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** 

И.О.Главного врача Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области

в Боровском районе»

Имесец Н.А.Милова

ΜП

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 1982

Заключение составлено 13.06.2024

- 1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 1585 от 05.06.2024
- **2. Цель** экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 3. Наименование образца (пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- 4. Заявитель: Администрация СП "Село Волковское"

249109 Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5.

- **5. Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Село Волковское", 249109 Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5., родник с.Волковское 05.06.2024 с 09:20 до 09:30
- **6. НД на отбор:** ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 59024-2020 "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 № 1982 от 13.06.2024

#### заключение:

Проба № 1982 "Вода источников нецентрализованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табд. 3.3, табл. 3.1, табл. 3.5, 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):

И.О. Главного врача

*Миссен* Милова Н.А.

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»

(Филиал ФБУЗ «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

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

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001 **УТВЕРЖЛАЮ** 

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской

области в Боровском районе»

Султанова В.Н.

МΠ

13.06.2024 г.

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1982 OT 13.06.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Село Волковское"
- **2. Юридический адрес:** 249109 Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5. **Фактический адрес:** 249109 Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5.
- 3. Наименование образца (пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- **4. Место отбора:** Администрация СП "Село Волковское", 249109 Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5., родник с.Волковское
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.06.2024 с 09:20 до 09:30

Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер

При отборе присутствовал(и) врио главы администрации Ломако Д.А.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2024 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

#### 6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 1585 от 05.06.2024

#### 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"

8. Код образца (пробы): 01.02.24.1982 М 3

#### 9. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня водяная серии LOIP LB-161	8289		-
2	Баня термостатирующая прецизонная серии LOIP LB-	2045	КГ25ЕМ-	15.10.2024
	212		001022 от	
			16.10.2023	
3	Весы лабораторные электронные RV 214	8727336891	С-БУ/27-06-	26.06.2024
		7	2023/257562592	
			от 27.06.2023	
4	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/30-11-	29.11.2024
			2023/298269110	
	S		от 30.11.2023	
5	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-00076375 от	06.08.2024
			07.08.2023	
6	Дозатор механический (флакон-диспенсер)	4711010	С-БУ/26-06-	25.06.2024
	одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10		2023/256975144	
	мл SARTORIWS		от 26.06.2023	

7	П			
/	Дозатор механический одноканальный варьируемого	17536738	С-БУ/26-04-	25.04.2025
	объема 100-1000 мкл Biohit		2024/335427107	
			от 26.04.2024	
8	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8603826	С-БУ/28-05-	27.05.2025
			2024/342576243	
			от 28.05.2024	
9	Плитка нагревательная лабораторная ПЛК-2822	064		-
10	Ппеобразователь ионометрический И-510	Д 1322	С-БУ/16-10-	15.10.2024
			2023/287891877	
			от 16.10.2023	
11	рН-метр рН-410	5693	С-БУ/24-11-	23.11.2024
			2023/297005130	
			от 24.11.2023	
12	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	1702	С-БУ/21-11-	20.11.2024
			2023/296016769	
			от 21.11.2023	
13	Спектрофотометр Пром-Эколаб ПЭ5300В	VEN1210172	С-БУ/12-07-	11.07.2024
			2023/261570263	
	¥		от 12.07.2023	
14	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80	53612	КГ25ЕМ-	23.05.2026
	СПУ		000580 от	
			24.05.2024	
15	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8327	КГ25ЕМ-	13.11.2024
			000846 от	
			14.11.2022	
	Шкаф сушильный электрический "СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-	2116	КГ25ЕМ-	13.11.2024
	И5М"		000851 от	
			14.11.2022	

