

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, НОВОХОПЕРСКОМ,
ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038 г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 397160, Воронежская область,
г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88

e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru Телефон, факс: +7 (47354) 6-27-33

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1990Л от 21 ноября 2019 г.

1. Наименование заказчика: МКУ "Родничковый многоцелевой центр"

2. Адрес заказчика: РОССИЯ, Волгоградская область, Нехаевский район, п. Роднички, ул. Октябрьская, д. 1

3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода подземного источника

4. Место отбора: скважина № 5750 РОССИЯ, Волгоградская область, Нехаевский район, п. Роднички

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.11.2019 15:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор: Яндакова А. А., директор МКУ

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ: 14.11.2019 17:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3059 от 14.11.2019

Цель исследований, основание: По договору, договор № 2792 от 14.03.2019

7. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:

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"

8. Код образца (пробы): 5.2.19.1990

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Гигиенический норматив; величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|--|----------------------|-------------------------|---|--|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.11.2019 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1990 дата начала испытаний 14.11.2019 17:30 дата выдачи результата 21.11.2019 13:30 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм) 530нм |
| 3 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | градус | менее 5 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Семенова И. Н., инженер-лаборант | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.11.2019 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1990 дата начала испытаний 14.11.2019 17:30 дата выдачи результата 21.11.2019 13:30 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (pH) | ед. pH | 7,82±0,20 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/л | 3,2±0,5 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 320±38 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мг/л | 1,20±0,24 | не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Семенова И. Н., инженер-лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.11.2019 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1990 дата начала испытаний 14.11.2019 17:10 дата выдачи результата 19.11.2019 09:20 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сафонова Е. В., врач-бактериолог | | | | | |

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Осипенко А. В., помощник врача по общей гигиене

Лицо, утвердившее протокол

Милашова С.В., руководитель ИЛ

