



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., д.69, г. Саратов, 410031

тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 105640512964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО
63701000

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском
районе»

Советская ул., д.67, г. Петровск, 412540

тел/факс (845-55) 2-63-10 E-mail: petrovsk@gigiena-saratov.ru

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

Утверждаю»

Заместитель Руководителя
Органа Инспекции,

главный врач филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Саратовской области в Петровском
районе»

О.А. Седыкина

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1 от « 10 » февраля 2018г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований ПК «Источник»

Саратовская область, Татищевский район, с. Октябрьский городок, ул. Уханова д.60

Фак. адрес: Саратовская область, Татищевский район, с. Октябрьский городок, ул. Молодежная
д.35

➤ протокол лабораторных исследований №8/166В от 07.02.2018г.

Основание для проведения инспекции: заявление гр. Кудрявцева В.В. от 05.02.2018г.

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене Штягина Татьяна Григорьевна, высшее
медицинское образование, Рязанский медицинский институт им. академика И.П. Павлова,
диплом Ю №763121, выдан 26 июня 1972г., сертификат А № 299921 от 27.04.13г, стаж работы
45 лет, высшая квалификационная категория.

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», Федерального Закона № 416-ФЗ от 07.12.2011г. (ред. От 07.05.2013г.) «О водоснабжении и водоотведении», Рассмотренные документы: протокол лабораторных исследований выданные ИЛ Ц (ИЛ) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе» (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510360).

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий вывод:

Вывод: Отобранные пробы питьевой воды из крана скважины, на микробиологические показатели **соответствует** требованиям 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», Федерального Закона № 416-ФЗ от 07.12.2011г. (ред. От 07.05.2013г.) «О водоснабжении и водоотведении» и на санитарно-химические показатели **не соответствует** требованиям 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», Федерального Закона № 416-ФЗ от 07.12.2011г. (ред. От 07.05.2013г.) «О водоснабжении и водоотведении» (по показателю железа результаты исследования 2,52+ 0,63, гигиенический норматив 0+-0,3).

/ Врач по общей гигиене

Исп.
эксперт Стадникова А.И.



Т.Г. Штягина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес
410031 г.Саратов, ул. Большая Горная,, 69
Место осуществления деятельности
412540 г. Петровск, ул. Советская, 67
Факс 8(845-55)2-63-10 телефон 8(845-55)2-63-07
№ РОСС RU.0001/513380 от 28.09.2011
ОКПО 26834174 ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/644403001

Аттестат аккредитации ИЛ
№ RA.RU.710021 от 23.04.2015г



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)
Седыкина О.А.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8/8/166В
от «07» февраля 2018г.

1. Наименование пробы (образца): **Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения**
2. Проба (образец) направлена Подразделением Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе» 412170, р.п. Татищево, ул. Аткарская, 1А
3. Дата и время отбора пробы (образца): **05.02.2018г. 11ч 40мин**
4. Дата и время доставки пробы (образца): **05.02.2018г 17ч 00 мин**
5. Цель отбора :по заявлению (ППК)
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы Саратовская область, Татищевский район, с. Октябрьский Городок, ул. Уханова д.60
(Наименование и юридический адрес (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. Объект, где производился отбор пробы (образца): **скважина №2 Саратовская область, с. Октябрьский городок, ул. Молодежная д.35**
8. Код пробы (образца): K12618341в6
9. Изготовитель - _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)
10. Дата изготовления _____ - _____ Номер партии _____ - _____
Объем партии _____ - _____
Тара, упаковка: **стекл. стер. бут,** _____
11. НД на методику отбора **ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 31861-12**
12. Условия транспортирования **автотранспортом в с/х +4 градуса**
13. Условия хранения _____ - _____
14. Дополнительные сведения: **На соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»**
15. Лицо ответственное за оформление данного протокола **Стадникова А.И.**
ФИО _____ подпись _____

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Общее количество страниц 2, страница №1

Наименование пробы (образца): Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований: 05.02.2018г-07.02.2018г.

Регистрационный номер: 64

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20 °	0	0-2	Балл	* ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	0-2	Балл	* ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	7,6±0,2	6,0-9,0	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Мутность (при λ=530нм)	менее 0,58	0-1,5	мг/дм³	* ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	0-20	о градусы	ГОСТ 31868-2012, метод Б
6	Окисляемость перманганатная	3,8±0,4	0-5,0	мгО/дм³	ГОСТ Р 55684-2013, п.9.1.2. способ 1
7	Хлор (остаточный, активный, общий)	0,34±0,17	0,3-0,5	мг/дм³	ГОСТ 18190-72
8	Железо (Fe, суммарно)	2,52±0,63	0-0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72, п.2
9	Хлориды (СГ)	179,8±27,0	0-350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72. п.2
10	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	152,3±16,8	0-500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012, метод 3
11	Нитраты (по NO ₃ ⁻³)	1,35±0,27	0-45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, метод Д (взамен 18826-73)
12	Нитриты (по NO ₂ ⁻²)	0,047±0,024	0-3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, метод Б (взамен 4192-82)
13	Аммиак и аммоний-ион	0,59±0,12	0-2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, метод А (взамен 4192-82)
14	Жесткость общая	5,2±0,78	0-7,0	ОЖ мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012г, п.4 метод А

* исследования проводились вне области аккредитации

Дополнительные сведения: Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств (а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии- серийный/ заводской), год ввода в эксплуатацию.

Фотометр фотоэлектрический КФК-3 № 9300008 ; Инв. № 01630701; 2010г

Весы лабораторные ВЛР-200 № 358 Инв. № 1360014.

Набор граммовых гирь Г-2-210, 2 класса, рег. № 2467-74 № 550 ; 1980г

Секундомер СОП Зав. № 5661; 2006г

Иономер лабораторный И-1650МИ Электроды: ЭС -10603/7, ЭСР-10103 № 05545;., Инв. № 1010040149.2008г

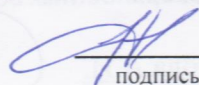
Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант	Мазяркина Е.А.

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий СГЛ

должность



подпись

Климова Н. А.

Ф.И.О.

Общее количество страниц

, страница

, протокола № 8/166

Код пробы (образца): K12618341вб

Наименование образца: Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований: 07.02.2018г. – 09.02.2018г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
400	Общее микробное число	18	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01

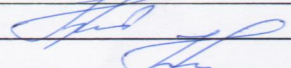

Дополнительная информация (при необходимости)

- _____
- Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии -серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию:

Термостат электрический сушевоздушный ТС-80, №4109, 2003г

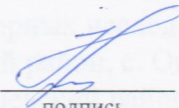
Термометр ртутный стеклянный, №90-2, 2009г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Федорова М.П.	
Врач - бактериолог	Корсунцева Н.В.	

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий баклабораторией
Должность


подпись

Корсунцева Н.В.
Ф.И.О.