



**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

№ 4/91 В от 05.04.2023 г.

результатов лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения Большежуравского муниципального образования Аркадакского муниципального района Саратовской области

Юридический адрес: 412217, Саратовская область, Аркадакский район, с. Большая Журавка, ул. Советская, д. 33.

Фактический адрес: Саратовская обл., Аркадакский район, с. Большая Журавка, ул. Юбилейная, д. 1 А (артскважина с координатами: N 52°03'57,0" E 43°19'37,4"); Саратовская обл., Аркадакский район, с. Большая Журавка, ул. Заречная, д. 4 А (артскважина с координатами: N 52°03'42,6" E 43°20'8,4");

Основание для проведения инспекции: заявление № 204 от 23.03.2023 г. главы администрации Большежуравского МО АМР СО – А.А. Юдина, телефон: 8 (84542) 2-31-31, 8 (84542) 2-31-35.

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене, врач-эпидемиолог, главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» А.В. Чайчиц, 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 № 01643102268943 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) № 4/391 В от 04.04.2023 г., № 4/392 В от 04.04.2023 г., выполненные аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ) № RA. RU.21.НК90, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018 г.).

Содержание: 28.03.2023 г. главой администрации Большежуравского МО АМР СО А.А. Юдиным отобрано 4 пробы питьевой воды подземных источников централизованных систем питьевого водоснабжения 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 показателя (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, колифаги).

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований № 4/391 В от 04.04.2023 г., № 4/392 В от 04.04.2023 г., можно сделать следующий вывод.

Вывод (заключение):

➤ Результаты исследований пробы воды подземного источника централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранной из крана артскважины по адресу: с. Большая Журавка, ул. Юбилейная, д. 1 А (протокол № 4/391 В от 04.04.2023 г.):

- санитарно-гигиенических исследований по выполненным показателям: органолептическому показателю – мутность (результат исследования $4,4 \pm 0,9$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ) – не соответствуют требованиям табл. 3.1 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»;

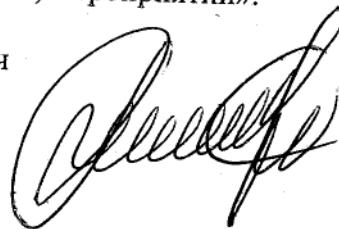
- микробиологических исследований бактериологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli, энтерококки, колифаги) – соответствуют требованиям табл. 3.5 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 Раздела IV 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 исследований пробы воды подземного источника централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранной из крана артскважины по адресу: с. Большая Журавка, ул. Заречная, д. 4 А (протокол № 4/392 В от 04.04.2023 г.):

- санитарно-гигиенических исследований по выполненным показателям: органолептические, обобщенные показатели качества и химические вещества (неорганические и органические) и бактериологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, E.coli,

энтерококки, колифаги) – 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».

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



А.В. Чайчиц