

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 Отрадном»
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

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Отрадном»
_____ Д.С. Захаров
«27» марта 2017 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 27.03.2017 г. № 571

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая водозабор с. Максимовка(после водоподготовки перед подачей в
распределительную сеть)

2. Заказчик: ООО "Богатовское коммунальное хозяйство"

2.1. Юридический адрес: 446630, Самарская обл, Богатовский р-н,
Богатое с, Громова ул, дом № 3

2.2 Фактический адрес: 446630, Самарская обл, Богатовский р-н,
Богатое с, Громова ул, дом № 3

3. Изготовитель (разработчик): ООО "Богатовское коммунальное
хозяйство"

3.1 Юридический адрес: 446630, Самарская обл, Богатовский р-н,
Богатое с, Громова ул, дом № 3

3.2 Фактический адрес: Самарская обл, Богатовский р-н, с.
Максимовка(Водозабор)

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №184 от 22.03.2017 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №18 290 от 27.03.2017 ИЛЦ

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» № 184 от 22.03.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Испытания пробы проведены ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской в городе Отрадном"(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513608 от 08 июня 2016). В ходе экспертизы установлено, что в исследованной пробе выявлено превышение величин допустимых уровней следующих показателей: запах, мутность, цветность, жесткость, железо. определяемые показатели, результаты испытаний, величины допустимых уровней представлены в таблице.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 146			
Запах при 20 °С	3	2	балл
Мутность	13,6 ± 2,7	2,6	ЕМФ
Цветность	54,0 ± 5,4	20	градусы
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	4,1 ± 1,2	5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	679,4 ± 67,9	1000,0	мг/дм ³
Жесткость	7,4 ± 1,1	7,0	° Ж
Нитраты	0,30 ± 0,06	45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,13 ± 0,07	3,0	мг/дм ³
Сульфаты	79,6 ± 8,0	500,0	мг/дм ³
Фтор	1,3 ± 0,2	1,5	мг/дм ³
Железо суммарно	4,2 ± 1,1	0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	0,53 ± 0,13	1,0	мг/дм ³

Заключение по результатам испытаний

Проба воды питьевой из водозабора с. Максимовка(после водоподготовки перед подачей в распределительную сеть) не 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" по показателям: запах, мутность, цветность, жесткость, железо

Врач по общей гигиене



Кораблев С. Н.

**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 городе Отрадном»**

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

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, 20

«Утверждаю».

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в городе
Отрадном»

Д.С. Захаров

«27» марта 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18 290 от 27.03.2017

Код образца (пробы):

18293.01.22.03.17.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая водозабор с. Максимовка (после водоподготовки перед подачей в
распределительную сеть)

2. Заказчик:

ООО "Богатовское коммунальное хозяйство"

2.1 Юридический адрес:

446630, Самарская обл, Богатовский р-н, Богатое с, Громова ул, дом № 3

3. Изготовитель*:

ООО "Богатовское коммунальное хозяйство"

3.1 Юридический адрес*:

446630, Самарская обл, Богатовский р-н, Богатое с, Громова ул, дом № 3

3.2. Фактический адрес*:

Самарская обл, Богатовский р-н, с. Максимовка (Водозабор)

3.3 Дата* и время* изготовления

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №184 от 22.03.2017 10:12:25

5. Дата и время* отбора:

22.03.2017

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Путин А.А., менеджер

6. Дата начала испытаний: 22.03.2017 г.

Дата окончания испытаний: 27.03.2017 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 146 от 27.03.2017 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Отрадном»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 146			
Запах при 20 °С	3	балл	ГОСТ 3351-74
Мутность	13,6 ± 2,7	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Цветность	54,0 ± 5,4	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	4,1 ± 1,2	мг/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
Минерализация (сухой остаток)	679,4 ± 67,9	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,4 ± 1,1	° Ж	ПНД Ф 14.1:2.98-97
Нитраты	0,30 ± 0,06	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Нитриты	0,13 ± 0,07	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
Сульфаты	79,6 ± 8,0	мг/дм ³	ПНДФ 14:1:2:159-2000
Фтор	1,3 ± 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Железо суммарно	4,2 ± 1,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Медь суммарно	0,53 ± 0,13	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Алексеева К. М.