



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 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО 63701000**

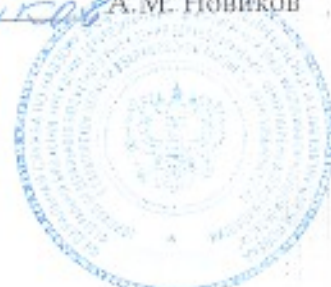
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»  
Красина ул., д. 105, г. Балашов, Саратовская обл., 412316

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

«Утверждаю»

Заместитель Руководителя Органа инспекции

*А.М. Новиков*



Экспертное заключение

№ 4/ 598 В от 18. 12. 2020г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения, питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения в Сельскохозяйственном обслуживающим потребительском кооперативе «Тростянка — Хопер» (сокращено СОПК «Тростянка-Хопер») по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка.

Юридический адрес: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Тростянка — Хопер», Саратовская область, Блашовский район, село Старый Хопер, ул. Емельянова, д. №13

Основание для проведения инспекции: заявление вх. № 820 от 19.11.2020 г. председателя СОПК «Тростянка-Хопер» Щукиной О.А.

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 – 22 года, сертификат специалиста 1177180811447 от 02.04.18 г., сертификат специалиста 0164310268943 от 23.06.18 г.

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».

*Рассмотренные документы:* протоколы лабораторных исследований № 4 / 2113 В; № 4 / 2114 В; № 4 / 2115 В; № 4 / 2116 В; № 4 / 2117 В; № 4 / 2117 В от 24.11.2020г, выполненные испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (аттестат аккредитации ИЛЦ( ИЛ) № RA RU. 21НК90).

*Содержание:* по заявлению вх. № 820 от 19.11. 2020 г. председателя СОПК «Тростянка-Хопер» Щукиной О.А., в рамках лабораторного контроля отобраны пробы воды подземных источников централизованного водоснабжения и питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения, 19.11.2020г. специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе » в СОПК «Тростянка-Хопер» по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка.

- 1) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана скважины (артезианская скважина №2) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Пугачевская;
- 2) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана скважины (артезианская скважина №3) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Пугачевская;
- 3) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана скважины (артезианская скважина №5) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Советская;
- 4) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана скважины (артезианская скважина №1) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Комсомольская;
- 5) Проба воды подземных источников централизованного водоснабжения отобрана из крана скважины (артезианская скважина №4) по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Советская;
- 6) Проба питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения отобрана из водоразборная колонка по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Садовая.

Лабораторные исследования проведены ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе » (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21НК90). на микробиологические исследования (3 показателя (Общее микробное число, общие колiformные бактерии, термотolerантные колiformные бактерии), на санитарно-гигиенические исследование (12 показателей).

#### **Вывод :**

- Результаты микробиологического и санитарно -гигиенического исследования образца воды подземных источников централизованного водоснабжения отобранный из крана скважины (артезианская скважина №2), по выполненным показателям соответствуют 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», протокол лабораторных исследований № 4 / 2113 В от 24.11. 2020г.;
- Результаты микробиологического и санитарно -гигиенического исследования образца воды подземных источников централизованного водоснабжения отобранный из крана скважины

- (артезианская скважина №3), по выполненным показателям **соответствуют** 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», протокол лабораторных исследований № 4 / 2114 В от 24.11. 2020г.;
- Результаты микробиологического и санитарно -гигиенического исследования образца воды подземных источников централизованного водоснабжения отобранной из крана скважины (артезианская скважина №5), по выполненным показателям **соответствуют** 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», протокол лабораторных исследований № 4 / 2115 В от 24.11. 2020г.;
- Результаты микробиологического и санитарно -гигиенического исследования образца воды подземных источников централизованного водоснабжения отобранной из крана скважины (артезианская скважина №1), по выполненным показателям **соответствуют** 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», протокол лабораторных исследований № 4 / 2116 В от 24.11. 2020г.;
- Результаты микробиологического и санитарно -гигиенического исследования образца воды подземных источников централизованного водоснабжения отобранной из крана скважины (артезианская скважина №4), по выполненным показателям **соответствуют** 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», протокол лабораторных исследований № 4 / 2117 В от 24.11. 2020г.;
- Результаты микробиологического и санитарно -гигиенического исследования образца питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения отобранной из водоразборной колонки, по выполненным показателям **соответствуют** 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» протокол лабораторных исследований № 4 / 2118 В от 24.11. 2020г.;

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

А. В. Чайниц