



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

Т.О. Позняк



Экспертное заключение

№ 4/ 278 В от 20.07.2022г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований в Сельскохозяйственном обслуживающем
потребительском кооперативе «Тростянка-Хопер» (далее сокращ. СОПК «Тростянка -Хопер».
Юридический адрес: 412330, Саратовская область, Балашовский район, с. Старый Хопер, ул.
Емельянова, д. 13.

Фактический адрес: 1) Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка. ул. Комсомоль-
ская,

2) Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Пугачевская,

3) Саратовская область, Балашовский район, с. Тростянка, ул. Советская.

Основание для проведения инспекции: заявление вх. № 420 от 13.07.2022 г. председателя СОПК
«Тростянка-Хопер» О.А. Щукиной

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене, врач-эпидемиолог, 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 – 24 года, сертификат специалиста 1177180811447 от 02.04.18 г., сертификат
специалиста 0164310268943 от 23.06.18 г.

Нормативная документация, на соответствии которой проведена инспекция:

- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Рассмотренные документы: протоколы лабораторных исследований (испытаний): № 4/1235 В от 15.07.2022г., № 4/1236 В от 15.07.2022г., выполненные испытательной лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (уникальный номер записи об аккредитации РАЛ № RA.RU.21.НК90, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018 г.).

Содержание: 13.07.2021 г, помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» Бригадиренко В.Р. в присутствии председателя сельскохозяйственного обслуживающего потребительского кооператива «Тростянка-Хопер» О.А. Щукиной, произведен отбор проб воды подземных источников централизованного водоснабжения из пяти артезианских скважин на санитарно-химические (12) в т. ч. органолептические, обобщенные, неорганические вещества и микробиологические (4) показатели (Общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli, энтерококки).

По результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований № 4/1235 В от 15.07.2022г., № 4/1236 В от 15.07.2022г., можно сделать следующие выводы.

Вывод:

- Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по микробиологическим показателям, протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/1235 В от 15.07.2022 г. - соответствуют требованиям табл. 3.5 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по санитарно-гигиеническим показателям:
 - по органолептическому показателю мутность (результат исследования $6,2 \pm 1,2$ ЕМФ при гигиеническом нормативе 2,6 ЕМФ);
 - по неорганическим показателям:
 - по показателю железа (Fe) (результат исследования $1,0 \pm 0,2$ мг/дм³ при гигиеническом нормативе 0,3 мг/дм³) **не соответствуют** требованиям табл. 3.1, табл. 3.13 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», по остальным выполненным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нор-

бования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», по остальным выполненным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

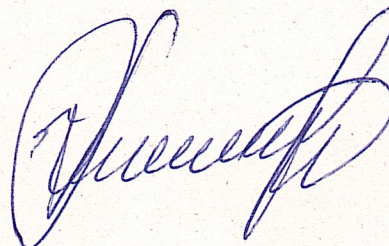
- Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по микробиологическим показателям, протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/1238 В от 15.07.2022 г. - соответствуют требованиям табл. 3.1, табл.3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по микробиологическим показателям, протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/1239 В от 15.07.2022 г. - соответствуют требованиям табл. 3.5 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по санитарно-гигиеническим показателям:
 - по обобщенным показателям: жесткость общая (результат исследования $23,0 \pm 3,4$ °Ж при гигиеническом нормативе $7,0$ °Ж):
 - по неорганическим показателям:
 - по показателю железа (Fe) (результат исследования $0,32 \pm 0,08$ мг/дм³ при гигиеническом нормативе $0,3$ мг/дм³):
 - по показателю хлор — ион (Cl) (результат исследования $392,0 \pm 3,0$ дм³ при гигиеническом нормативе $350,0$ мг/дм³) **не соответствуют** требованиям табл.3.3 табл. 3.13 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению

санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», по остальным выполненным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

- Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по микробиологическим показателям, протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/1240 В от 15.07.2022 г. - соответствуют требованиям табл. 3.5 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по санитарно-гигиеническим показателям:
 - по органолептическому показателю мутность (результат исследования $5,1 \pm 1,0$ ЕМФ при гигиеническом нормативе 2,6 ЕМФ):
по неорганическим показателям:
 - по показателю железа (Fe) (результат исследования $1,6 \pm 0,4$ мг/дм³ при гигиеническом нормативе 0,3 мг/дм³) не соответствуют требованиям табл. 3.1, табл. 3.13 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», по остальным выполненным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- Результаты исследования пробы (вода подземных источников централизованного водоснабжения) по микробиологическим показателям, протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/1241 В от 15.07.2022 г. - соответствуют требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным

объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

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



А. В. Чайчиц