

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

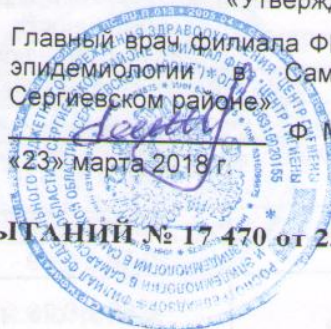
Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, !
Н. Краснова, д. 84-А
Телефон, Факс: : 8(84655) 2-44-82
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 12.11.2015 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.
Краснова, д. 84-А

«Утверждаю»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе»
Ф. М. Рафиков
«23» марта 2018 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17 470 от 23.03.2018

Код образца (пробы):

16352.1.21.03.18.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево м.р. Челно-Вершинский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

446859, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, д.40

3. Изготовитель*:

МУП сельского поселения Чувашское Урметьево м.р. Челно-Вершинский Самарской области "Акчал"

3.1 Юридический адрес*:

446859, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Чувашское Урметьево, ул. Полевая, д.31

3.2. Фактический адрес*:

446859, Самарская обл, Челно-Вершинский р-н, Чувашское Урметьево с, Полевая ул, дом № 31

3.3 Дата и время изготовления *

21.03.2018

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №103 от 09.02.2018г. Проба отобрана по договору №103 от 09.02.2018г в с. Чувашское Урметьево с водопроводного крана в пищеблоке ГБОУ ООШ с. Чувашское Урметьево, расположенного по адресу с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, д.27. Акт отбора образцов (проб) продукции от 21.03.2018

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 17 470 от 23.03.2018

Стр. 1 из 2

5. Дата и время* отбора:

21.03.2018 час 10 мин 0

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Белованова Н. В. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

6. Дата начала испытаний: 21.03.2018 г.**Дата окончания испытаний:** 22.03.2018 г.**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 108/22 от 23.03.2018 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 108/22			
Минерализация (сухой остаток)	800,0 ± 80,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	10,05 ± 1,51	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,58 ± 0,29	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,26	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Нитраты	2,72 ± 0,41	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	<0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	13,75 ± 2,06	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	550,45 ± 55,05	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Железо суммарно	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Журавлева Е. А.

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 17 470 от 23.03.2018

Стр.2 из 2

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 Сергиевском районе»

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

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«23» марта 2018



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «23» марта 2018 г. № 490

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево
м.р. Челно-Вершинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446859, Самарская область,
Челно-Вершинский район, с.Чувашское
Урметьево, ул.Центральная, д.40

2.2 Фактический адрес: 446859, Самарская обл, Челно-Вершинский
р-н, Чувашское Урметьево с, Центральная
ул, дом № 40

3. Изготовитель (разработчик): МУП сельского поселения Чувашское
Урметьево м.р. Челно-Вершинский
Самарской области "Акчал"

3.1. Юридический адрес: 446859, Самарская область,
Челно-Вершинский район, с.Чувашское
Урметьево, ул.Полевая, д.31

446859, Самарская обл, Челно-Вершинский
р-н, Чувашское Урметьево с, Полевая ул,
дом № 31

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №103 от 09.02.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 17 470 от 23.03.2018 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен
протокол лабораторного испытания вода питьевая с водопроводного крана в
с.Чувашское Урметьево, ул.Центральная, д.27 на санитарно-химические
показатели №17470 от 23.03.2018г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе
испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС
RU. 0001. 513603.Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.
Н. Краснова, д.84-А.

Проба вода питьевая на санитарно-химические показатели отобрана по
договору № 103 от 09.02.2018г

Протокол 17 470 от 23.03.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 108/22			
Минерализация (сухой остаток)	800,0 ± 80,0	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	10,05 ± 1,51	Не более 7,0 (10,0)	° Ж
Аммиак	0,58 ± 0,29	не более 1,5	мг/дм ³
Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,26	не более 5,0	мг/дм ³
Нитраты	2,72 ± 0,41	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	<0,003	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	13,75 ± 2,06	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	550,45 ± 55,05	не более 500,0	мг/дм ³
Железо суммарно	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³

Заключение по результатам испытаний

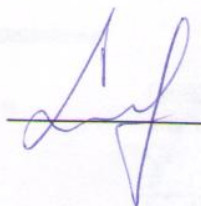
вода питьевая из распределительной сети

12277

Не соответствует

по исследованным химическим показателям 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". ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно-бытового водопользования" по показателям: жесткость (превышение ПДК в 1,2 раза)

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.