

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.28,
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

УТВЕРЖДАЮ

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



В.П.Багров

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 695**

Заключение составлено 26 февраля 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 538 от 17.02.2020
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 "Село Петрищево"
Калужская область, Тарусский район, с.Петрищево, пер.Садовый, д.1.
5. **Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Село Петрищево", Калужская область, Тарусский район, с.Петрищево, пер.Садовый, д.1., водоразборная колонка с.Петрищево, ул.Центральная, д.7
19.02.2020 с 09:10 до 11:00
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

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 695 от 26 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 695 "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), п. 3.3. 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 показателям: Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии.

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач

Багров В. П.

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»

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.28, 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
 № 695 от 26 февраля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация СП "Село Петрищево"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Тарусский район, с.Петрищево, пер.Садовый, д.1.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Администрация СП "Село Петрищево", Калужская область, Тарусский район, с.Петрищево, пер.Садовый, д.1., водоразборная колонка с.Петрищево, ул.Центральная, д.7
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 19.02.2020 с 09:10 до 11:00
 Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер
 При отборе присутствовал(и) ведущий специалист Новикова Е.И.
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2020 11:30
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, Договор № 538 от 17.02.2020
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):** 01.02.20.695 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 19.02.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 695 испытания проведены по адресу::249096, Калужская область, Малоярославецкий район, г.Малоярославец, ул.Кутузова, дом 7 дата начала испытаний 19.02.2020 12:00 дата выдачи результата 21.02.2020 11:59					
1	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	2,8±0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 695 испытания проведены по адресу::249096, Калужская область, Малоярославецкий район, г.Малоярославец, ул.Кутузова, дом 7 дата начала испытаний 19.02.2020 12:00 дата выдачи результата 21.02.2020 11:59					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,36±0,07	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм3	0,0050±0,0025	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм3	0,140±0,028	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	2,0±0,5	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.02.2020 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 695					
испытания проведены по адресу: 249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Энгельса, дом 16					
дата начала испытаний 19.02.2020 11:40 дата выдачи результата 25.02.2020 08:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	60	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	240	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	240	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Семенова А. А., фельдшер					

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

Багров В. П.

Багров В. П., Главный врач

Руководитель ИЛЦ



Багров В. П.

Багров В.П.