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 215505,Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2728С от «23» ноября 2022 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д. Третьяково, ул. Московская, д.11

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д. Третьяково, ул. Московская, д.11 (район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора № 2429 от 14.07.2022 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2728С от 21.11.2022 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 23 ноября 2022 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения санитарногигиенические (запах при 20^{0} C, запах при 60^{0} C, цветность, мутность (по формазину), железо) и микробиологические (E.coli, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии) показатели не превышают гигиенические нормативы.

Заключение:

Исследованная проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная 17.11.2022 года из водоразборной колонки Администрации Третьяковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, д. Савино, по определяемым санитарногигиеническим, 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

(подпись)

О.С. Рыбакова, главный врач

М.П.

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: sannadzorsm@mail.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 № POCC RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ.

Инже**н**ер

21.11.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2728С от 21 ноября 2022 г.

- **1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области
- **2. Юридический адрес:** Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская, д.11 Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская, д.11
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
- **4. Место отбора:** Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская, д.11, водоразборная колонка, Смоленская облсть, Духовщинский район, д.Савино
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.11.2022 08:40

Ф.И.О., должность: Иванова Е.И., Глава администрации

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.11.2022 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2429 от 14.07.2022

проба отобрана и доставлена заказчиком

упаковка стерильная стеклянная бутылка+ стекло+пластик

условия хранения соблюдены

вес, объем пробы 2,0 л.

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

табл. 3.13, 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): 1.2.22.2728 С

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

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

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

МУК 4.2.1018-01 (кроме п.8.5) «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитариомикробиологический анализ питьевой воды»

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная STEGLER WB-2	201709272216	-	001185-2022 от 05.07.2022	04.07.2023
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	G04-026	67763-17	С-ВЧ/30-06- 2022/167260656 от 30.06.2022	29.06.2023
3	рН-метр "ЭКСПЕРТ-рН"	2423	34127-07	С-ВЧ/10-06- 2022/162803120, от 10.06.2022	09.06.2023
4	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ- 5400УФ	UEC1506007	58561-14	С-ВЧ/26-11- 2021/112589390 от 26.11.2021	25.11.2022

- 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
			ептический		
			поступил 17.11.2022		
	дата начала и		ный помер пробы в жу 0 <mark>22</mark> 11:30 дата выдачи		22 15:00
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	FOCT P 57164-2016
2	Запах при 60° C	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0.5	не более 2,6	FOCT P 57164-2016
4	Цветность	градус	9.1±2.7	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
	САНИТА		ЕНИЧЕСКИЕ		ния
			, поступил 17.11.2022 ный помер пробы в жу		
	дата начала ис		022 11:30 дата выдачи		22 15:00
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
			ения и интерпретации		
			одилось при длине во		
значені					чению, выраженному в градусе
	b A K I		ИЧЕСКИЕ ИС (поступил 17.11.2022)		Я
			ный помер пробы в жу		
	дата начала и		022 11:10 дата выдачи		22 14:17
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	16	не более 50	- МУК 4.2.1018-01 (кроме п.8.5)
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (кроме п.8.5)
			ения и интерпретации		
Зна	чение результата испытаний Е.	coli, выраженно	е в КОЕ/100мл, числен	но равно значению.	выраженному в КОЕ/100см3

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

конец протокола № 2728С от 21 ноября 2022 г.