



И.О.50.003

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
ул. Большая Горная, д. 69 г Саратов, 410031**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Пугачевском районе»
ул.Оренбургская, д.213, г.Пугачев, Саратовской области, 413700
тел/факс 845-74-44-33-6 E-mail: pugachev@gigiena-saratov.ru
ОКПО 26834180 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762
КПП 644531001 ОКАТО 6343500000

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU. 710021 от 23.04.2015г
«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя
Органа инспекции ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Саратовской области»

П.В. Бойко

Экспертное заключение

№ У33 от 10.08. 2017г

по протоколам лабораторных исследований:

№ 9/ 2610,92611,9/2612,9/2613,9/2614 от 10.08.2017г

Исследованные пробы воды (по дополнительному плану) - предписание (поручение) Северо-Восточного ТО № 958 от 08.08.2017 из водных объектов- поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения, а также водоснабжения пищевых предприятий - филиал ГУП СО «Облводресурс»-Пугачевский по адресу: Саратовская область, г.Пугачев, 1-ый микрорайон, д.28/1.

-вода водопроводная на подаче в сеть № (9/2611) санитарно-химические показатели **находятся в пределах нормируемых значений**, что **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» п.4 статьи 23 и п.5 статьи 24 Главы4 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 07.12. ; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» .

- вода из крана 1-го подъема ФНС из № (9/2610) санитарно-химические показатели (**запах**) **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» ; санитарно-гигиенические показатели (**марганец**) **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» ; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» .

-питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (№ 9/2612,9/2613,9/2614) (колонки) санитарно-химические показатели (**марганец**) **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» п.4 статьи 23 и п.5 статьи 24 Главы4 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 07.12.11г ; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач по общей гигиене

А.В.Ушмакин

- исполнитель : А.А.Гимранова тел.4-43-36

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Пугачевском районе"

Юридический адрес
г. Саратов, ул. Б. Горная, 69
Место осуществления деятельности
г. Пугачёв, ул. Оренбургская, 213
Факс 8(84574) 4-43-36, телефон 4-43-36
ОКПО 26834180 ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/645001001


Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС RU.0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015г.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач, руководитель ИЛЦ(ИЛ)
А.В. Ушмакин

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 9/2614**

от « 10 » августа 2017 г.

1. Наименование пробы (образца) **Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.**
2. Пробы (образцы) направлены ---
3. Дата и время отбора пробы (образца) **10.08.2017г 10:15**
4. Дата и время доставки пробы (образца) **10.08.2017г 10:30**
5. Цель отбора **дополнительный план (предписание (поручение) Северо - Восточного ТО № 958 от 08.08.17г)**
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) **ГУП СО «Облводоресурс Пугачёвский», г. Пугачёв, 1-й микрорайон, д. 28/1.**
7. Объект, где производился отбор пробы (образца) **колонка - г. Пугачёв, ул. Чапаевская – ул. Советская**
8. Код пробы (образца) **K126172905дп/5**
9. Изготовитель ---
10. Дата изготовления --- Номер партии ---
Объем партии ---
Тара, упаковка ----
11. НД на методику отбора **ГОСТ 31861-12**
12. Условия транспортирования **автотранспорт, сумка-холодильник**
13. Условия хранения ---
14. Дополнительные сведения на соответствие требованиям **ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.4.1074-01 (санитарно – гигиенические исследования)**
15. Примечание **протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)**
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола  **Островидова И.С.**

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

Общее количество страниц 2, страница № 1

Код пробы (образца) К126172905дп/5

Имя пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого
 водоснабжения
 проведения анализов: 10/08 - 10/08/2017г
 регистрационный номер: № 622

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Исследуемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
Запах 20 Cel	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
Запах 60 Cel	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
Мутность	0,87 +/- 0,17	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-7
Марганец (суммарно)	0,31 +/- 0,05	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (ГОСТ 4974-72)
Цветность	12,5 +/- 2,5	20.0	градус	ГОСТ 31868-20
Железо (суммарно)	0,138 +/- 0,035	0.3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Алюминий	0,16 +/- 0,03	0.5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 (ГОСТ 18165-89)

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: КФК-3-01, инв № 2101040036,2005г; центрифуга лабораторная ОПН-ЗУ42, инв. №2101040105,1977г; термометр ртутный стеклянный ТЛ-2,0-100°С ц.д. 1°С. зав. №198, 1980г
 Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант по сан.-гиг. лабораторным исследованиям	Когдова Е. А.

/ Ответственный за результативную часть протокола: Зав.лабораторией Кашу Шаталова М.А.

Общее количество страниц 2 страница № 2 протокола № 9/26/14

Код пробы (образца) К126172905дп/4

Наименование пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого
 водоснабжения
 Период проведения анализов: 10/08 - 10/08/2017г
 Регистрационный номер: № 621

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах 20 Cel	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 Cel	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	Менее 0,58	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-7
5	Марганец (суммарно)	0,210 +/- 0,032	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (ГОСТ 4974-72)
6	Цветность	11,2 +/- 2,2	20.0	градус	ГОСТ 31868-20
7	Железо (суммарно)	0,17 +/- 0,04	0.3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Алюминий	0,134 +/- 0,047	0.5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 (ГОСТ 18165-89)

Дополнительная информация (при необходимости)

1.

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии — серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию: КФК-3-01, инв № 2101040036.2005г; центрифуга лабораторная ОПН-ЗУ42, инв. №2101040105, 1977г; термометр ртутный стеклянный ТЛ-2,0-100°С ц.д. 1°С, зав. №198, 1980г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант по сан.-гиг. лабораторным исследованиям	Когдова Е. А.

