

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 БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ, НОВОХОПЁРСКОМ,  
ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 397160, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88  
e-mail: [postmaster@higiene1.vsi.ru](mailto:postmaster@higiene1.vsi.ru) Телефон, факс: 6-31-22, 6-27-33  
ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/360402001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510642 от 10 октября 2012 г.  
Дата включения в реестр 06.07.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №8197 П  
от «19» сентября 2016г.

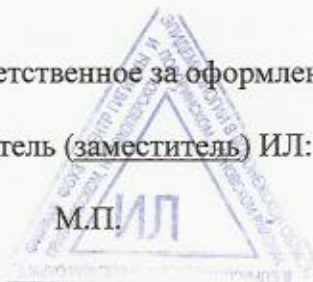
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения  
ЗАКАЗЧИК: МКУК «Тишанский Центр культуры и благоустройства», Волгоградская область,  
Нехаевский район, ст.Тишанская, ул.Советская,38.  
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 сентября 2016г. 11 час. 00 мин.  
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 сентября 2016г. 17 час. 00 мин.  
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 13 сентября 2016г.- 19 сентября 2016г.  
ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиеничес-  
кие требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (п.3.5, 3.4.1).  
ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО  
ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУК «Тишанский Центр культуры и благоустройства», Волго-  
градская область, Нехаевский район, ст.Тишанская, ул.Советская,38.  
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения,  
(скважина №11100008), МКУК «Тишанский Центр культуры и благоустройства», Волгоградская  
область, Нехаевский район, ст.Тишанская.  
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP8197 2П1  
НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Макаровой Н.А., директором МКУК «Тишанский  
Центр культуры и благоустройства». Акт отбора проб №1727 от 13.09.2016г., договор №1850 от  
28.06.2016г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:


С.В.Милашова



## Санитарно-гигиенические исследования

| № п/п | Определяемые показатели     | Результаты исследований<br>единицы измерений | Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--|--|---------------------------|
| 1     | 2                           | 3  | 4  | 5                         |
| 1     | Запах                       | 0 баллов                                     | 2 балла  | ГОСТ 3351-74              |
| 2     | Привкус                     | 0 баллов                                     | 2 балла  | ГОСТ 3351-74              |
| 3     | Цветность                   | <5,0 градуса                                 | 20 градусов  | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) |
| 4     | Мутность                    | <1,0 ЕМФ                                     | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)  | ГОСТ 3351-74              |
| 5     | Водородный показатель       | 7,82±0,20 единиц рН                          | 6-9 единицы рН   | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97    |
| 6     | Общ.минерализ (сух.остаток) | -<br>(435,2±52,2 мг/дм <sup>3</sup> (л))     | 1000,0 мг/л  | ГОСТ 18164-72             |
| 7     | Жесткость общая             | 6,6±1,0 мг-экв./л (°Ж)                       | 7,0 мг-экв./л  | ГОСТ 31954-2012 (метод А) |
| 8     | Окисляемость перманганатная | 1,26±0,25 мг/дм <sup>3</sup> (л)             | 5,0 мг/л   | ПНДФ 14.1:2:4.154-99      |

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

| Должность        | Ф.И.О.       | Подпись   |
|------------------|--------------|---|
| Инженер-лаборант | И.Н.Семенова |  |

Протокол испытаний №8197 П

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