

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19
e-mail: cgiep@fguztlt.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача по
организационным вопросам
Буцык В. В.
«08» июня 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 08.06.2018 г. № 4076

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая, отобранная в селах Похвистневского района Самарской области
10 мая 2018 года.

2. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ПОХВИСТНЕВСКОГО РАЙОНА

2.1. Юридический адрес: 446460, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
ПОХВИСТНЕВСКИЙ, СЕЛО ПОДБЕЛЬСК,
УЛИЦА ЮБИЛЕЙНАЯ, ДОМ 4А

2.2 Фактический адрес:

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №1 149 от 10.04.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 40 059 от 06.06.2018 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан

«06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 40 060 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

4) Протокол лабораторных испытаний № 40 061 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5) Протокол лабораторных испытаний № 40 062 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

6) Протокол лабораторных испытаний № 40 063 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

7) Протокол лабораторных испытаний № 40 064 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

8) Протокол лабораторных испытаний № 40 065 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

9) Протокол лабораторных испытаний № 40 066 от 06.06.2018 ИЛЦ

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

10) Протокол лабораторных испытаний № 40 067 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

11) Протокол лабораторных испытаний № 40 068 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

12) Протокол лабораторных испытаний № 40 069 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

13) Протокол лабораторных испытаний № 40 070 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

14) Протокол лабораторных испытаний № 40 071 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

15) Протокол лабораторных испытаний № 40 073 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября

2014 г.).

16) Протокол лабораторных испытаний № 40 074 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

17) Протокол лабораторных испытаний № 40 075 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

18) Протокол лабораторных испытаний № 40 076 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

19) Протокол лабораторных испытаний № 40 077 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

20) Протокол лабораторных испытаний № 40 078 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

21) Протокол лабораторных испытаний № 40 079 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

22) Протокол лабораторных испытаний № 40 080 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в

городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

23) Протокол лабораторных испытаний № 40 081 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

24) Протокол лабораторных испытаний № 40 082 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

25) Протокол лабораторных испытаний № 40 083 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

26) Протокол лабораторных испытаний № 40 084 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

27) Протокол лабораторных испытаний № 40 085 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

28) Протокол лабораторных испытаний № 40 072 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Представлен протокол лабораторных испытаний № 40059 -- 40085 от 06.06.2018 ИЛЦ Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти». Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014 года. Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710072 от 16.07.2015.

Пробы воды питьевой отобраны 10.05.2018 целью определения соответствия качества воды питьевой требованиям санитарного законодательства.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Анализ полученных результатов показал:

Протокол 40 059 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1633			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 059 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 611			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 060 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1227			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 060 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 454			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 061 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1228			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 061 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 455			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 062 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1229			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 062 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 456			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 063 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1637			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 063 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 615			
ОМЧ	*0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 064 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1638			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 064 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	Ед. изм.

	**(неопределенности)		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 616			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 065 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1639			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 065 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 617			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 066 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1640			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 066 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 618			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 067 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1234			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 067 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 461			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 068 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1235			
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 068 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 462			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 069 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1236			
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 069 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 463			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 070 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1644			
Цветность (Cr-Co)	2,0 ± 0,6	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 070 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 622			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 071 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1238			
Цветность (Cr-Co)	1,1 ± 0,3	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 071 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 465			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 073 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1240			
Цветность (Cr-Co)	1,5 ± 0,5	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 073 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 467			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 074 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1648			
Цветность (Cr-Co)	1,5 ± 0,5	20	градусы
Мутность	менее 1,5	2,6	ЕМФ

Протокол 40 074 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 626			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 075 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1649			
Цветность (Cr-Co)	1,3 ± 0,4	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 075 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 627			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
-----	------------------------	------------	----

Протокол 40 076 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1243			
Цветность (Сг-Со)	1,7 ± 0,5	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 076 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 470			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 077 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1244			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 077 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 471			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 078 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1245			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 078 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 472			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 079 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1654			

Цветность (Cr-Co)	1,5 ± 0,5	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 079 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 631			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 080 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1251			
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 080 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 474			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 081 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1250			
Цветность (Cr-Co)	1,3 ± 0,4	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 081 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 475			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 082 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1249			
Цветность (Cr-Co)	1,3 ± 0,4	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 082 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			

Регистрационный номер в лаборатории: 476			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 083 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1248			
Цветность (Cr-Co)	1,3 ± 0,4	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 083 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 477			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 084 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1658			
Цветность (Cr-Co)	2,2 ± 0,7	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 084 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 636			
ОМЧ	0	50	КОЕ/м ³
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл

Протокол 40 085 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1246			
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 085 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 479			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Протокол 40 072 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

	** (неопределенности)		
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1239			
Цветность (Сг-Со)	1,3 ± 0,4	20	градусы
Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ

Протокол 40 072 от 06.06.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 466			
ОМЧ	0	50	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая, отобранная в селах Похвистневского района Самарской области 10 мая 2018 года,

соответствует

требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Врач по гигиене труда



Бывшева Л.В.