

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 № 1358**

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., водопроводный кран в доме с.Истомино, ул.Школьная, д.8а
29.03.2018 с 10:30 до 10:45

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 № 1358 от 9 апреля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1358 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4., 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"

Экспертное заключение составил(а):

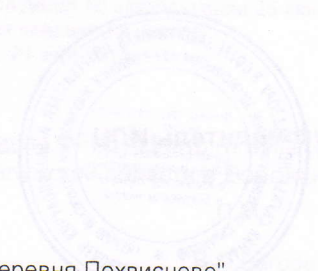
Главный врач

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
№ 1358 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., водопроводный кран в доме с.Истомино, ул.Школьная, д.8а
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 29.03.2018 с 10:30 до 10:45
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): 01.18.1358 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.03.2018 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1358 дата начала испытаний 29.03.2018 12:10 дата выдачи результата 05.04.2018 08:29					
1	Цветность	градус	1,4±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.03.2018 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1358 дата начала испытаний 29.03.2018 12:10 дата выдачи результата 05.04.2018 08:29					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм ³	0,039±0,020	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 ³	1,5±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,22±0,06	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., Главный врач

Руководитель ИЛЦ





Багров В.П.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,22±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014