



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 улица, д.69, г.Саратов, 410031

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском
районах»

Строителей проспект, д.4А, г.Энгельс, 413111

тел/факс (8453) 95-47-69, e-mail: engels@gigiena-saratov.ru

ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001 ОКТМО 63650101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015 г.



«Утверждаю»

Заместитель Руководителя Органа инспекции

Головкова Т.М.

Экспертное заключение

Гигиеническая оценка
результатов лабораторных исследований (испытаний) воды питьевой
централизованного водоснабжения, отобранных на объектах Администрации
Пушкинского муниципального образования Советского муниципального
района Саратовской области

юридический адрес: Саратовская область, Советский район, р.п. Пушкино,
ул.60 лет Октября, д.6а

адрес осуществления деятельности: объекты водоснабжения Администрации
Пушкинского муниципального образования Советского муниципального
района Саратовской области

№ 2275

Дата 04.07.2024

Энгельс
2024г.

Эксперт предупрежден об ответственности, предусмотренной ст. 307 УК РФ 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

Павлова

(подпись)

Павлова Н.П.

(расшифровка подписи)

03.07.2024

(дата)

1. Место проведения экспертизы: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах», 413111, г.Энгельс, пр. Строителей д.4А.
2. Время (дата) проведения экспертизы: 03.07.2024г.
3. Основание для проведения экспертизы (реквизиты документа): заявление вх.№ 64-20-10/2168 от 23.04.2024г
4. Вопросы, стоящие перед экспертом (-ами): соответствие требованиям нормативных документов.
5. Сведения об эксперте: врач по общей гигиене Павлова Наталья Петровна, высшее медицинское образование Саратовский медицинский институт; диплом ПВ № 153081 выдан 23.06.1989 г., сертификат 1177181021052, регистрационный номер 540.20 от 24.04.2020 г., стаж работы 16 лет.
6. Перечень документов (материалов), предоставленных в распоряжение эксперта: протоколы лабораторных исследований (испытаний), выданные аккредитованной испытательной лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах» (аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU. 21НК99, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018г.).
7. Содержание и результаты экспертизы: отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения на микробиологические и санитарно-гигиенические исследования проведены 26.06.2024 г.

Вывод (заключение):

- Результат лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из крана скважины №57 в 100 м. восточнее от ж.д. по ул.Новая, д.5 с.Пионерское по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, Escherichia coli (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки)) 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 населения, 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»

и не соответствует по санитарно-гигиеническим показателям:
по показателю массовая концентрация железа общего (Fe) - фактическое значение $0,72 \pm 0,18$ мг/дм.куб, при допустимом уровне не более 0,3 мг/л;
по показателю жесткости - фактическое значение $9,0 \pm 1,4$ гр.Ж, при допустимом уровне не более 7 (мг-эquiv/дм³);
по показателю цветности - фактическое значение свыше 50 (градус цветности), при допустимом уровне не более 20 (градус) с учетом погрешности.

(протокол лабораторных исследований № 64-20-10/10015-24 от 03.07.2024г);

- Результат лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из крана скважины №18 в 100 м. северо-западнее административного здания по ул.Клубная с.Пионерское по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки)) - 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 населения, 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»

и не соответствует по санитарно-гигиеническим показателям:

по показателю массовая концентрация железа общего (Fe) - фактическое значение $0,48 \pm 0,12$ мг/дм.куб, при допустимом уровне не более 0,3 мг/л;

по показателю цветности - фактическое значение свыше $48,7 \pm 9,7$ (градус цветности), при допустимом уровне не более 20 (градус);

(протокол лабораторных исследований № 64-20-10/10014-24 от 03.07.2024г;

- Результат лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из крана скважины в 1,5 км. Северо-западнее с.Наливная по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки)) 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 населения, 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»

и не соответствует по санитарно-гигиеническим показателям:

по показателю массовая концентрация железа общего (Fe) - фактическое значение $0,49 \pm 0,12$ мг/дм.куб, при допустимом уровне не более 0,3 мг/л;
по показателю цветности - фактическое значение свыше 50 (градус цветности), при допустимом уровне не более 20 (градус);
(протокол лабораторных исследований № 64-20-10/10013-24 от 03.07.2024г);

- Результат лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из крана скважины №1 в 500м северовосточнее д.№1 по ул.Клубная с.Новолиповка по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки)) 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 населения, 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»

и не соответствует по санитарно-гигиеническим показателям:

по показателю жесткости - фактическое значение $12,1 \pm 1,8$ грЖ, при допустимом уровне не более 7 (мг-экв/дм³), с учетом погрешности.

(протокол лабораторных исследований № 64-20-10/10012-24 от 03.07.2024г);

- Результат лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из крана скважины №3 в 50м.южнее д.№1 по ул.Советская с.Новокривовка по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки)) 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 населения, 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»

и не соответствует по санитарно-гигиеническим показателям:

по показателю сухого остатка - фактическое значение $1124 \pm 112,4$ мг/ дм³, при допустимом уровне не более 1000 мг/ дм³;

(протокол лабораторных исследований № 64-20-10/10011-24 от 03.07.2024г);

- Результат лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из крана в/башни от скважины №4 в 100

м. южнее д.№1 по ул.Советская с.Новокривовка по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, Escherichia coli (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки)) 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 населения, 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»

и не соответствует по санитарно-гигиеническим показателям:

по показателю жесткости - фактическое значение $9,7 \pm 1,5$ мг-экв/дм³, при допустимом уровне не более 7 (мг-экв/дм³)

(протокол лабораторных исследований № 64-20-10/10010-24 от 03.07.2024г).

Врач по общей гигиене:



Павлова Н.П.

Исп: Шалапаева М.И.

☎ (8845 66) 5-10-01