский район село Ста-
рая Тойда ул. Октябрьская дом 13а. ИНН 3601002583, ОГРН 1023600510405), расположенной по адресу
Воронежская область Аннинский район село Старая Тойда, ул. Грушовая, д.1А.
(наименование пробы (образца), изготовитель, место и дата отбора)

Заключение: в исследованной пробе воды питьевой органолептические показатели: цветность – менее 1,0
градусов (норматив не более 20 градусов); химические показатели: аммиак/аммоний-ион- $0,29 \pm 0,06$
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)- $0,10 \pm 0,03$ мг/дм³(л) (величина ПДК 0,3 мг/дм³(л)); марганец (суммарно)- менее 0,01 (величи-
на ПДК 0,1 мг/дм³(л)); нитраты (нитрат-ион)- $4,3 \pm 0,6$ 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- менее 0,05 мг/дм³(л) (вели-
чина ПДК 1,5 мг/дм³(л)); мутность – $4,1 \pm 0,8$ ЕМФ (единицы мутности по формазину) (норматив не
более 2,6 ЕМФ по формазину) превышена на 1,5 ЕМФ (в 1,5 раза); жесткость общая- $7,9 \pm 1,2$ мг-экв/л
(оЖ) (норматив 7,0 мг-экв/л (оЖ)) превышена на 0,9 мг-экв/л (оЖ) (в 1,12 раза), что не соответствует
требованиям пп.3 ст. 1, п.4 ст.23 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении
и водоотведении» (с изменениями на 08 августа 2024 года действуют с 19 августа 2024г.), п.5 таблицы
3.1., п. 2 таблицы 3.3. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению без-
опасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». (с изменениями на 30 декабря
2022 года действуют с 20 марта 2023г.)

Я, Тюменев Артем Олегович, предупрежден об административной ответственности за дачу заведомо ложного за-
ключения и ознакомлена с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Врач-эпидемиолог
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском,
Таловском, Эртильском районах
Сертификат рег. № 235583 от 27.11.2021г
ФГБОУ ВО Омский государственный
медицинский университет г. Омск
действителен до 27.11.2026г
(должность специалиста ОИ (врача);
Адрес: [не читается])

подпись

Тюменев А.О.
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

МП

М.А. Аралова
17.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-15/05546-24 от 17.09.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОТОЙДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АННИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3601002583 ОГРН 1023600510405)

2. Юридический адрес: 396211, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, С СТАРАЯ ТОЙДА, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 13А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Аннинский, с Старая Тойда, ул Октябрьская

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

4. Место отбора: Скважина, Воронежская обл, м.р-н Аннинский, с.п. Старотойденское, с Старая Тойда, ул
Грушова, д. 1А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.09.2024 14:10 - 14:15

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, Распопов В А глава АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОТОЙДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АННИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.09.2024 15:20

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявки на проведение испытаний от физических лиц, Договор №166-л от 11
сентября 2024 г., Акт отбора №6156 от 12 сентября 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): 36-01-15/05546-14-24

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 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 Азотином-АШ

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, WBP-06H	190944382
2	Весы лабораторные электронные, НТР-220СЕ	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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Испытательная лаборатория
 Образец поступил 12.09.2024 15:20
 Место осуществления деятельности: 396250, Воронежская обл, Аннинский р-н, Анна пгт, Красноармейская ул, дом 247
 дата начала испытаний 12.09.2024 15:30, дата окончания испытаний 17.09.2024 16:59

№ 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	0,29±0,06	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	0,10±0,03	ГОСТ 4011-72 пункт 3
4	Жесткость общая	мг-эquiv/дм ³	7,9±1,2	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	4,1±0,8	ГОСТ Р 57164-2016 длина волны падающего излучения 530 нм
7	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	4,3±0,6	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	Менее 0,05	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
10	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	Менее 1,0	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 № 36-01-15/05546-24 от 17.09.2024