



**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@igiiena-saratov.ru](mailto:pugachev@igiiena-saratov.ru)

ОКПО 26834180 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762

КПП 644531001 ОКАТО 63435000000

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**  
№ 9/454А от 23.06 2021г  
Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований в администрации Преображенского МО Пугачевского муниципального района - Саратовская область, Пугачевский район, с. Преображенка, ул. Советская, д.46

*Основание для проведения инспекции* : план на 2021г, предписание(поручение) Северо- Восточного ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области № 605 -в от 25.05.2021г.

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене Ушмакин Алексей Вениаминович, высшее медицинское образование, Саратовский медицинский институт .диплом ИВ № 738703 выдан 20 июня 1986г, сертификат специалиста 0164040008751 от 24.06.17г., стаж работы 13 лет.

*Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция*: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

*Рассмотренные документы*:

- Протокол лабораторных исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения из крана скважины с.Б.Таволожка № 9/1920 от 22.06.2021г.;
- Протокол лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения из крана водоразборной с.Б.Таволожка, ул. Бутыркина д.26 № 9/1921 от 22.06.2021г.;
- Протокол лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения из крана с.Успенка, ул.Молодежная,д.8/1 № 9/1915 от 21.06.2021г.;
- Протокол лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения из крана водоразборной с. Успенка,ул. Чапаева,д.2 № 9/1916 от 21.06.2021г.;
- Протокол лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения из крана водоразборной с.Преображенка, ул. Лесная,д.3 № 9/1914 от 21.06.2021г.;
- Протокол лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения из крана водоразборной с. Преображенка,ул. Советская,46 № 9/1917 от 21.06.2021г.;
- Протокол лабораторных исследований почвы зона санитарной охраны ВОС скважины с.Б.Таволожка № 9/1922 от 22.06.2021г.;

*Содержание*: Лабораторные исследования проведены ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Пугачевском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA. RU.21HK 95 ).

По результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований можно сделать следующий вывод:

**ВЫВОД:** 1) Результаты микробиологического, санитарно-гигиенического исследования воды подземных источников централизованного водоснабжения (**протокол № 9/1920 от 22.06.2021г**) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2) Результаты микробиологического, санитарно-гигиенического исследования питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения (**протокол №9/1921 от 22.06.2021г**) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

3) Результаты микробиологического исследования питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения (**протокол №9/1914 от 21 .06.2021г**) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; результаты санитарно-гигиенического исследования питьевой воды **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

4) Результаты микробиологического исследования питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения (**протокол №9/1917 от 21.06.2021г**) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; результаты санитарно-гигиенического исследования питьевой воды **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

5) Результаты микробиологического, санитарно-гигиенического исследования питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения (**протокол №9/1916 от 21.06.2021г**) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6) Результаты микробиологического, санитарно-гигиенического исследования питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения (**протокол №9/1915 от 21 .06.2021г**) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

7) Результаты микробиологического, паразитологического исследования почвы (**протокол №9/ 1922 от 22.06.2021г**) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене



А.В. Урмакин