



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
Б.Горная ул., д.69, г.Саратов, 410031
Тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОКПО 01943241 ОГРН 10564051264 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО 63701000
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе»
Советская ул., д. 67, г. Петровск, Саратовская область, 412540
тел/факс 845-55-2-63-10 E-mail: petrovsk@gigiena-saratov.ru
Аттестат аккредитации Органа инспекции RA. RU.710021 от 23.04.2015г.



Экспертное заключение

№ 8/224А от 05.10.2021г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований воды питьевой централизованной системы питьевого водоснабжения из МОУ «СОШ с. Октябрьский городок». Саратовская область, Татищевский район, с. Октябрьский городок, ул. Уханова, 115.

Основание для проведения инспекции: внеплановое исследование по предписанию ЦТО У Роспотребнадзора № 494 от 28.09.2021

Сведения об эксперте: врач по общей гигиене Штягина Татьяна Григорьевна, высшее медицинское образование, Рязанский медицинский институт им. академика И.П. Павлова, диплом Ю №763121, выдан 26 июня 1972г., сертификат специалиста 0164310268945

№ 46454 от 23.06.2018г, стаж работы 49 лет, высшая квалификационная категория.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Рассмотренные документы:

Протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованной системы питьевого водоснабжения №8/1533А от 04.10.2021г.

Лабораторные исследования проведены ИЛЦ (ИЛ) ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе» (Аттестат аккредитации № RARU 21HK93 от 28.08.2018).

По результатам рассмотрения протоколов лабораторных исследований можно сделать следующий вывод: вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения по исследованным санитарно-микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и санитарно-химическим показателям запах 20°, запах 60°, мутность, цветность, привкус и вкус, водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, содержание хлор-ион, массовая концентрация сульфат-ионов, массовая концентрация аммиак и ион аммония, массовая концентрация нитритов, массовая концентрация нитратов, массовая концентрация общего железа, сухой остаток, общая щелочность соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», по жесткости не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Врач по общей гигиене



Т.Г.Штягина