



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Юго-Восточный территориальный отдел
Управления Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Саратовской области**

Коммунистический пер., д. 8а, г. Красный Кут, 413235
Тел. /факс (845-60) 5-16-72, e-mail: kkrpn@san.ru
<http://64.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137
ИНН/КПП 6454073184/645401001

**Главе администрации
Питерского муниципального
района
Д.Н.Живайкину**

**Главному врачу ГУЗ СО
"Питерская РБ"
А.В.Рябову**

**Начальнику Управления
образования Питерского
муниципального района
О.А.Болтвевой**

**Главе Агафоновского
муниципального образования
В.В.Машенцеву**

**Главе Мироновского
муниципального образования
В.В.Машенцеву**

**Главе Новотульского
муниципального образования
В.В.Ксенофонтову**

**Директору МУП «Питерское»
А.В.Желудкову**

**Председателю СНТ
«Мироновское»
В.В.Кушрянович**

**Директору СНТ «Грудовик»
Ф.А.Садетову**

30.01.2023 г. N **64-01-19/34/ЮВ-
550-2023**

На N _____ от _____

**О нестандартных пробах питьевой
воды с мониторинговых точек за
январь 2023г.**

Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Саратовской области сообщает о трех нестандартных пробах питьевой воды с мониторинговых точек за январь 2023г., исследованных в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» на микробиологические исследования:

В соответствии с экспертными заключениями филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Краснокутском районе» № 8/К от 20.01.2023г. и № 13/К от 23.01.2023г. по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований проб воды отобранных:

1. питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения (вода из крана на пищеблоке МОУСОШ с.Агафоновка) расположенный по адресу по адресу: Саратовская область, Питерский район, с. Агафоновка, ул.Колхозная,д.35, установлено, что исследованная проба воды питьевой из централизованной системы водоснабжения не соответствует требованиям п.2.6.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», раздела III таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» " по санитарно- гигиеническим показателям (окисляемость перманганатная):- результат исследования $6,04 \pm 0,64 \text{ мг/дм}^3$ при норме - $5,0 \text{ мг/дм}^3$ (протокол лабораторных исследований № 129 А от 19.01.2023г., выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360 от 01.09.2015г.).
2. питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения (вода из крана на пищеблоке МДОУ "Детский сад "Сказка" с.Новотулка) расположенный по адресу по адресу: Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка, ул.Советская,д.13, установлено, что исследованная проба воды питьевой из централизованной системы водоснабжения не соответствует требованиям п.2.6.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», раздела III таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по санитарно- гигиеническим показателям (окисляемость перманганатная):- результат исследования $6,08 \pm 0,61 \text{ мг/дм}^3$ при норме - $5,0 \text{ мг/дм}^3$. (протокол лабораторных исследований № 130 А от 19.01.2023г., выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360 от 01.09.2015г.).
3. питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения (вода из крана на пищеблоке МДОУ "Детский сад "Колосок" с.Мироновка) расположенный по адресу по адресу: Саратовская область, Питерский район, с. Мироновка, ул.Садовая,д.6, установлено, что исследованная проба воды питьевой из централизованной системы водоснабжения не соответствует требованиям п.2.6.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», раздела III таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» " по санитарно- гигиеническим показателям (окисляемость перманганатная):- результат исследования $6,84 \pm 0,68 \text{ мг/дм}^3$ при норме - $5,0 \text{ мг/дм}^3$. (протокол лабораторных исследований № 131 А от 19.01.2023г., выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360 от 01.09.2015г.).
4. питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения (вода из крана кабинета поликлиники ГУЗ СО "Питерская РБ") расположенный по адресу по адресу: Саратовская область, с. Питерка, ул.Советская,д.42, установлено, что исследованная проба воды питьевой из централизованной системы водоснабжения не соответствует требованиям раздела III таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по санитарно- гигиеническим показателям (окисляемость перманганатная):
- результат исследования $6,12 \pm 0,61 \text{ мг/дм}^3$ при норе - $5,0 \text{ мг/дм}^3$ (протокол лабораторных исследований № 5416 А от 26.04.2022 г., выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360 от 01.09.2015г.).
5. По протоколу № 180 А от 20.01.2023г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», экспертному заключению № 13/К от 23.07.2021г. Руководителя

Органа инспекции главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» ВВ.Кудря, питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения из мониторинговой точки (кран на подаче в разводящую сеть – Водозабор с.Питерка) расположенный по адресу по адресу: Саратовская область, с. Питерка, ул. Автодорожная, д.1а, не соответствует требованиям раздела III таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по санитарно- гигиеническим показателям (окисляемость перманганатная):
- результат исследования $6,28 \pm 0,63 \text{ мг/дм}^3$ при норе - $5,0 \text{ мг/дм}^3$.

Напоминаем о необходимости приведения питьевой воды в соответствии СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Просит Вас предоставить ответ по приведению качества питьевой воды отобранных из мониторинговых точек в соответствии с требованиями СанПиН по адресу: г. Красный Кут, пер. Коммунистический, 8 «А» (или) на электронный адрес E-mail: kkrpn@san.ru до 12.00ч. 03.02.2023г.:

- Главе Питерского МР, главному врачу ГУЗ СО "Питерская РБ", начальнику Управления образования, директору МУП "Питерское", директору «Мироновкое ЖКХ», председателю СНТ«Грудовик» обеспечить проведение лабораторно-инструментального исследования питьевой воды в мониторинговых точках, в соответствии с программами производственного контроля, с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке, предоставить результаты лабораторных исследований проб питьевой воды.

Согласно ч.2 ст.23 Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 N 416-ФЗ: Органы местного самоуправления, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям.

- директору МОУСОШ с.Агафоновка, а также заведующим МДОУ д/с «Сказка» с. Новотулка, д/с «Колосок» с. Мироновка, привести качество питьевой воды в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», с предоставлением договора на проведение ремонтных работ локальных установок по очистке воды и АКТов выполненных работ по замене: сорбента в осадочной колонне, сорбента в угольной колонне, УФ обеззараживателя. Также обеспечить проведение лабораторно-инструментального исследования питьевой воды в мониторинговых точках, в соответствии с программами производственного контроля с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке с предоставлением результатов лабораторных исследований проб питьевой воды использования бутилированной питьевой воды.

Начальник Юго-Восточного ТО Управления
Роспотребнадзора по Саратовской области



Н.В.Дюкарева

исп.Пономаренко С.А.т. 8-(845-60) 5-18-72