



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.Пионерское, в 100м восточнее от жилого
дома ул.Новая, д.5

№ 4245 Дата 13.12 2024 г.

Павлов
(подпись)

Павлова 117
(расшифровка подписи)

12.12.2024
(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: 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 (скважина), используемого в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, проведен на лабораторные исследования по следующим показателям:

- санитарно-гигиенические – 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);
- микробиологические – *Escherichia coli*, колифаги, общие (обобщенные) колиформные бактерии, общее микробное число ($37 \pm 1,0$)⁰С, энтерококки (фекальные стрептококки).

Вывод (заключение):

по результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований можно сделать следующие выводы:

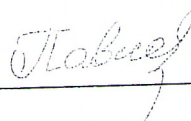
Результаты лабораторных исследований (испытаний) образца пробы воды подземного водного объекта, отобранной из скважины № 57 в с.Пионерское, в 100 м восточнее от жилого дома по ул.Новая, д.5:

- по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям не 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», по жесткости - результат испытаний $9,3 \pm 1,4$ °Ж, при гигиеническом нормативе не более 7 (мг-экв/дм³);

- по исследуемым микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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» (протокол лабораторных исследований № 64-20-10/19339-24 от 10.12.2024 г.).

Врач по общей гигиене



Павлова Н.П.

Исп: Локтева С.Г.
☎ (8453)792533