



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 ул., д.69, г. Саратов, 410031
тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОКПО 01943241 ОГРН 105640512964 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, 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.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Руководителя
Органа инспекции,
Седыкина О.А.Седыкина

Экспертное заключение

№ 8/62ТВ от « 11 » мая 2022г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения в ООО «Ягоднополянское», юридический адрес: Саратовская область, Татищевский район, с.Ягодная Поляна, ул.Советская, д.48; фактический адрес: Саратовская область, Татищевский район, с.Большая Ивановка, ул.Гутчалина, д.37Б, скважина.

(протокол лабораторных исследований №8/175В от 25.04.2022г.)

Основание для проведения инспекции: договор № 57 от 30.03.2022г. Акт отбора проб № 133 от 19.04.2022г.

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

Рассмотренные документы: протокол лабораторных исследований №8/175В от 25.04.2022г., выданный ИЛ Ц (ИЛ) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе» (Аттестат аккредитации № RA.RU.93 от 28.08.2018г.).

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий **вывод**:

Отобранные пробы питьевой воды в ООО «Ягоднополянское» в скважине расположенной по адресу: Саратовская область, Татищевский район, с.Большая Ивановка, ул.Гутчалина, д.37Б на исследованные микробиологические показатели (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии,) **соответствуют** 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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и на санитарно-химические показатели **не соответствуют** 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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (по массовой концентрации нитратов $82,7\text{мг/дм}^3$ при гигиеническом нормативе не более $45,0\text{ мг/дм}^3$).

Врач по общей гигиене



Т.Г. Штягина