

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»**

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181  
Телефон/факс (4842) 57-46-75  
Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.30,  
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru  
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

Аттестат аккредитации органа инспекции на соответствие  
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 № RA.RU.710043  
выдан Федеральной службой по аккредитации 25 июня  
2015 г., дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»



В.П.Багров

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1357**

Заключение составлено 9 апреля 2018 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12 от 20.02.2018
2. **Цель экспертизы:** соответствие 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"
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Заявитель:** Администрация СП "Деревня Похвиснево"  
Калужская область, Тарусский район, д.Похвиснево, ул.Центральная, д.3.
5. **Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Деревня Похвиснево", Калужская область, Тарусский район, д.Похвиснево, ул.Центральная, д.3., водоразборная колонка д.Слободка, ул.Амелина, д.23  
29.03.2018 с 10:15 до 10:30
6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Семенова А. А., фельдшер
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Боровском районе, ; № РОСС.RU.0001.511978 от 28.06.2013 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1357 от 9 апреля 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 1357 "Вода питьевая" не соответствует требованиям п. 3.4. 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" по показателю Железо (Fe, суммарно), п. 3.5. 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" по показателю Мутность (по каолину).

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач

Багров В. П.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр. адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 телефон/факс (4842) 57-46-75  
Фактич. адрес: 249010, г. Боровск, ул. Ленина, д. 30, тел./факс (48438) 4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru  
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1357 от 9 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Деревня Похвиснево"
2. Юридический адрес: Калужская область, Тарусский район, д. Похвиснево, ул. Центральная, д. 3.
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Администрация СП "Деревня Похвиснево", Калужская область, Тарусский район, д. Похвиснево, ул. Центральная, д. 3., водоразборная колонка д. Слободка, ул. Амелина, д. 23
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 29.03.2018 с 10:15 до 10:30  
Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер  
При отборе присутствовал(и) глава администрации Осеев Н.В.  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.03.2018 11:40  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 12 от 20.02.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
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): 01.18.1357 3
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели         | Единицы измерения  | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 29.03.2018 12:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1357<br>дата начала испытаний 29.03.2018 12:10 дата выдачи результата 05.04.2018 08:28         |                                 |                    |                      |                             |                           |
| 1  | Цветность                       | градус             | 1,1±0,3              | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 2  | Мутность (по каолину)           | мг/дм <sup>3</sup> | 7,8±1,6              | не более 1,5                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер-лаборант   |                                 |                    |                      |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 29.03.2018 12:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1357<br>дата начала испытаний 29.03.2018 12:10 дата выдачи результата 05.04.2018 08:28 |                                 |                    |                      |                             |                           |
| 1  | Водородный показатель           | ед. рН             | 7,8±0,2              | 6 - 9                       | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97    |
| 2  | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,1            | не более 1,5                | ГОСТ 33045-2014           |
| 3  | Нитриты                         | мг/дм <sup>3</sup> | 0,34±0,08            | не более 3,3                | ГОСТ 33045-2014           |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 4      | Нитраты                 | мг/дм <sup>3</sup> | 1,6±0,3              | не более 45                 | ГОСТ 33045-2014           |
| 5      | Железо (Fe, суммарно)   | мг/дм <sup>3</sup> | 3,8±0,9              | не более 0,3                | ГОСТ 4011-72              |

Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер-лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

*Багров В. П.*

Багров В. П., Главный врач



*Багров В. П.*

Багров В.П.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 4      | Нитраты                 | мг/дм <sup>3</sup> | 1,6±0,3              | не более 45                 | ГОСТ 33045-2014           |
| 5      | Железо (Fe, суммарно)   | мг/дм <sup>3</sup> | 3,8±0,9              | не более 0,3                | ГОСТ 4011-72              |