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

Код формы: Ф 02-01.8.1

Экспертное заключение

Стр. № 1 из 2

**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

> Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года 214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

> > «УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного

учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии

в Смоленской области» Е.Г. Майорова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 10804 от «26» сентября 2022 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Монастырщинские коммунальные системы».

**Юридический адрес**: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45.

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно заявке, вх. № 67-20/963-2022 от 16.02.2022г.

**Состав экспертных материалов**: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 10804 от 15.09.2022г.

#### Установлено:

Дата проведения инспекции: 26.09.2022 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Проба холодной питьевой воды исследована по микробиологическим (общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, E.coli) показателям.

По исследованным показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

### Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Монастырщинские коммунальные системы», расположенной по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, пер. Школьный, д. 6, по исследованным микробиологическим соответствует государственным показателям санитарноправилам и нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические эпидемиологическим нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям,

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 2 из 2
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Экспертное заключение	

эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственный исполнитель

Гоголина А.Е., и.о. заведующего санитарно-гигиеническим отделом

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: г. Смоленск, Тульский пер., д.12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ. Заведующий отделением радиологических исследований - химик-эксперт медицинской организации

П.В. Куцева

15.09.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10804 от 15 сентября 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Монастырщинские коммунальные системы"
- 2. Юридический адрес: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45 Фактический адрес: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
- **4. Место отбора:** МУП "Монастырщинские коммунальные системы", Водоразборная колонка п. Монастырщина, пер. Школьный, д.6
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.09.2022 12:40

Ф.И.О., должность: Винокурова В. А., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2022 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/963-2022 от 16.02.2022 Условия транспортировки и хранения: соблюдены, термоконтейнер при температуре 5°C, автотранспорт

Вес (объем) пробы: 0,5 л

Упаковка: стерильная стеклянная

Проба отобрана в присутствии эл. монтера Фомина В.

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): 2.22.10804 1/1

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

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический 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
	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	K07-017	69452-17	С-ВЧ/14-04- 2022/148463507 от 14.04.2022	13.04.2023
2	рН-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/01-07- 2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023

- 11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
- **12. Место осуществления деятельности:** 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

### 13. Результаты испытаний

<b>№№</b> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований				
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
	Образец поступил 08.09.2022 14:10								
	Регистрационный номер пробы в журнале 10804								
дата начала испытаний 08.09.2022 14:10 дата выдачи результата 12.09.2022 11:47									
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме				
			. •		п.8.4				
2	Обобщенные колиформные	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01				
	бактерии		17						
3	Общее микробное число	КОЕ/см3	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01				

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Галкина М. С., оператор

конец протокола № 10804 от 15 сентября 2022 г.