

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-12-ДПО2-2019 19ОИФБУЗ(А)/593 от 03.07.2019г	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 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 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: postmaster@bmanfguz.vsi.ru
 телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
 ИНН/КПП 3665049241/360102001

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №02-65-593 от «03» ИЮЛЯ 2019 Г.

на протокол лабораторных исследований, испытаний от 03 июля 2019 года №835п,
 аккредитованной испытательной лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 18.06.2015г.
 (наименование лаборатории)

ВОДА ПИТЬЕВАЯ

(наименование пробы (образца))

Заключение: исследованный образец- вода питьевая, отобранный из источника централизованного водоснабжения АМУП «Водоканал» (юридический адрес: Воронежская область, п.г.т.Анна, ул.Дубравная, 90), расположенного по адресу Воронежская область, Аннинский район, с.Бродовое, ул.Школьная, д.1, **не соответствует** требованиям п. 3.3., 3.4.1., СанПиН 2.1.4 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования», по санитарно-химическим показателям:

- жесткость общая повышена в 1,5 раза (на 3,5 мг-экв/л (°Ж).

что в соответствии с абз.10 ст.1 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.99г. создает угрозу жизни или здоровью человека, повышенная жесткость общая приводит к возникновению камнеобразования в органах.

«Питьевая вода и здоровье населения»: информационное пособие под.общ.ред. М.н., проф.Е.Н.Беляев, вып.1: Влияние химического состава питьевой воды на здоровье человека-М.ФЦГ МЗ РФ, 2002.

ЭКСПЕРТ – заместитель главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах
 (должность)

Регистрационный № 8023 от 30.04.2016г.

ГБОУ ВПО Омская государственная медицинская академия г.Омск

действителен до 30 апреля 2021 г.
 (№ и дата сертификата эксперта)

А.Н.Диденко
 (ФИО эксперта)

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
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 телефон 63-77-61, факс 63-62-28
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл., п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247
e-mail: postmaster@bmanfguz.vsi.ru телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
ИНН/КПП 3665049241/360102001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года

59307 307

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 835п

от 03 июля 2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): АМУП «Водоканал», Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 28 июня 2019 г. 14 час, 30 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 28 июня 2019 г. 16 час, 10 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 28 июня – 03 июля 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (п. 3.3, 3.4.1, 3.5), СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно - бытового водопользования»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): АМУП «Водоканал», Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): источник централизованного водоснабжения : Воронежская область, Аннинский район, с. Бродовое, ул. Школьная, 1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1182-11П, AP 1183-21П

ТАРА, УПАКОВКА: полиэтиленовая бутылка, стерильная посуда

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-12 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран и доставлен в лабораторию в печатанном виде помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах Буровой Е.С. в присутствии инженера ЭСО АМУП «Водоканал» Черкасова А.Н. Основание для отбора: договор № 749 от 24.06.2019г. Акт отбора образцов (проб) № 883 от 28.06.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Мельникова Е.А.

Подпись

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Аралова М.А.

Подпись



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Микробиологические исследования:				
	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	число образующих колоний бактерий в 1 мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
	Санитарно-гигиенические исследования:				
	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	градус	7,7 ± 2,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
	Мутность	ЕМФ(единицы мутности по фармазину)	<1,0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	10,5 ± 1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³ (л)	< 0,1	0,5	РД 52.24.389-2011
	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	0,09 ± 0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (метод 3)
	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³ (л)	0,07 ± 0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 2)
	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³ (л)	<0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
	Аммиак и аммоний – ион (по азоту)	мг/дм ³ (л)	< 0,1	1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³ (л)	< 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³ (л)	0,08 ± 0,02	1,5	ГОСТ 4386-89 (метод А)

И.О. Заведующего ИЛ



Аралова М.А.