



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

№ 4/72 В от 17.03.2023 г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований воды подземных источников централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения Сельскохозяйственного обслуживающего потребительского кооператива «Родник-С»

Юридический адрес: 412355, Саратовская область, Балашовский район, пос. Соцземледельский, ул. Центральная, д. 1 А.

Фактические адреса: Саратовская область, Балашовский район, пос. Соцземледельский, на юго-западной окраине пос. Соцземледельский, артскважина № 1 с координатами: 51°39'15.7" 43°40'33.8"; Саратовская область, Балашовский район, пос. Соцземледельский, на юго-западной окраине пос. Соцземледельский, артскважина № 2 с координатами: 51°39'17.0" 43°40'36.6"; Саратовская область, Балашовский район, с. Ленино, долина р. Ольшанка – левого притока р. Хопёр, у подножия оврага, родник № 2 «Ленинский» с координатами: 51°45'09.5" 43°47'31.3"; Саратовская область, Балашовский район, с. Львовка, долина р. Караваяева, в 500 м юго-западнее Барского пруда, родник № 1 «Львовский» с координатами: 51°42'45.0" 43°36'43.7".

Основание для проведения инспекции: заявление № 159 от 03.03.2023 г. председателя СОПК «Родник-С» Ю.В. Глухова.

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене, врач-эпидемиолог филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» Чайчиц Александр Васильевич, высшее медицинское образование (Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, диплом АВС 0405926 от 27.06.1997 г., стаж по специальности – 25 лет, 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) № 4/310 В от 16.03.2023 г., № 4/311 В от 16.03.2023 г., № 4/312 В от 16.03.2023 г., № 4/313 В от 16.03.2023 г., 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: 13.03.2023 г. председателем СОПК «Родник-С» Ю.В. Глуховым в пос. Соцземледельский был произведен отбор 4 проб воды подземных источников централизованного питьевого водоснабжения (артезианская скважина № 1, № 2), в с. Ленино и с. Львовка был произведен отбор четырёх проб воды из подземных источников нецентрализованного водоснабжения (родники № 1, № 2) и доставлены в аккредитованный испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» для санитарно-химического исследования на 12 санитарно-гигиенических показателей (органолептические, обобщенные показатели качества и химические вещества (неорганические и органические) и микробиологического исследования на бактериологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli, энтерококки).

По результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований № 4/310 В от 16.03.2023 г., № 4/311 В от 16.03.2023 г., № 4/312 В от 16.03.2023 г., № 4/313 В от 16.03.2023 г., можно сделать следующий вывод.

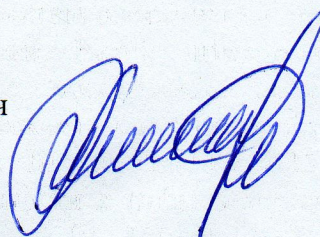
Вывод (заключение):

- Результаты микробиологического и санитарно-химического исследования (протокол № 4/310 В от 16.03.2023 г.) пробы воды подземного источника № 1 централизованного питьевого водоснабжения по адресу: Балашовский район, пос. Соцземледельский, на юго-западной окраине пос. Соцземледельский, по выполненным бактериологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli, энтерококки; по санитарно-гигиеническим показателям (органолептические, обобщенные показатели качества и химические вещества (неорганические и органические) – соответствуют требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, 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, п. 91 Раздела V 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 микробиологического и санитарно-химического исследования (протокол № 4/311 В от 16.03.2023 г.) пробы воды подземного источника № 2 централизованного питьевого водоснабжения по адресу: Балашовский район, пос. Соцземледельский, на юго-западной окраине пос. Соцземледельский, по выполненным бактериологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli, энтерококки; по санитарно-гигиеническим показателям (органолептические, обобщенные показатели качества и химические вещества (неорганические и органические) – соответствуют требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, 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, п. 91 Раздела V 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».

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

- Результаты микробиологического и санитарно-химического исследования пробы воды нецентрализованного водоснабжения (протокол № 4/311 В от 16.03.2023 г.) родник № 2 «Ленинский», по адресу: Балашовский район, с. Ленино, долина р. Ольшанка – левого притока р. Хопёр, у подножия оврага, по выполненным бактериологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli, энтерококки; по санитарно-гигиеническим показателям (органолептические, обобщенные показатели качества и химические вещества (неорганические и органические) – соответствуют требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.6, 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, п. 91 Раздела V 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 микробиологического и санитарно-химического исследования пробы воды нецентрализованного водоснабжения (протокол № 4/311 В от 16.03.2023 г.) родник № 2 «Львовский», по адресу: Балашовский район, с. Львовка, долина р. Караваева, в 500 м юго-западнее Барского пруда, по выполненным бактериологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli, энтерококки; по санитарно-гигиеническим показателям (органолептические, обобщенные показатели качества и химические вещества (неорганические и органические) – соответствуют требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.6, 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, п. 91 Раздела V 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, врач-эпидемиолог, главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Саратовской области в Балашовском районе»



А.В. Чайниц