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»

Врио главного врача федерального боджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиемы и эпидемиологии в Смоленской области» С.В. Рогутский

юкумен М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7683 от «01» августа 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» № 7683 от 14.07.2022г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 01.08.2022 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Проба холодной питьевой воды исследована по органолептическим (запах при 20 ⁰C, запах при 60 ⁰C, привкус, цветность, мутность (по формазину), обобщенным (водородный ноказатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная), микробиологическим (общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, E.coli) показателям, содержанию неорганических (аммиак, полифосфаты, нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, фториды, алюминий, марганец, железо, медь, мышьяк, кальций, магний) веществ.

В исследованной пробе холодной питьевой воды жесткость общая $-7,5\pm1,1$ мг-экв/дм³ при гигиеническом нормативе не более 7,0 мг-экв/дм³, содержание кальция составляет $102,6\pm6,7$ мг/дм³ (не нормируется).

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

остальным исследованным

соответствует гигиеническим нормативам.

По

Код формы: Ф 02-01.8.1

Экспертное заключение

Стр. № 2 из 2

показателям проба холодной питьевой воды

Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины СХТ МУП «Монастырщинские коммунальные системы», расположенного по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, п. Монастырщина, ул. Советская, д. 45, по исследованным показателям, с учетом поправки на величину ощибки метода определения показателей 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, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные исполнители

(подпись)

Гоголина А.Е., врач по общей гигиене

(поднись)

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, 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 № POCC RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛЦ

П.В. Кунева

14.07.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7683 ОТ 14 июля 2022 г.

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 подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора Артезианская скважина СХТ Смоленская область, п. Монастырщина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.07.2022 11:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2022 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 хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 3,5 л

Упаковка: стерильная стеклянная, стекло, пластик

Проба отобрана в присутствии главного инженера Корнеенкова Н.М.

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

табд. 3.3, 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): 2.1.22.7683 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

ГОСТ 18165 - 2014 п.6 метод Б Вода. Методы определения содержания алюминия.

ГОСТ 18309 - 2014 п.5 метод А Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ.

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

ГОСТ 31870 - 2012 метод 1 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии

ГОСТ 31940 - 2012 п.6 метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

ГОСТ 31954 - 2012 п.4 метод А Вода питьевая. Методы определения жёсткости

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

ГОСТ 33045 - 2014 п.5 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ ГОСТ 33045 - 2014 п.6 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045 - 2014 п.9 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Протокол № 7683 распечатан 14.07.2022

стр. 1 из 3

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

ГОСТ 4245 - 72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 4386 - 89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.

ГОСТ Р 55684 - 2013 (ИСО 8467:1993) способ Б Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.

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

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 Методика выполнения измерений массовых концентраций магния, кальция и стронция в питьевых, природных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии

РД 42.24.403-2018 Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титрометрическим методом с трилоном Б

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 электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	K07-017	69452-17	С-ВЧ/14-04- 2022/148463507 от 14.04.2022	13.04.2023
2	Весы электронные Explorer Pro, EP 214 C	1129461796	16313-08	С-ВЧ/30-06- 2022/167376760 от 30.06.2022	29.06.2023
3	рН-метр - анализатор воды рН211	811072	20378-00	С-ВЧ/30-09- 2021/101163625 от 30.09.2021	29.09.2022
4	рН-метр - анализатор воды рН211	811092	20378-00	С-ВЧ/27-09- 2021/97670612 от 27.09.2021	26.09.2022
5	рН-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/01-07- 2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z.ЭТА-Т»	667	14981-10	С-ВЧ/03-12- 2021/114398648 от 03.12.2021	02.12.2022
7	Спектрофотометр атомно- абсорбционный "АА-7000"	A 30664901521	19381-09	С-ВЧ/12-05- 2022/154999148 от 12.05.2022	11.05.2023
8	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	585	44866-10	С-ВЧ/03-12- 2021/114398650 от 03.12.2021	02.12.2022
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 №2	221	299-11	первичная поверка от 11.10.2019	10.10.2022

- 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
- 214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований			
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ							
	Образец поступил 04.07.2022 15:50							
	Регистрационный номер пробы в журнале 7683							
1	испытания проведены по адресу::214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж							
	дата начала испытаний 04.07.2022 16:00 дата выдачи результата 13.07.2022 10:19							
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164 - 2016			
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016			
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016			
4	Цветность	градус	9,5±2,9	не более 20	ГОСТ 31868 - 2012 п.5 метод			
	16	E) (A	0.50.0.14		b FOOTE STICL SOLE			
	Мутность (по формазину)	ЕМФ	0,70±0,14	не более 2,6	ГОСТ Р 57164 - 2016			

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
-----------	----------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------------

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 04.07.2022 15:50

Регистрационный номер пробы в журнале 7683

испытания проведены по адресу::214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

дата начала испытаний 04.07.2022 16:00 дата выдачи результата 13.07.2022 10:19						
4	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	0,41±0,08	не более 2	ГОСТ 33045 - 2014 п.5 метод А	
2	Полифосфаты (РО4)	мг/дм3	0,046±0,018	не более 3,5	ГОСТ 18309 - 2014 п.5 метод А	
3.0	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
4_	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	354±35	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,5±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954 - 2012 п.4 метод А	
6 -,	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	3,8±0,4	не более 5,0	ГОСТ Р 55684 - 2013 (ИСО 8467:1993) способ Б	
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045 - 2014 п.6 метод Б	
8 ~	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	0,110±0,022	не более 45	ГОСТ 33045 - 2014 п.9 метод Д	
9	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	4,0±1,1	не более 500	ГОСТ 31940 - 2012 п.6 метод 3	
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245 - 72 п.2	
11_	Фториды(F-)	мг/л	0,100±0,025	не более 1,5	ГОСТ 4386 - 89 п.3	
12	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165 - 2014 п.6 метод Б	
13	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
14	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011 - 72 п.2	
15	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
16	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870 - 2012 метод 1	
17	Кальций	мг/дм3	102,6±6,7	не нормируется	РД 42.24.403-2018	
18	Магний (Мg, суммарно)	мг/дм3	31,9±4,5	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	

Мнения и интерпретации:

измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм;

значение жесткости воды, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм3 и/или ммоль/дм3

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 04.07.2022 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале 7683

испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А дата начала испытаний 04.07.2022 14:10 дата выдачи результата 06.07.2022 14:44

1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) кроме п.8.4
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см3	1	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