

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 353500 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
№ 6845.35014 от 25.09.18

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г.-к. Анапа, с. Варваровка, ул. Калинина, 69  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г.-к. Анапа, п.Сукко, ВЗУ ЖК "Резиденция Утриш", станция водоподготовки (после очистки), выход через водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственный

№ акта отбора проб: 6845

Дата и время доставки проб: 18.09.18  
10ч20мин

Дата и время отбора проб: 18.09.18 09ч30мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №254 от 01.03.2018г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.35014:1-2:ВП.18

Протокол № 6845.35014

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	0,07±0,04
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	менее 0,10
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	менее 0,10
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	45,5±5,0
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	19,9±3,0
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,7±0,1
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,10
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв /дм <sup>3</sup>	не более 7,0	0,20±0,03
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд 2018г)	ед рН	в пределах 6-9	6,2±0,2
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	менее 0,58
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число, КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	

Дата начала испытания: 18.09.18

Дата окончания испытания: 25.09.18

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:  
(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)  
Комментарии:

Автотранспорт, сумка-холодильник

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола



Агаркова Ж. Г.