

**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^А
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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6665 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, хут.Ананьевский, ул. Центральная, 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):** 19.6665
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.07.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 6665					
дата начала испытаний 23.07.2019 дата выдачи результата 24.07.2019 15:04					
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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.07.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 6665					
дата начала испытаний 23.07.2019 дата выдачи результата 24.07.2019 15:04					
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	4,0±0,6	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 ₃ -)	мг/л	менее 0,2	не более 45	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г)
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	22,90±2,30	не более 350	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.07.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 6665					
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