



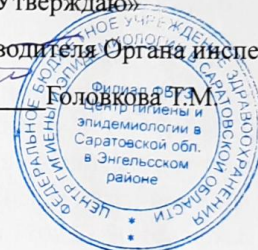
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
Большая Горная ул., г.Саратов, д.69
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе»
Строителей проспект, д.4А, г.Энгельс, 413111
тел/факс (8453) 95-47-69, e-mail: engels@gigiena-saratov.ru
ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001 ОКТМО 63650101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г

« Утверждаю»

Заместитель Руководителя Органа инспекции

Головкова Г.М.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 96 /10 КГ от 04.02.2021г

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований на объекте:
Администрация Лятошинского сельского поселения.

Юридический адрес: 404212, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, 1.

Фактический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, водопровод.

Основание для проведения инспекции: заявление № 64-20.10/119-2021 от 25.01.2021г.

Сведения об эксперте: Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам Павлова Наталья Петровна, высшее медицинское образование Саратовский медицинский институт; диплом ПВ № 153081 выдан 23.06.1989г, сертификат, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 31 год.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

- СанПиН 2.1.4.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- Федеральный Закон от 07.12.2011 г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

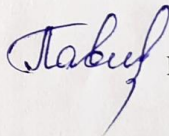
Рассмотренные документы:

- протокол, выданный ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельсском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21HK99. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018г);
- № 10/337 В от 29.01.2021г воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения.

Содержание: 26.01.2021г отобрана проба питьевой воды из водопровода села Лятошинка Старополтавского района Волгоградской области на санитарно-гигиенические исследования (рН, окисляемость перманганатная, массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно), массовая концентрация нитритов (по NO₂) массовая концентрация нитратов (по NO₃), жесткость общая, сухой остаток, хлориды (хлор-ион (Cl)), сульфаты (сульфат-ионы)SO₄ , массовая концентрация железа общего (Fe), запах при 20оС, запах при 60оС, привкус, цветность, мутность и микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии).

Вывод (заключение):

Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», Федеральному Закону от 07.12.2011 г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам  Павлова Н.П.

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области № 302 от 29.12.2020
Код формуляра	П.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Ершовском районе",
филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе")


Адрес юридического лица

Наименование испытательной лаборатории

410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69
Адрес лаборатории/место осуществления деятельности
41311, г. Энгельс, пр-кт. Строителей, д.№4а
41311, г. Энгельс, пр-кт. Строителей, д.7А
Телефон 8(8453)79-25-85, факс 8(8453)93-47-69
Адрес электронной почты engels@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/644902001

Аттестат аккредитации
(Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ)
№ RA.RU. 21HK99
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ (ИЛ), Главный врач
Севастопольский Должность


Подпись

29 января 2021 года

Число, месяц, год

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 10/337 В
29 января 2021 года

1. **Наименование и контактные данные заказчика** Администрация Лятошинского сельского поселения, 404212, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, 1
2. **Наименование/идентификация объекта испытаний пробы (образца)** Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

3. **Пробы (образцы) направлены**

Администрация Лятошинского сельского поселения, 404212, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, 1
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

4. **Дата и время отбора пробы (образца)** 26.01.2021 г 08-00

5. **Дата и время доставки/ получения пробы (образца)** 26.01.2021 г 14-00

6. **Цель отбора** Заявление вх. № 64-20.10/119-2021 от 25.01.2021 г

7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы)** У Администрация Лятошинского сельского поселения, 404212, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, 1

(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности и/или адрес проживания и т.д.)

8. **Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца)** Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, водопровод

9. **Код пробы (образца)** PK12621261в6

10. **Изготовитель -**

Наименование, адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)

11. **Дата изготовления -**
Тара, упаковка -

Номер партии -
Объем партии -

12. **НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора** Проба отобрана и доставлена заявителем

13. **Условия транспортирования** Автотранспорт

14. **Условия хранения** -

15. **Дополнительные сведения** На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

16. **Примечание** Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)

17. **Лицо ответственное за оформление данного протокола**

Подпись

И.О. Медцова
И.О. Фамилия

Наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения Код пробы (образца) PK12621261в6
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания):
санитарно-гигиеническая лаборатория отдела лабораторного дела
 Дата(ы) проведения лабораторных исследований 26.01.2021 г. - 28.01.2021 г.
 Регистрационный номер 151

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	pH	7,4±0,2	в пределах 6,0-9,0	ед pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	2,8±0,3	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	М.к.аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,32±0,06	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А) п.5
4	М.к.нитритов (по NO ₂)	0,044±0,022	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б) п.6
5	М.к.нитратов (по NO ₃)	1,9±0,3	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д) п.9
6	Жесткость общая	6,8±1,0	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
7	Сухой остаток	301,3±30,1	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Хлориды (хлор-ион(Cl ⁻))	32,0±4,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Сульфаты (сульфат-ионы) SO ₄	93,6±9,4	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2) п.5
10	М.к.железа общего(Fe)	0,22±0,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Органолептические исследования					
11	Запах при 20 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
12	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
13	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
14	Цветность	16,7±3,3	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б) п.5
15	Мутность	1,1±0,2	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6

Дополнительная информация(при необходимости)

1.Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного и вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО-наименование и номер в Госреестре СО :

- pH-метр/милливольметр портативный МАРК-901 ,заводской № 2272
- Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7),заводской №00906
- Весы лабораторные электронные тип MB210-A, заводской № 26225012
- Спектрофотометр КФК-ЗКМ , заводской № 13320
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,заводской № 267
- Баня лабораторная ПЭ-4300 ,заводской № 2114
- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 , заводской №.1619
- Весы неавтоматического действия EJ-303, заводской № 6A5305383

Общее количество страниц 4, страница № 2 протокола № 10/334B

- Прибор для получения особо чистой воды «Водолей», заводской № 3652
- Термометр сельскохозяйственный ТС-7-М1 исп.6, заводской №06008
- Термометр сельскохозяйственный ТС-7-М1 исп.6, заводской № 17130
- Электроплита DELTA модель :Д-762, заводской № б/н
- Бюретка ГОСТ 29251 2 класса точности
- Стандарт-титры для приготовления буферных растворов рабочих эталонов рН 2 разряда ТУ 2642-072-56278322-2009
- СО состава раствора ионов аммония ГСО 7259-96
- СО состава раствора нитрит-ионов ГСО 7479-98
- СО состава раствора нитрат-ионов ГСО 7258-96
- СО состава раствора сульфат-ионов ГСО 7253-96
- СО состава раствора хлорид-ионов ГСО 7262-96
- СО состава раствора ионов железа (III) ГСО 7254-96
- СО общей жесткости воды ГСО 7373-97
- СО цветности водных растворов (хромато-кобальтовая шкала) ГОСТ 8214-2002
- СО мутности (формазинная суспензия) ГОСТ 7271-96

2. Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом _____

3. Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) _____

4. М.к. - массовая концентрация _____

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер лаборант	Черняева Ж.С.

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт медицинской организации _____ Шуева О.А.
Должность Подпись Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории _____ Тактаева Ю.В.
Должность Подпись Ф.И.О.

наименование пробы (образца) питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытаний)
микробиологическая лаборатория отдела лабораторного дела
 дата (ы) проведения лабораторных исследований 26.01.2021 г. - 28.01.2021 г.
 регистрационный номер 1934

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Дополнительная информация:

1 Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного и вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО - наименование и номер в Госреестре СО

pH-метр/милливольтметр портативный «Марк-901», 210136853, зав. № 2271

термостат электрический суховоздушный ТС-80 «КЗМА», зав. № 0234

термостат электрический суховоздушный ТС-80М2, зав. № 2380

лабораторная водяная баня LOIP LB-162, 210134869, зав. № 8381

2 Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом _____

3 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) _____

4 _____

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией

Нав

М.Ю.Наварнова

Должность

Подпись

И.О.Фамилия