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
Образец поступил 05.06.2024 11:30						
Регистрационный номер пробы в журнале 1982						
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Ленина, дом 30						
дата начала ист						
		менее І	не более 30	ГОСТ 31868-2012 п.5		
		менее 1		ГОСТ Р 57164-2016 п.6		
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер-лаборант						
САНИТА	РНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕЛОВАН	ия		
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Ленина, дом 30						
дата начала испытаний 05.06.2024 11:30 дата выдачи результата 09.06.2024 11:01						
Водородный показатель	ед. рН	$7,5\pm0,2$	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	319±32	не более 1500	ГОСТ 18164-72		
Жесткость общая	Ж°	6,8±1,0	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4		
Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,5±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99		
Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5		
Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6		
Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	17,8±2,7		ГОСТ 33045-2014 п. 9		
Хлориды (Cl- )	мг/дм3	28,0±4,2	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 п.2		
Образец поступил 05.06.2024 11:10						
I	показатели  испытания проведены по адр дата начала исп  Дветность  Мутность (по формазину)  Испыт  САНИТА  испытания проведены по адр дата начала исп  Водородный показатель  Общая минерализация (сухой остаток)  Жесткость общая  Окисляемость перманганатная  Аммиак и аммоний-ион (по изоту)  Нитриты (по NO2)  Нитраты (по NO3-)  Клориды (Cl-)  Испыт	Показатели  ОРГАНОЛІ Образен Регистрацион испытания проведены по адресу::249010, Кал дата начала испытаний 05.06.2 Цветность градус Мутность (по формазину) ЕМФ Испытания проводил(и САНИТАРНО-ГИГИ Образен Регистрацион испытания проведены по адресу::249010, Кал дата начала испытаний 05.06.2 Водородный показатель ед. рН Общая минерализация (сухой мг/дм3 остаток) Жесткость общая Окисляемость перманганатная Аммиак и аммоний-ион (по мг/дм3 изоту) Нитриты (по NO2) мг/дм3 Клориды (Cl-) мг/дм3 Испытания проводил(и БАКТЕРИОЛОГ Образен Регистрацион	Показатели         измерения         испытаний           ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ         Образец поступил 05.06.2024           Регистрационный номер пробы в жу испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Бородата начала испытаний 05.06.2024 11:30 дата выдачи         Дветность           Мутность (по формазину)         ЕМФ         менее 1           Испытания проводил(и): Стрельцова М. А.,         САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ         Образец поступил 05.06.2024           Регистрационный номер пробы в жу испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Бородата начала испытаний 05.06.2024 11:30 дата выдачи         Водородный показатель         ед. рН         7,5±0,2           Общая минерализация (сухой мг/дм3         319±32         Остаток)         Месткость общая         "Ж         6,8±1,0           Окисляемость перманганатная         мг/дм3         1,5±0,3         менее 0,1           Нитриты (по NO2)         мг/дм3         менее 0,1         менее 0,003           Нитриты (по NO3-)         мг/дм3         17,8±2,7         Млориды (СІ-)         Мг/дм3         28,0±4,2           Испытания проводил(и): Стрельцова М. А.,         БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИС         Образец поступил 05.06.2024           Регистрационный номер пробы в жу         Образец поступил 05.06.2024         Регистрационный номер пробы в жу	Определяемые показатели измерения испытаний уровня  ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.06.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1982 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск дата начала испытаний 05.06.2024 11:30 дата выдачи результата 09.06.2024  Дветность градус менее 1 не более 30 Мутность (по формазину) ЕМФ менее 1 не более 2,6 Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер-лаборант  САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВА НО Образец поступил 05.06.2024 11:30 дата вырачи результата 09.06.2024  испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер-лаборант  САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВА НО Образец поступил 05.06.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1982 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровский рай		

Протокол № 1982 распечатан 13.06.2024

испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 05.06.2024 11:10 дата выдачи результата 11.06.2024 08:22

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Возбудители кишечных инфекций	определение в 1 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р.13 пункт 13.1, 13.2,13.3
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 10 пункт 10.4
4	Общее микробное число	КОЕ/см3	7	не более 100	МУК 4.2.3963-23 р. 5 пункт 5.1,5.2, 5.3
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 6 пункт 6.1,6.2
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.