

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах	Ф 02-38-ДП02-2019 21ОИФБУЗ(А)/225 от 10.11.2021г	Издание №1
		Стр. 1 из 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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
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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 15-18-714 от 16 ноября 2021г

на протокол испытаний от 16 ноября 2021г № 936п-2021г,
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 Федеральной службы по аккредитации (ФСА): РОСС RU.0001.510643
(наименование лаборатории)

Вода питьевая после фильтра

проба отобрана 10.11.2021г. в 11:00 из разводящей сети: станция очистки (акт отбора проб №808 от 10.11.2021г.) АМУП «Водоканал» (юридический адрес: Воронежская область, п.г.т.Анна, ул.Дубравная, 90 ИНН 3601010030, ОГРН 1083601000482), расположенной по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с.Васильевка.

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

Заключение: в исследованной пробе питьевой воды содержание химических показателей: жесткость общая- 0,80 мг-экв/л (оЖ) (норматив 7,0 мг-экв/л (оЖ)); железо общее (суммарно)- менее 0,05 мг/дм3(л) (норматив 0,3 мг/дм3(л)); марганец (суммарно)- менее 0,01 мг/дм3(л) (норматив 0,1 мг/дм3(л)), нитраты- менее 0,1 мг/дм3(л) (норматив 45,0 мг/дм3(л)), **соответствует** требованиям п.2 таблицы 3.3., п.717, п.556, п.859 таблицы 3.13. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Я, Диденко Анна Николаевна, предупреждена об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения и ознакомлена с правами, обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ.

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском,
Таловском, Эртильском районах
№ 23291 выдан «29» мая 2021 года
ФГБОУ ВО Омский государственный
медицинский университет г. Омск
действителен до «29» мая 2026 года
(должность специалиста ОИ (врача);
при наличии сертификата эксперта указать:
его номер, дату выдачи, кем выдан, срок действия)



Диденко А.Н.
ФИО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ
(Филиал ФБУЗ «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

Фактический адрес места осуществления деятельности: 396250, Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, д. 247.
Телефон/ факс: (47346) 2-76-98, 2-67-80, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru, ОКПО 01661206, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/360102001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации (ФСА): РОСС RU.0001.510643



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
М.А. Аралова
М.А. Аралова
16 ноября 2021г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№936п-2021 от 16 ноября 2021г

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** АМУП «Водоканал». ОГРН 1083601000482, ИНН 3601010030
2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.
3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая после фильтра
4. **Место отбора:** разводящая сеть: станция очистки, АМУП «Водоканал» ОГРН 1083601000482, ИНН 3601010030, Воронежская область, Аннинский район, с. Васильевка
5. **Информация об отборе**
Дата и время отбора*: 10.11.2021г 11:00
ФИО, должность специалиста, проводившего отбор, в том числе присутствующих при отборе (при необходимости): Бурова Е.С., помощник врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах; Черкасов А.Н., инженер ЭСО АМУП «Водоканал»
Условия отбора, доставки*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора*: 10.11.2021г 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»
6. **Ссылка на план отбора, цель исследований, основание:** акт отбора проб №808 от 10.11.2021г. Цель исследований, основание: договор №390-л от 10.11.2021г
7. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) 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):** АР 1324-11П
9. **Методика испытаний (измерений):**
ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Метод определения жесткости» (метод А)
ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» (метод Д)
ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» (метод З)
ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» (метод А, вариант 2)

Протокол №936п-2021

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ.

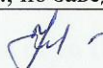
10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-3	9801175	11598-02	С-БМ/20-04-2021/58954657 20.04.2021	до 19.04.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность (неопределенность)	Методика испытаний (измерений)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 10.11.2021г					
Регистрационный номер пробы в журнале 272					
Дата начала испытаний 10.11.2021г Дата выдачи результата 16.11.2021г					
1	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	0,80	0,12	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Железо общее (суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,05	-	ГОСТ 4011-72 (метод 3)
3	Марганец (суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 2)
4	Нитраты (нитрат-ион)	мг/дм ³ (л)	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Испытания проводил(и): Ускова Н.В., лаборант; Аралова М.А., ио заведующего ИЛ – химик-эксперт					

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Киселева С.И.,
медицинский статистик

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА