



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 область, 412316
Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г.

«Утверждаю»
Заместитель руководителя Органа инспекции

Зилова В.В.



Экспертное заключение

гигиенической оценки результатов лабораторных исследований (испытаний) проб воды подземных водных объектов централизованного водоснабжения администрации Красавского Муниципального образования Самойловского Муниципального района Саратовской области, юридический адрес: 412391, Саратовская область, Самойловский район, с. Красавка, ул. Советская, д. 93, адреса осуществления деятельности: Саратовская область, Самойловский район, с. Красавка, по направлению на север от автодороги Красавка-Полтавка на расстоянии 240 м и по направлению на юго-запад от границы с. Красавка на расстоянии 730 м (артскважина); Саратовская область, Самойловский район, с. Полтавка, ул. Ленина, д. 56/1 (артскважина № 2); Саратовская область, Самойловский район, с. Полтавка, по направлению на юго-восток от плотины пруда Банный на расстоянии 750 м и по направлению на восток от границы с. Полтавка на расстоянии 500 м (артскважина № 1); Саратовская область, Самойловский район, с. Полоцкое, ул. Мира, д. 42 (артскважина)

№ 825 Дата 26.07.2024 г.

Балашов
2024 г.

Эксперт предупрежден об ответственности, предусмотренной ст. 19.26 КоАП за дачу заведомо ложного заключения и заявляет об отсутствии личной заинтересованности в результатах экспертизы и отсутствии иных ситуаций, создающих угрозу беспристрастности и независимости при проведении оценки соответствия

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

1. Место проведения экспертизы: филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе» по адресу: 412316, Саратовская область, г. Балашов, ул. Красина д. 105.
2. Время (дата) проведения экспертизы: 26.07.2024 г.
3. Основание для проведения экспертизы (реквизиты документа): заявление администрации Красавского МО С МР СО вх. № 64-20.4/921-2024 от 18.06.2024 г.
4. Вопросы, стоящие перед экспертом(-ами): соответствие требованиям нормативных документов.
5. 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 – 25 лет, аккредитация по специальности эпидемиология (уникальный номер реестровой записи 7723 028669761 от 28.02.2023 г.), аккредитация по специальности общая гигиена (уникальный номер реестровой записи 7723 030447191 от 27.06.2023 г.).
6. Перечень документов (материалов), предоставленных в распоряжение эксперта: заявление администрации Красавского МО С МР СО вх. № 64-20.4/922-2024 от 18.06.2024 г., протоколы лабораторных исследований (испытаний) № 64-20-04/03075-24 от 24.07.2024 г., № 64-20-04/03082-24 от 24.07.2024 г., № 64-20-04/03083-24 от 24.07.2024 г., № 64-20-04/03084-24 от 24.07.2024 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.).
7. Содержание и результаты экспертизы: согласно протокола № 64-20-04/03075-24 от 24.07.2024 г., № 64-20-04/03082-24 от 24.07.2024 г., № 64-20-04/03083-24 от 24.07.2024 г., № 64-20-04/03084-24 от 24.07.2024 г., санитарно-химическим и микробиологическим лабораторным исследованиям в рамках договора № 310 от 18.06.2024 г., подлежало 4 пробы воды подземных водных объектов централизованного водоснабжения, дата отбора 16.07.2024 г.:

- Результаты лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземных водных объектов централизованного водоснабжения, отобранной из артскважины с. Красавка, по выполненным показателям:
 - санитарно-химическим показателям: мутность (результат исследования – более 8 ЕМФ, при гигиеническом нормативе – не более 2,6 ЕМФ); жёсткость (результат исследования – $12,5 \pm 1,9$ °Ж, при гигиеническом нормативе – не более 7,0 °Ж); массовая концентрация железа (Fe) (результат исследования – $1,9 \pm 0,4$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе – не более 0,3 мг/дм³), хлор-ион (Cl) (результат исследования $813,3 \pm 3,0$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 350, мг/дм³) – не соответствуют гигиеническим нормативам;

- бактериологическим показателям: ОМЧ – 0 КОЕ/см³, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см³; обобщённые колиформные бактерии – не обнаружено (0) КОЕ/100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; Escherichia coli – не обнаружено, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; энтерококки – не обнаружено при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; колифаги – не обнаружено (0), при гигиеническом нормативе – отсутствие БОЕ/100см³ – соответствуют гигиеническим нормативам (протокол № 64-20-04/03075-24 от 24.07.2024 г.);

