



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
Г.О. Позняк

Экспертное заключение

№ 4/624 В от 29.11.2021 г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований в Сельскохозяйственном обслуживающем
потребительском кооперативе «Родник-С» (далее сокращ. СОПК «Родник-С»).

Юридический адрес: 412355, Саратовская область, Балашовский район, поселок Соцземледельский,
ул. Центральная, д. 1 а.

Фактические адреса:

1. Саратовская область, Балашовский район, с. Ленино, западная окраина;
2. Саратовская область, Балашовский район, с. Львовка;
3. Саратовская область, Балашовский район, поселок Соцземледельский, восточная окраина.

Основание для проведения инспекции: заявление вх. № 774 от 12.11.2021 г. председателя СОПК
«Родник-С» Глухова Юрия Викторовича.

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:

- 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, обществен-

ных 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 № 4/2163 В от 29.11.2021 г.; № 4/2164 В от 29.11.2021 г.; 4/2165 В от 29.11.2021 г.; № 4/2166 В от 29.11.2021 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 18.11.2021 года в Сельскохозяйственном потребительском обслуживающем кооперативе «Родник-С» по адресам: Саратовская область, Балашовский район, с. Ленино, западная окраина; Саратовская область, Балашовский район, с. Львовка; Саратовская область, Балашовский район, посёлок Соцземледельский, восточная окраина, помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» В.Р. Бригадиренко в присутствии председателя СОПК «Родник-С» Глухова Юрия Викторовича, проведён отбор проб воды подземных источников централизованного водоснабжения (из скважин № 1, № 2 и каптажа) для лабораторных исследований на санитарно-химические (36), органолептические (4) и микробиологические показатели (3 показателя: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии).

По результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований можно сделать следующие выводы:

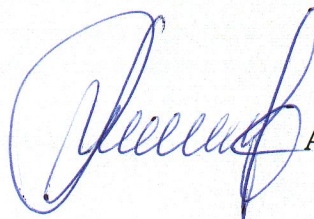
Вывод (заключения):

- Результаты исследования пробы воды подземных источников централизованного водоснабжения, кран каптажа (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/2163 В от 29.11.2021 г.) по санитарно — гигиеническим, органолептическим и микробиологическим 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 исследования пробы воды подземных источников централизованного водоснабжения, кран каптажа (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/2164 В от 29.11.2021 г.) по санитарно — гигиеническим, органолептическим и микробиологическим 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 исследования пробы воды подземных источников централизованного водоснабжения, кран скважины № 1 (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/2165 В от 29.11.2021 г.) по санитарно — гигиеническим, органолептическим и микробиологическим 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 исследования пробы воды подземных источников централизованного водоснабжения, кран скважины № 2 (протокол лабораторных исследований (испытаний) № 4/2166 В от 29.11.2021 г.) по санитарно — гигиеническим, органолептическим и микробиологическим 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».

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



А. В. Чайчиц