/ Ответственный за результативную часть протокола: Зав. лабораторией *Каша* Шаталова М.А.

Общее количество страниц 2 страница № 2 протокола № 9/26/13

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Пугачевском районе"

Юридический адрес
г. Саратов, ул. Б. Горная, 69
Место осуществления деятельности
г. Пугачёв, ул. Оренбургская, 213
Факс 8(84574) 4-43-36, телефон 4-43-36
ОКПО 26834180 ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/645001001

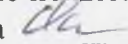
Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС RU.0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач, руководитель ИЛЦ(ИЛ)
А.В. Урмакин



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 9/2612**

от « 10 » августа 2017 г.

1. Наименование пробы (образца) **Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.**
2. Пробы (образцы) направлены ---
3. Дата и время отбора пробы (образца) **10.08.2017г 09:40**
4. Дата и время доставки пробы (образца) **10.08.2017г 10:30**
5. Цель отбора **дополнительный план (предписание (поручение) Северо - Восточного ТО № 958 от 08.08.17г)**
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) **ГУП СО «Облводоресурс Пугачёвский», г. Пугачёв, 1-й микрорайон, д. 28/1.**
7. Объект, где производился отбор пробы (образца) **колонка - г. Пугачёв, ул. Ермошенко – ул. Гоголя**
8. Код пробы (образца) **K126172905дп/3**
9. Изготовитель ---
10. Дата изготовления --- Номер партии ---
Объем партии ---
Тара, упаковка ----
11. НД на методику отбора **ГОСТ 31861-12**
12. Условия транспортирования **автотранспорт, сумка-холодильник**
13. Условия хранения ---
14. Дополнительные сведения **на соответствие требованиям ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.4.1074-01 (санитарно – гигиенические исследования)**
15. Примечание **протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)**
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола  **Островидова И.С.**

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

Общее количество страниц 2 , страница № 1

Исследуемые пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого
 водоснабжения
 Дата проведения анализов: 10/08 - 10/08/2017г
 Регистрационный номер: № 620

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Исследуемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
Запах 20 Cel	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
Запах 60 Cel	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
Привкус	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
Мутность	0,60 +/- 0,12	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-7
Марганец (суммарно)	0,20 +/- 0,03	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (ГОСТ 4974-72)
Цветность	12,36 +/- 2,47	20.0	градус	ГОСТ 31868-20
Железо (суммарно)	0,19 +/- 0,05	0.3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Алюминий	0,22 +/- 0,04	0.5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 (ГОСТ 18165-89)

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: КФК-3-01, инв № 2101040036,2005г; центрифуга лабораторная ОПН-3У42, инв. №2101040105,1977г; термометр ртутный стеклянный ТЛ-2,0-100⁰С ц.д. 1⁰С, зав. №198, 1980г
 Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант по сан.-гиг. лабораторным исследованиям	Когдова Е.А.

/ Ответственный за результативную часть протокола: Зав.лабораторией Лауф Шаталова М.А.

Общее количество страниц 2 страница № 2 протокола № 9/26/12

наименование пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого
 снабжения
 ведения анализов: 10/08 - 10/08/2017г
 регистрационный номер: № 619

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№	определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах 20 Cel	1	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 Cel	1	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
4	Ост.хлор	0,41 +/- 0,12	Не менее 0.3 — не более 0.5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
5	Мутность	0,75 +/- 0,15	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-7
6	Марганец (суммарно)	0,116 +/- 0,017	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (ГОСТ 4974-72)
7	Цветность	13,34 +/- 2,67	20.0	градус	ГОСТ 31868-20
8	Железо (суммарно)	0,193 +/- 0,048	0.3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Алюминий	0,23 +/- 0,05	0.5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 (ГОСТ 18165-89)

Дополнительная информация (при необходимости)

1. _____

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии — серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию: КФК-3-01, инв № 2101040036, 2005г; центрифуга лабораторная ОПН-ЗУ42, инв. №2101040105, 1977г; термометр ртутный стеклянный ТЛ-2.0-100°С ц.д. 1°С, зав. №198, 1980г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант по сан.-гиг. лабораторным исследованиям	Когдова Е.А.

Ответственный за результативную часть протокола: Зав.лабораторией Колуп Шаталова М.А.

Общее количество страниц 2 страница № 2 протокола № 9/2611

Код пробы (образца) К126172905дп/1

Наименование пробы (образца): вода водных объектов- поверхностных источников централизованно-бытового и питьевого водоснабжения, а также водоснабжения пищевых предприятий
Период проведения анализов: 10/08 -10/08/2017г
Идентификационный номер № 618

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
Запах 20 Cel	4	2.0	балл	РД 52.24.496 – 05
Запах 60 Cel	4	2.0	балл	РД 52.24.496 – 05
3 Цветность	18,1 +/-3,6	35.0	градус	ГОСТ 31868-2012
4 Мутность	2,24 +/- 0,45	Не нормируется	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
5 Железо (суммарно)	0,287 +/- 0,069	1.0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.50-96
6 Марганец (суммарно)	0,066 +/- 0,018	0.1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.61-96

Дополнительная информация (при необходимости)

1. _____
2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии — серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию: КФК-3-01, инв № 2101040036.2005г; центрифуга лабораторная ОПН-ЗУ42, инв.№2101040105.1977г; термометр ртутный стеклянный ТЛ-2,0-100⁰С ц.д. 1⁰С, зав. №198. 1980г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант по сан.-гиг. лабораторным исследованиям	Когдова Е.А.

/ Ответственный за результативную часть протокола: Зав.лабораторией Каша Шаталова М.А.

Общее количество страниц 2 страница № 2 протокола № 9/2640