



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](mailto: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.



Заместитель Руководителя Органа инспекции

А.М. Новиков

### Экспертное заключение

№ 4 /199 В от 27.04.2021г.

#### Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения по адресу: Саратовская область, Балашовский район, с. Репное в Сельскохозяйственном обслуживающем потребительском кооперативе «Репное» (далее сокращ. СОПК «Репное»).

Юридический адрес: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Репное». 412325, Саратовская область г. Балашовский район, с. Репное. ул. Космонавтов, 67.

*Основание для проведения инспекции:* заявление вх. № 286 от 30.03.2021 г., Главы администрации Репинского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области В. П. Кондрашова.

Юридический адрес: Администрации Репинского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области. 412325, Саратовская область г. Балашовский район, с. Репное. ул. Советская, 41.

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

*Нормативная документация, на соответствии которой проведена инспекция:*



- Федеральный закон РФ № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 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 № 4/713 В; № 4/714 В; № 4/715 В; № 4/716 В от 26.04.2021 г., выполненные аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21.НК90, внесённый в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018 г.).

*Содержание* 15.04.2021 года согласно заявления вх. № 286 от 30.03.2021 г., Главы администрации Репинского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области В. П. Кондрашова в Сельскохозяйственном потребительском обслуживающем кооперативе «Репное» по адресам:

- 1) Саратовская область, Балашовский район, с. Репное, пер. Космонавтов;
- 2) Саратовская область, Балашовский район, с. Репное, ул. Советская;
- 3) Саратовская область, Балашовский район, с. Репное, ул. Шоссейная, 6 В;
- 4) Саратовская область, Балашовский район, с. Репное, ул. Ленина, помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» Бригадиренко В.Р. в присутствии председателя СОПК «Репное» Велякина В. Ф., проведён отбор проб воды подземных источников централизованного водоснабжения ( из артезианских скважин №1, №2, №3, №4 ) для лабораторных исследований: на санитарно-химические и органолептические показатели (40 показателей) и микробиологические показатели (3 показателя): общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

Лабораторные исследования проведены ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21.НК90, внесённый в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018 г.)

По результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований (испытаний) можно сделать следующий вывод:

#### **Вывод:**

- Результаты микробиологического исследования пробы: воды подземных источников централизованного водоснабжения кран скважины № 1 (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/713 В от 26.04.2021 г.) по выполненным показателям соответствуют требованиям 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»,  
- по санитарно — гигиеническим исследованиям: **не соответствует** по показателю массовая концентрация железа (Fe) (результат исследования  $0,32 \pm 0,08$  мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) требованиям 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»,


по органолептическим показателям соответствует требованиям 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»

- Результаты микробиологического исследования пробы: воды подземных источников централизованного водоснабжения кран скважины № 2 (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/714 В от 26.04.2021г.) по выполненным показателям соответствуют требованиям 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»,
  - по санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям п.4. ст. 23 Федерального закона РФ № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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»,
  - по органолептическим показателям в том числе с учетом нижнего предела допустимой погрешности по мутности (результат исследования  $2,8 \pm 0,5$  при гигиеническом нормативе 2,6 ЕМФ) соответствуют требованиям п.4. ст. 23 Федерального закона РФ № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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»
- Результаты микробиологического и санитарно — гигиенического и органолептического исследования пробы: воды подземных источников централизованного водоснабжения кран скважины № 3 (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/715 В от 26.04.2021г.) по выполненным показателям соответствуют требованиям 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».



- Результаты микробиологического исследования пробы: воды подземных источников централизованного водоснабжения кран скважины № 4 (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/716 В от 12.04.2021г.) по выполненным показателям соответствуют требованиям 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»,
- по санитарно — гигиеническим показателям **не соответствует** по показателю массовая концентрация железа (Fe) (результат исследования  $1,0 \pm 0,3$  мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) требованиям Федерального закона РФ № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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».
  - по органолептическим показателям **не соответствует** по показателю мутность (результат исследования  $9,0 \pm 1,8$  при гигиеническом нормативе 2,6 ЕМФ) требованиям Федерального закона РФ № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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».

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



А. В. Чайчиц