

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

УТВЕРЖДАЮ

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



В.П.Багров

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 3688**

Заключение составлено 12 июля 2022 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 1889 от 06.07.2022
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
3. **Наименование образца (пробы):** Вода родника
4. **Заявитель:** Администрация СП "Село Барятино"
Калужская область, Тарусский район, с.Барятино, ул.Советская, д.2.
5. **Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Село Барятино", Калужская область, Тарусский район, с.Барятино, ул.Советская, д.2., родник с. Барятино, ул. Почтовая, д. 16
06.07.2022 с 10:00 до 10:05
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 испытаний № 3688 от 12 июля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3688 "Вода родника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", табд. 3.3, табл. 3.1, табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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
Факт.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 ИСПЫТАНИЙ № 3688 от 12 июля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Село Барятино"
2. Юридический адрес: Калужская область, Тарусский район, с.Барятино, ул.Советская, д.2.
Фактический адрес: Калужская область, Тарусский район, с.Барятино, ул.Советская, д.2.
3. Наименование образца (пробы): Вода родника
4. Место отбора: Администрация СП "Село Барятино", Калужская область, Тарусский район, с.Барятино, ул.Советская, д.2., родник с. Барятино, ул. Почтовая, д. 16
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 06.07.2022 с 10:00 до 10:05
Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер
При отборе присутствовал(и) глава администрации Гануленко В.И.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.07.2022 12:30
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 1889 от 06.07.2022
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. Код образца (пробы): 01.02.22.3688 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 06.07.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3688 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 06.07.2022 13:00 дата выдачи результата 11.07.2022 15:55					
1	Цветность	градус	менее 5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.07.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3688 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 06.07.2022 13:00 дата выдачи результата 11.07.2022 15:55					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	413±41	не более 1500	ГОСТ 18164-72

Протокол № 3688 распечатан 12.07.2022

стр. 1 из 2

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Жесткость общая	°Ж	7,4±1,1	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,40±0,28	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	30,9±4,6	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	14,3±2,1	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 п.2

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.07.2022 12:40

Регистрационный номер пробы в журнале 3688

испытания проведены по адресу::249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Энгельса, дом 16
дата начала испытаний 06.07.2022 12:40 дата выдачи результата 12.07.2022 12:22

1	Возбудители кишечных инфекций	определение в 1 дм3	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 1150-74 от 05.03.1974
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
3	Общее микробное число	КОЕ/см3	15	не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Испытания проводил(и): Семенова А. А., фельдшер

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.07.2022 12:40

Регистрационный номер пробы в журнале 3688

испытания проведены по адресу::249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Энгельса, дом 16
дата начала испытаний 06.07.2022 12:40 дата выдачи результата 12.07.2022 12:22

1	Цисты патогенных кишечных простейших	Количество цист в 50 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	определение в 50 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08 кроме п.4.1,5,2,5.3

Испытания проводил(и): Семенова А. А., фельдшер

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



Багров В. П., Главный врач

Окончание протокола.