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

нтр гигиены и эпидемиологии В Смоленской области»

Е.Г. Майорова

М.П.

Для

документов

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3002 от «14» апреля 2022 года по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Монастырщинские коммунальные системы».

Юридический адрес: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, л. 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» № 3002 от 06.04.2022г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 14.04.2022 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, тер. Сельхозтехники, д. 12, по исследованным микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические 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 ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Код формы: Ф 02-01.8.1

Экспертное заключение

Стр. № 2 из 2

эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению

Ответственные исполнители

(подпись)

санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Гоголина А.Е., врач по общей гигиене

(подпись)

Алекса В.М., заведующий 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, 214013 телефон: (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 № POCC RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ: Руковоритель ИЛЦ П.В. Куцева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3002 ОТ 6 апреля 2022 г.

токол документов

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Монастырщинские коммунальные системы"
- 2. Юридический адрес: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоспабжения (водоразборная колонка)
- 4. Место отбора: Водоразборная колонка п. Монастырщина, тер. Сельхозтехники, д.12
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.04.2022 10:50

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2022 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 779 от 21.02.2022

Заявление(заявка) № 67-20/963-2022 от 16.02.2022

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы:0,5 л

Упаковка: стерильная стеклянная

Проба отобрана в присутствии главного инженера Корнеенкова И.М.

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): 2.22.3002 1/1

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации кроме п.8.4 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробнологический 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	рН метр Марк-901	1099	23927-08	C-B4/18-06- 2021/71830005 ot 18.06.2021	17.06.2022
1	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ- 210С	K07-017	69452-17	Клеймо от 20.04.2021	19.04.2022

- 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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
Образец поступил 01.04.2022 14:10									
Регистрационный номер пробы в журнале 3002									
дата начала испытаний 01.04.2022 14:10 дата выдачи результата 05.04.2022 14:13									
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ΓΟCT 31955.1-2013 (ISO				
			.,	,	9308-1:2000) кроме п.8.4				
2	Обобщенные колиформные	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01				
	бактерии								
3	Общее микробное число	КОЕ/см3	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01				

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маленкова Е. Л., помощник врача по общей гигиене