

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город  
Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, д. 56/1//61/1  
Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.  
E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97  
г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 от 25.07.2013 г

Утверждаю:  
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ

Проценко. А.Е.  
ФИО

Подпись



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6664 от 24 июля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Михайловского сельского поселения

---

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Северский район, с. Михайловское, ул. Советская, 11а

---

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая

---

4. **Место отбора:** Администрация Михайловского сельского поселения, Краснодарский край, Северский район, с. Михайловское, ул. Кооперативная, Водонапорная башня БР-25

---

5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 23.07.2019  
Ф.И.О., должность: Кателевская Е. Ю., специалист по отбору проб  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.07.2019  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.,  
ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах.

---

6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление

---

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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",  
п. 3.4. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

---

8. **Код образца (пробы):** 19.6664

---

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

---

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 6664 дата начала испытаний 23.07.2019 дата выдачи результата 24.07.2019 15:02					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 6664 дата начала испытаний 23.07.2019 дата выдачи результата 24.07.2019 15:02					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	3,6±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,72±0,14	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/л	менее 0,2	не более 3,3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г)
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	менее 0,2	не более 45	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г)
8	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	26,54±2,70	не более 350	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 6664 дата начала испытаний 23.07.2019 дата выдачи результата 24.07.2019 16:11					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Полянская Е. О., биолог