

| | | |
|--|--|-------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» | Ф 02-12-ДП02-2019 19ОИФБУЗ(А)/592 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 №02-65-592 от «03» ИЮЛЯ 2019 Г.

на протокол лабораторных исследований, испытаний от 03 июля 2019 года №834п,
 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 после фильтра

(наименование пробы (образца))

Заключение: исследованный образец- вода питьевая после фильтра, 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.Верхняя Тойда, **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: запах, привкус, цветность, мутность, жесткость общая, бор, железо, марганец, нитраты, нитриты, фториды, аммиак и аммоний йон; и микробиологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

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



592013.07

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 834п

от 03 июля 2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая после фильтра

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, 00 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. В. Тойда.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1180-11П, АР 1181-21П

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 опечатанном 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) № 884 от 28.06.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

Мельникова Е.А.

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Подпись

Аралова М.А.



КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1180-11П, AP 1181-21П

| № 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 | 21 | 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 | 5,5 ± 1,7 | 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) | 0,5 ± 0,1 | 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) | < 0,05 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 (метод 3) |
| | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ (л) | < 0,01 | 0,1 | ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 2) |
| | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ (л) | 30,2 ± 4,5 | 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 | 1,5 | ГОСТ 4386-89 (метод А) |

И.О. Заведующего ИЛ



Аралова М.А.

Протокол испытаний № 834п
 Общее количество страниц 2; страница 2
 Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)
 и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ.