



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»**

**юридический адрес: Большая Горная ул., д. 69, г. Саратов, 410031**

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

**место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красная, д. 105**

**тел/факс (84545) 4-06-18 E-mail: [balashov@gigiena-saratov.ru](mailto:balashov@gigiena-saratov.ru)**

**ОКПО 26834122 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644002001**

**ОКТМО 63608101**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя

Органа инспекции ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области»

 А.М. Новиков

**Экспертное заключение**

**№ 130 от 06.05.2019г.**

Гигиеническая оценка

по результатам лабораторных исследований в Сельскохозяйственном обслуживающем кооперативе «Хоперское» (СОПК «Хоперское»). по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Хоперское.

*Основание для проведения инспекции:* заявление вх. № 343 от 28.03.19 г. председателя СОПК «Хоперское» С. П. Бабичева, действующего на основании Устава.

Юридический адрес: Саратовская область, г. Балашов, ул. Фестивальная, д.10, кв.4

*Сведения об эксперте:* врач по общей гигиене, главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

Чайчиц А.В., высшее медицинское образование ( Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, диплом АВС 0405926 от 27.06.1997 г.), стаж по специальности – 21год, сертификат специалиста 1177180811447 от 02.04.18 г., сертификат специалиста 0164310268943 от 23.06.18 г.

*Нормативная документация, на соответствии 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».

*Рассмотренные документы:* протоколы лабораторных исследований № 4 / 683 В от 26.04.2019г.; № 4/ 684 В от 26.04.2019г., № 4/ 684 В от 26.04.2019г. выполненные испытательной лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (аттестат аккредитации ИЛЦ( ИЛ) № RA RU. 21НК90).

*Содержание:* 1) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Хоперское, ул. Автодромная, исследована на санитарно- химические (39) в т. ч. органолептические, обобщенные, неорганические вещества, и микробиологические (3) показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).  
2) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Хоперское, ул. Октябрьская, исследована на санитарно- химические (39) в т. ч. органолептические, обобщенные, неорганические вещества, и микробиологические (3) показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ ).  
3) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Хоперское, ул. Молодежная, исследована на санитарно-химические (39) в т. ч. органолептические, обобщенные, неорганические вещества, и микробиологические (3) показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ). Пробы отобраны специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе ». Лабораторные исследования проведены ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе » (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21.НК90).

#### Выводы:

1) Результаты микробиологических исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина №1) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Хоперское, ул. Автодромная , по выполненным показателям ОМЧ - 5 образующих колонии бактерий в 1 мл при гигиеническом нормативе не более 50 образующих колонии бактерий в 1 мл, ОКБ, ТКБ - отсутствие бактерий в 100 мл при гигиеническом нормативе отсутствие бактерий в 100 мл., 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»

По санитарно-гигиеническим исследованиям не соответствует по содержанию массовой концентрации железа (Fe) (результат исследования  $0,65 \pm 0,16$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ ) и по показателю мутность (результат исследования  $4,4 \pm 0,9$  при гигиеническом нормативе не более  $2,6 \text{ ЕМФ}$ ) 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», ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.11 г.

2) Результаты микробиологических исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина №2) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Хоперское, ул. Октябрьская, по выполненным показателям ОМЧ - 5 образующих колонии бактерий в 1 мл при гигиеническом нормативе не более 50 образующих колонии бактерий в 1 мл, ОКБ, ТKB - отсутствие бактерий в 100 мл при гигиеническом нормативе отсутствие бактерий в 100 мл., 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»

По санитарно-гигиеническим исследованиям не соответствует по содержанию массовой концентрации железа (Fe) (результат исследования  $0,40 \pm 0,10$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ ) 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», ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.11 г.

3) Результаты микробиологических исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана перед подачей в сеть (артезианская скважина №3) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Хоперское, ул. Молодежная, по выполненным показателям ОМЧ - 6 образующих колонии бактерий в 1 мл при гигиеническом нормативе не более 50 образующих колонии бактерий в 1 мл, ОКБ, ТKB - отсутствие бактерий в 100 мл при гигиеническом нормативе отсутствие бактерий в 100 мл., 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»

По санитарно-гигиеническим исследованиям не соответствует по содержанию массовой концентрации железа (Fe) (результат исследования  $0,50 \pm 0,10$  при гигиеническом нормативе не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ ) 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», ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.11 г.

Врач по общей гигиене, главный врач филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Саратовской области в Балашовском районе»



А. В. Чайчиц