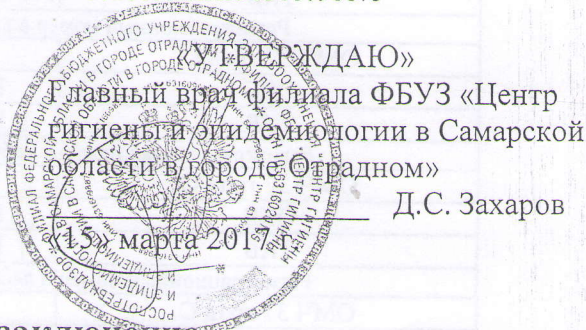


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в 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



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 15.03.2017г. №460

1. **Наименование предмета экспертизы:** вода питьевая из водоразборных колонок-1. 14621.02.13.03.17.В (с. Виловатое, ул. Советская, 119); 2. 14622.02.13.03.17.В (с. Богатое, ул. Фрунзе, 28); 3. 14623.02.13.03.17.В (с. Тростянка, ул. Комарова, 71); 4. 14624.02.13.03.17.В (с. Печинено, ул. Советская, 17)
2. **Заказчик:** ООО "Богатовское коммунальное хозяйство"
- 2.1. **Юридический адрес:** 446630, Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Громова, 3.
- 2.2 **Фактический адрес:** 446630, Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Громова, 3.
3. **Изготовитель (разработчик):** ООО "Богатовское коммунальное хозяйство"
- 3.1 **Юридический адрес:** 446630, Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Громова, 3.
- 3.2 **Фактический адрес:** 446630, Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Громова, 3.
4. **Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**
  - 1) Заявление №4 от 09.01.2017 г.
  - 2) Протокол лабораторных испытаний №14950 от 15.03.2017 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.513608 от 08.06.2016г.).
5. **Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» №4 от 09.01.2017г.**
6. **В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Исследования проб воды питьевой на показатели ОМЧ, ОКБ и ТКБ из водоразборных колонок проведены микробиологической лабораторией ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и

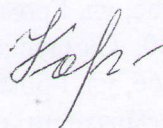
эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном" (аттестат аккредитации  
Испытательной лаборатории(центра) РОСС RU. 0001.513608 от 08.076.2016г.).  
Исследованные показатели в пределах допустимых значений(см. ниже).

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Регистрационный номер в лаборатории: 31(14621.02.13.03.17.В(с. Виловатое, ул. Советская,119)			
ОМЧ 37 град С	13	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	
Регистрационный номер в лаборатории: 32(14622.02.13.03.17.В (с. Богатое, ул. Фрунзе,28)			
ОМЧ 37 град С	17	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	
Регистрационный номер в лаборатории: 33(14623.02.13.03.17.В (с. Тростянка, ул. Комарова,71)			
ОМЧ 37 град С	15	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	
Регистрационный номер в лаборатории: 34(14624.02.13.03.17.В (с. Печинено, ул. Советская,17)			
ОМЧ 37 град С	18	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	в 100 мл	

#### Заключение по результатам испытаний

Данные образцы воды питьевой 1. 14621.02.13.03.17.В (с. Виловатое, ул. Советская,119); 2. 14622.02.13.03.17.В (с. Богатое, ул. Фрунзе,28); 3. 14623.02.13.03.17.В (с. Тростянка, ул. Комарова,71); 4. 14624.02.13.03.17.В (с. Печинено, ул. Советская,17) по показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии соответствуют 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 общей гигиене



Кораблев С. Н.

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации RA.RU.21AJ18 выдан Федеральной службой по аккредитации  
18.01.2016 г.



Утверждаю

Зав. лабораторией Делеговой И.Н.

14.02.2017

Дата и время отбора пробы: 07.02.2017  
(со слов Заказчика) 8:30  
Дата и время поступления 07.02.2017  
в лабораторию: 13:45  
Дата начала проведения анализа: 07.02.2017  
Дата окончания проведения анализа: 14.02.2017  
Сопроводительный документ: акт отбора  
Объект исследования: вода питьевая

Место отбора пробы: Самарская обл.,  
(со слов Заказчика) с. Виловатое,  
водозабор "Виловатое"

Заказчик: ООО "Богатовское"  
коммунальное  
хозяйство"

**Протокол КХА № 4778 (В) от 14.02.2017**

Показатели	Содержание		Характеристика погрешности, ± Δ	ПДК для питьевой воды централизованных систем водоснабжения, мг/дм³	Методика выполнения измерений (аттестованные издания)
	мг-экв/дм³	мг/дм³			
рН	----	7.66	± 0.20	6-9 ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	----	0.57	0.11	0.3(1*)	ГОСТ 4011-72
Хлориды	3.27	116	1	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	1.76	85	8	500	ГОСТ 31940-2012
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0.02	1.0	0.2	45(по NO <sub>3</sub> )	ФР.1.31.2007.03514
Сухой остаток (общ. минерализация)	----	661	59	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Жёсткость общая (Ж°)	6.1	---	0.9	7.0°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	----	0.78	0.16	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-11
Марганец	----	<0.01	---	0.1(0.5*)	ГОСТ 4974-2014
Запах 20°С	----	2 балла	1 балл	2 балла	ГОСТ 3351-74
Запах 60°С	----	2 балла	1 балл	2 балла	ГОСТ 3351-74
Цветность	----	16	2	20°	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	----	4.7	0.9	2.6ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Медь	---	0.005	0.001	1	ПНД Ф 14.1:2:4.48-11

Отбор и доставка пробы произведены заказчиком в пластиковой бутылки на 5.0 литров

\*- величина, указанная в скобках может быть установлена по постановлению

Главного государственного санитарного врача (СанПин2.1.4.1074-01)

по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения

Результаты КХА распространяются на предоставленную пробу.

**Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

Наименование средств измерения	Свидетельство о поверке	Поверен до:
Бюретка ГОСТ 20292-74 2 класса точности	---	---
Весы лабораторные ELB-600 № D 515900060.	№384894 от 6.06.2016	06.06.2017
рН-метр рН-410 № 2138	№386685 от 26.05.2016	26.05.2017
Фотометр КФК-3-01 №06003264	№386683 от 26.05.2016	26.05.2017
Иономер Экотест-120 №237	№ 386686 от 26.05.2016	26.05.2017

**Исследования проводили:**

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Ермакова С.В.	<i>Ермакова</i>
Инженер-химик	Пономарева Е.Е.	<i>Пономарева</i>
Инженер-химик	Тарасенко И.Н.	<i>Тарасенко</i>
Лаборант	Васильева А.В.	<i>Васильева</i>

Протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия лаборатории

Протокол получил. С условиями выполнения измерений ознакомлен и согласен

дата

подпись(Ф.И.О.)

Окончание протокола №4778 (В)