



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) проб питьевой воды  
централизованного водоснабжения, на объекте:  
МУП «Пушкино» Советского района Саратовской области

юридический адрес владельца объекта экспертизы:

Саратовская область, Советский район, р.п.Пушкино, ул.60 лет Октября, д.6А

адрес осуществления деятельности:

- Саратовская область, Советский район, с.Новокривовка, ул.Советская, 100м южнее дома 1;
- Саратовская область, Советский район, с.Новолиповка, ул.Клубная, 500м северо-восточнее дома 1;
- Саратовская область, Советский район, 1,5 км.северо-западнее ст.Наливная;
- Саратовская область, Советский район, с.Пионерское, в 100м северо-западнее административного здания ул.Клубная, д.10

№ 11244 Дата 13.12. 2024 г.

Саратов  
2024 г.



Эксперт предупрежден об ответственности за дачу заведомо ложного заключения и гарантирует объективность личной заинтересованности в результате экспертизы и отсутствие иных обстоятельств, способных угрозу беспристрастности и независимости при выполнении оценки соответствия

Павлов

(подпись)

Павлова НП

(подпись)

А. В. Волгу

(подпись)

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: 12.12.2024 г.
3. Основание для проведения экспертизы (реквизиты документа): заявление, вх № 64-20.10/5097-24 от 19.11.2024 г.
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, дат внесения в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018 г.);
7. Содержание и результаты экспертизы:

Отбор проб воды подземного водного объекта (скважины) на микробиологические и санитарно-гигиенические исследования проведены 04.12.2024 г. Советского района Саратовской области.

Вывод (заключение):

по результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований можно сделать следующие выводы:

- по результатам лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземного водного объекта, отобранной из скважины № 4 в с.Новокривовка, по ул.Советская, 100 м южнее дома № 1, по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки) и санитарно-гигиеническим исследованиям (массовая концентрация аммиака и ионов аммония, рН, массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов, жесткость, сухой остаток, хлориды (хлор-ионы), массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов), массовая концентрация железа общего, перманганатная окисляемость, запах, привкус, цветность, мутность (по формазину) 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» (протокол лабораторных исследований № 64-20-10/19328-24 от 10.12.2024 г.);

- по результатам лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземного водного объекта, отобранной из скважины №1 в с.Новолиповка, ул.Клубная, 500 м северо-восточнее дома № 1) по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки) и санитарно-гигиеническим исследованиям (массовая концентрация аммиака и ионов аммония, рН, массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов, жесткость, сухой остаток, хлориды (хлор-ионы), массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов), массовая концентрация железа общего, перманганатная окисляемость, запах, привкус, цветность, мутность (по формазину)) 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» (протокол лабораторных исследований № 64-20-10/19329-24 от 10.12.2024 г.);
- по результатам лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземного водного объекта, отобранной из скважины в 1,5 км северо-западнее ст.Наливная, по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки) и санитарно-гигиеническим исследованиям (массовая концентрация аммиака и ионов аммония, рН, массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов, жесткость, сухой остаток, хлориды (хлор-ионы), массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов), массовая концентрация железа общего, перманганатная окисляемость, запах, привкус, цветность, мутность (по формазину)) 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» (протокол лабораторных исследований № 64-20-10/19334-24 от 10.12.2024 г.);
- по результатам лабораторных исследований (испытаний) пробы воды подземного водного объекта, отобранной из скважины № 18 в с.Пионерское, в 100 м северо-западнее административного здания по ул.Клубная, д.10, по определяемым микробиологическим исследованиям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia coli* (E.coli), энтерококки (фекальные стрептококки) и санитарно-гигиеническим исследованиям (массовая концентрация аммиака и ионов аммония, рН, массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов, жесткость, сухой остаток, хлориды (хлор-ионы), массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов), массовая концентрация железа



общего, перманганатная окисляемость, запах, привкус, цветность, мутность (по формазину) 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», с учетом погрешности (протокол лабораторных исследований № 64-20-10/19336-24 от 10.12.2024 г.).

Врач по общей гигиене



Павлова Н.П.

Исп: Локтева С.Г.  
☎ (8453)792533