- Результаты лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземных водных объектов централизованного водоснабжения, отобранной из артезианской скважины № 2 с. Полтавка, по выполненным показателям:

 - санитарно-химическим показателям: мутность (результат исследования – более 8 ЕМФ, при гигиеническом нормативе – не более 2,6 ЕМФ); жёсткость (результат исследования – $12,5 \pm 1,9$ °Ж, при гигиеническом нормативе – не более 7,0 °Ж); массовая концентрация железа (Fe) (результат исследования – $1,1 \pm 0,2$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе – не более 0,3 мг/дм³) – не соответствуют гигиеническим нормативам;
 - бактериологическим показателям: ОМЧ – 0 КОЕ/см³, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см³; обобщённые колиформные бактерии – не обнаружено (0) КОЕ/100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; Escherichia coli – не обнаружено, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; энтерококки – не обнаружено при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; колифаги – не обнаружено (0), при гигиеническом нормативе – отсутствие БОЕ/100см³ – соответствуют гигиеническим нормативам (протокол № 64-20-04/03082-24 от 24.07.2024 г.);
- Результаты лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземных водных объектов централизованного водоснабжения, отобранной из артезианской скважины № 1 с. Полтавка, по выполненным показателям:

 - санитарно-химическим показателям: мутность (результат исследования – более 8 ЕМФ, при гигиеническом нормативе – не более 2,6 ЕМФ); жёсткость (результат исследования – $12,4 \pm 1,9$ °Ж, при гигиеническом нормативе – не более 7,0 °Ж); массовая концентрация железа (Fe) (результат исследования – $0,95 \pm 0,19$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе – не более 0,3 мг/дм³) – не соответствуют гигиеническим нормативам;
 - бактериологическим показателям: ОМЧ – 0 КОЕ/см³, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см³; обобщённые колиформные бактерии – не обнаружено (0) КОЕ/100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; Escherichia coli – не обнаружено, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; энтерококки – не обнаружено при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; колифаги – не обнаружено (0), при гигиеническом нормативе – отсутствие БОЕ/100см³ – соответствуют гигиеническим нормативам (протокол № 64-20-04/03083-24 от 24.07.2024 г.);
- Результаты лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземных водных объектов централизованного водоснабжения, отобранной из артезианской скважины с. Полоцкое, по выполненным показателям:

 - санитарно-химическим показателям: мутность (результат исследования – более 8 ЕМФ, при гигиеническом нормативе – не более 2,6 ЕМФ); жёсткость (результат исследования – $11,1 \pm 1,7$ °Ж, при гигиеническом нормативе – не более 7,0 °Ж); массовая концентрация железа (Fe) (результат исследования – $0,92 \pm 0,18$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе – не более 0,3 мг/дм³) – не соответствуют гигиеническим нормативам;
 - бактериологическим показателям: ОМЧ – 0 КОЕ/см³, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см³; обобщённые колиформные бактерии – не обнаружено (0) КОЕ/100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; Escherichia coli – не обнаружено, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; энтерококки – не обнаружено при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³; колифаги – не обнаружено (0), при гигиеническом нормативе – отсутствие БОЕ/100см³ – соответствуют гигиеническим нормативам (протокол № 64-20-04/03084-24 от 24.07.2024 г.);

Вывод (заключение): результаты лабораторных исследований (испытаний) проб воды подземных водных объектов централизованного водоснабжения администрации Красавского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области, юридический адрес: 412391, Саратовская область, Самойловский район, с. Красавка, ул. Советская, д. 93, адреса осуществления деятельности: Саратовская область, Самойловский район, с. Красавка, по направлению на север от автодороги Красавка-Полтавка на расстоянии 240 м и по направлению на юго-запад от границы с. Красавка на расстоянии 730 м (артскважина): Саратовская область, Самойловский район, с. Полтавка, ул. Ленина, д. 56/1 (артскважина № 2); Саратовская область, Самойловский район, с. Полтавка, по направлению на юго-восток от плотины пруда Банный на расстоянии 750 м и по направлению на восток от границы с. Полтавка на расстоянии 500 м (артскважина № 1); Саратовская область, Самойловский район, с. Полоцкое, ул. Мира, д. 42 (артскважина) – не соответствуют требованиям табл. 3.1, 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, 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