

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512233 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
Телефон-факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200



Утверждаю
Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С. Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 1926 от 18 апреля 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, пос. Парковый, промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: Скважины по району

Фактический адрес отбора пробы: Тихорецкий район, ст. Новорождественская, ул. Мичурина,
Скважина № 4484 водозабор № 1

Код пробы: 2.1926.1-3.2.2.16/02.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 28.03.2016 г.

Кем отобрана проба: Седышевой С. А. помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: поручение договор № 163/10 от 10.02.16 г.
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 28.03.16 г. в 12-20 ч.

Дата и время доставки пробы: 28.03.16 г. в 13-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 53415-2009, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012

НД регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3,
п.3.4.3, п.3.5, п.3.6

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
автотранспорт, сумка- холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бурдули Л. А.

Общее к-во стр: 4, стр. 1.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Вода питьевая.

Код образца: 2.1926.1-3.2.2.16/02.1.

Дата и время отбора: 28.03.2016г. 11⁰⁰

Дата и время доставки: 28.03.2016г. 13⁰⁰

Дата начала испытаний: 28.03.2016г. 13¹⁰

Дата окончания испытаний: 29.03.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4-1074-01 п. 3.3.

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Допустимые уровни	Единицы измерения	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	4	3	5
Общее микробное число	не более 50	КОЕ/мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач бактериолог 1 категории

Общее количество страниц -



Оноприенко И.В.

Путилина Л.В.

страница-2

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода скважина

Код образца 2.1926.1-3.2.2.16/02.1

Дата и время отбора 28.03.2016 г в 11.00ч

Дата и время доставки 28.03.2016г в 13.00ч

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п.3.5. п.3.4.3

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	9,4	4,7	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	1,0	0,1	ГОСТ 3351-74
рН (водор. показ.) ед.рН	6,0 – 9,0	7,3	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.-121-97
Нитриты, мг/дм ³	3,0	менее 0,003		ГОСТ 33045-2014
Нитраты, мг/дм ³	45	менее 0,1		ГОСТ 33045-2014
Аммиак, мг/дм ³	2,0	1,0	0,1	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ , не более	5,0	0,4	0,2	ГОСТ Р 55684-2013
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	0,90	0,01	ГОСТ 31954-2012
Сульфаты, мг/дм ³ не более	500	65,0	7,1	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток, мг/дм ³ не более	1000	380,0	7,1	ГОСТ 18164 -72
Железо, мг/дм ³ не более	0,3	менее 0,1		ГОСТ 4011-72
Хлориды, мг/дм ³ не более	350	32,5	1,4	ГОСТ 4245 -72
Медь, мг/дм ³ не более	1,0	0,0024	0,0010	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили: химик эксперт Фисенко И.Н. _____

лаборант Жигалина В.И. _____

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. _____



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Общее количество страниц, _____ стр.

ИСПЫТАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Регистрационный № 2.1926.1-3.2.2.16/02.1

Номер пробы в журнале: 104

Наименование продукции: вода питьевая

Дата поступления пробы: 28 марта 2016г.

Дата исследования: 04 апреля 2016г.

Нормативно – методическая документация: п. 3.6 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
Изменения 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.2580-10

Средства измерения

№ п/п	Тип прибора	Зав. №	№ свидетельства о госповерке	Срок действия	Кем выдано	Неопределённость измерений
1	Альфа-бета радиометр УМФ -2000	132	745/22	21.12.2016	ФБУ Новороссийский филиал «ГРЦСМий в КК»	Определяется программой
2	Радиометр радона PPA-01M-01	90805	03-0209 07	08.06.2016	ООО НПП «Изотоп»	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Проба № п/п	Наименование показателей в пробе	Допустимые уровни по НД (Бк/л)	Обнаруженная концентрация (Бк/л)	Неопред-ть измерений (Бк/л)	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,2	0,042	0,0080	«Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета –активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 ФГУП ВНИИФТРИ 2005г.
2	Суммарная бета-активность	1,0	0,14	0,027	
3	Объёмная активность Радона (222)	60,0	менее 20	-	Методика экспрессного измерения объёмной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона типа PPA ГП ВНИИФТРИ г. Москва 2004г.

Исследование провёл:

Фельдшер-лаборант

В.А. Лифинцев

Зав.сан.гиг.лабораторией,
химик - эксперт



Л.Л. Меньшикова

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Общее число страниц ____ стр. ____