ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Код формы: Ф 02-01.8.1

Экспертное заключение

Стр. № 1 из 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Сафоновский филиал

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года 215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1088 от «27» февраля 2024 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с. Зимец, ул. Центральная, д.25

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с. Зимец, ул. Центральная, д.25

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертиз: заявка № 67-20С/128-2024 от 09.02.2024 года.

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 414С от 22.02.2024 года, № 416С от 22.02.2024 года.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 27 февраля 2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения определяемые органолептические (мутность (по формазину), цветность, запах), санитарно-гигиенические (железо (Fe, суммарно) и микробиологические (E.coli) показатели не превышают гигиенические нормативы.

Заключение:

Исследованная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная 20.02.2024 года из водоразборной колонки по улице Духовщинская деревни Зимец Духовщинского района Администрации Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, с. Зимец, ул. Центральная, д.25 по определяемым органолептическим, санитарногигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Ответственный исполнитель

жий филмал О.С. Рыбакова, главный врач

(подпись)

M.H. ob

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛП)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013телефон: (4812) 38-42-04; т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru
Реквизиты:ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766;ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д.68

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ.

Инженер

22.02/1024

В.А. Фельзенмайер

ptu3 «Unity remen

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 414C от 22.02.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области
- **2.** Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25 Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
- **4. Место отбора:** Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25, водоразборная колонка д. Зимец, ул. Духовщинская
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.02.2024 09:30

Ф.И.О., должность: Ковалева И. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 12:05

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 414 от 20.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20C/128-2024 от 09.02.2024 Проба отобрана в присутствии главы администрации Сазанковой Т.И.

Упаковка стерильная стеклянная бутылка

Условия хранения соблюдены

Вес. объем пробы 0,5 л.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

- 8. Код образца (пробы): 2.24.414 С
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации»

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр "ЭКСПЕРТ-рН"	2423	34127-07	C-B4/15-06- 2023/254540597 or 15.06.2023	14.06.2024
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	G04-026	67763-17	С-ВЧ/29-06- 2023/257664811 от 29.06.2023	28.06.2024

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д.68

13. Результаты испытаний

NºNº ⊓/⊔	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	БАК	ТЕРИОЛОГІ	ические ис	СЛЕДОВАНИЯ	
		Образец	поступил 20.02.2024	12:15	
		Регистрацион	ный номер пробы в х	курнале 414	
	дата начала	испытаний 20.02.20	024 12:15 дата выдач	и результата 22.02.2024	10:03
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
		Мн	ения и интерпретаци:	и:	
	казатель «Е. coli» соответств ие результата испытаний "Е.	•		'	сно Области аккредитации выраженному в "КОЕ/100мл"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сидорюк А. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 414С от 22.02.2024

согласно Области аккредитации

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04; т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты:ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766;ИНН/КПП 6730056159/673001001 Адрес местонахождения: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д.68

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ.

Инженер

В.А. Фельзенмайер

ФБУЗ «Центр гигиены и злидемиологии

22.02.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 415C от 22.02.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области
- 2. Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул. Центральная, д.25 Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьсвая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
- 4. Место отбора: Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул.Центральная, д.25, водоразборная колонка д. Зимец, ул. Духовщинская
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.02.2024 09:30

Ф.И.О., должность: Ковалева И. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 12:05

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 415 от 20.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/128-2024 от 09.02.2024

Проба отобрана в присутствии главы администрации Сазанковой Т.И.

Упаковка стерильная стеклянная бутылка

Условия хранения соблюдены

Вес. объем пробы 0,5 л.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.24.415 С

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.3963-23, п.5.2-п.5.3 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.

Бактериологические методы исследования воды»

МУК 4.2.3963-23, п.6.3 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Бактериологические методы исследования воды»

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	G04-026	67763-17	С-ВЧ/29-06- 2023/257664811 от 29.06.2023	28.06.2024
2	рН-метр "ЭКСПЕРТ-рН"	2423	34127-07	С-ВЧ/15-06- 2023/254540597 от 15.06.2023	14.06.2024

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- **12. Место осуществления** деятельности: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д.68

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
	БАКТ	ЕРИОЛОГ	ические ис	СЛЕДОВАНИЯ			
Образец поступил 20.02.2024 12:15							
	Регистрационный номер пробы в журнале 415 дата начала испытаний 20.02.2024 12:15 дата выдачи результата 22.02.2024 10:39						
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	4	не более 50	МУК 4.2.3963-23, п.5.2-п.5.3		
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.6.3		

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сидорюк А. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 415С от 22.02.2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013телефон: (4812) 38-42-04;

т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: Fbuz67@fguz-sm.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001 Адрес местонахождения: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново,

ул. Октябрьская, д.68

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Ио заместителя руководителя ИЛЦ.

Врач-бактериолог

Л.И. Александрова

и запремнологии

22.02.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 416C ot 22.02.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области

2. Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул. Центральная, д.25 Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул. Центральная, д.25

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. Место отбора: Администрация Булгаковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, Смоленская область, Духовщинский район, с.Зимец, ул. Центральная, д.25, водоразборная колонка д. Зимец, ул. Духовщинская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.02.2024 09:30

Ф.И.О., должность: Ковалева И. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 12:05

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 414 от 20.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20С/128-2024 от 09.02.2024

Проба отобрана в присутствии главы администрации Сазанковой Т.И.

Упаковка стеклянная бутылка + пластик

Условия хранения соблюдены

Вес. объем пробы 1.5 л.

7. ПД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.24.416 С

9. ПД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ- 5400УФ	UEC1506007	58561-14	С-ВЧ/28-11- 2023/297508087 от 28.11.2023	27.11.2024
2	Баня водяная STEGLER WB-2	201709272216	-	0000ET-001261-2023 от 04.07.2023	03.07.2024

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д.68

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		ОРГАНОЛ	ЕПТИЧЕСКИЙ	АНАЛИЗ	
		Образеі	ц поступил 20.02.2024	12:35	
			нный номер пробы в ж		
	дата начала и	спытаний 20.02.2	024 12:35 дата выдачи	результата 20.02.202	4 15:39
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ΓΟCT P 57164-2016
2	Цветность	градус	10,1±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
		Образет Регистрацион	I Е Н И Ч Е С К И Е 1 поступил 20.02.2024 ный номер пробы в ж 024 12:35 дата выдачи	12:35 урнале 416	
1	Железо (Ге, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Пом	Измерение показателя мутн азатель «Железо (Fe, суммарно	ости (по формази		длине волны падающе	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сидорюк А. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 416С от 22.02.2024