

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 № 1352**

Заключение составлено 6 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.Похвиснево, ул.Заречная, д.3
29.03.2018 с 09:45 до 10:00
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 № 1352 от 6 апреля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1352 "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).

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**

№ 1352 от 6 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.Похвиснево, ул.Заречная, д.3
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 29.03.2018 с 09:45 до 10:00
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): **01.18.1352 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 1352 дата начала испытаний 29.03.2018 12:10 дата выдачи результата 05.04.2018 08:25					
1	Цветность	градус	2,0±0,6	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 1352 дата начала испытаний 29.03.2018 12:10 дата выдачи результата 05.04.2018 08:25					
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 ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм ³	0,08±0,04	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	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,39±0,10	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



 Багров В.П.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,39±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72