

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 № РОССТРО.0001.512233 от 26.09.2016 г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
 Фактический адрес: 352000 Краснодарский край Тихорецк ул. Подвойского, 113
 Телефон факс: 8(901)303-5511 ф. 2308105200



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С. Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 2064 от 13 апреля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Новоархангельская, ул. Калинина, в/кран арт.скважины № 2895

Код пробы: 2.2064.1-3.1.3.17/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 30.03.2017 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т. В. помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.
 (договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 30.03.2017 г. в 10-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 30.03.2017 г. в 11-30 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

НД регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, п. 3.5, п. 3.4.3, 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: Питьева вода. В/кран Артскважина

Код: 2.2064.1-3.1.3.17/03.1

Дата и время отбора: 30.03.2017г. 10³⁰

Дата и время доставки: 30.03.2017г. 11³⁰

Дата начала испытаний: 30.03.2017г. 11³⁵

Дата окончания испытаний: 31.03.2017г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

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

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач бактериолог 1 категории

Общее количество страниц -



(Signature) 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 Вода питьевая арт. скважина
 Код образца 2.2064.1-3.1.3.17/03.1
 Дата и время доставки 30.03.2017г 11-30
 Дата и время начала исследований 30.03.2017 г 12-30
 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	6,8	2,0	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74
pH (водор. показ.) ед.pH	6,0 – 9,0	7,2	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	0,23	0,05	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ , не более	5,0	0,6	0,1	ГОСТ Р 55684-2013
Фтор, мг/дм ³	1,2	0,48	0,01	ГОСТ 4386 -89
Общая жесткость, ж.гр., не более	7,0	0,60	0,09	ГОСТ 31954-2012
Сульфаты, мг/дм ³ не более	500	53,9	5,9	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток, мг/дм ³ не более	1000	324,0	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	25,0	1,4	ГОСТ 4245 -72
Молибден, мг/дм ³ не более	0,25	менее 0,0025		ГОСТ 18308-72
Селен, мг/дм ³ , не более	0,01	менее 0,0001		ГОСТ 19413-89
Марганец, мг/дм ³ не более	0,1	менее 0,01		ГОСТ 4974-14
Ртуть, мг/дм ³ не более	0,0005	менее 0,00005		ГОСТ 52180-2003
Кадмий, мг/дм ³ не более	0,001	0,0007	0,0003	ГОСТ 31866-2012
Свинец, мг/дм ³ не более	0,01	0,0024	0,001	ГОСТ 31866-2012
Цинк, мг/дм ³ не более	1,0	0,020	0,008	ГОСТ 31866-2012
Нефтепродукты, суммарно	0,1 мг/дм ³	менее 0,005		МУК 4.1.1262-03
ПАВ, мг/дм ³ , не более	0,5	менее 0,025		ГОСТ 31857-2012
ГХЦГ (изомеры), мг/дм ³ не более	0,002	менее 0,0001		ГОСТ 31858-2012
ДДТ и метаболиты, мг/дм ³ не более	0,002	менее 0,0001		ГОСТ 31858-2012
2,4 -Д мг/дм ³ , не более	0,03	менее 0,002		МУ 1541-76

Исследования проводили: химик – эксперт Аникина О.В.
 лаборант Жигалина В.И.

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.



ИСПЫТАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Регистрационный № 2.2064.1-3.1.3.17/03.1

Номер пробы в журнале: 73

Наименование продукции: вода питьевая

Дата поступления пробы: 30 марта 2017г.

Дата исследования: 05 апреля 2017г.

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	43-17-663	22.12.2017	ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	Определяется программой
2	Радиометр радона РРА-01М-01	90805	19/345	06.06.2017	ФБУ «Ставропольский ЦСМ»	

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	0,046	0,0069	«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	Суммарна бета-активность	1,0	0,10	0,015	
3	Объёмная активность Радона (222)	60,0	менее 20	-	Методика экспрессного измерения объёмной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА ГП ВНИИФТРИ г. Москва 2004г.

Исследование провёл:

Фельдшер-лаборант

Зав.сан.гиг.лабораторией,
химик - эксперт



В.А. Лифинцев

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.

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 26.09.2016 г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
 Фактический адрес: 352429 Краснодарский край, г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
 Телефон: факс (86496) 5-03-33 ИИН 2308105200



Подписано:

Уполномоченный ИЛЦ

Матвейкин С. Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 2065 от 13 апреля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Алексеевская, ул. Школьная, в/колонка

Код пробы: 2.2065.1-2.2.3.17/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 30.03.2017 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т. В. помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.
 (договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 30.03.2017 г. в 10-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 30.03.2017 г. в 11-30 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

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

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: 3, стр. 1.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/колонка

Код: 2.2065.1-2.2.3.17/03.1

Дата и время отбора: 30.03.2017г. 10³⁰

Дата и время доставки: 30.03.2017г. 11³⁰

Дата начала испытаний: 30.03.2017г. 11³⁵

Дата окончания испытаний: 31.03.2017г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие 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 Вода питьевая в/колонка

Код образца 2.2065.1-2.2.3.17/03.1


Дата и время доставки 30.03.2017г 11-30

Дата и время начала исследований 30.03.2017 г 12-30

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

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	8,5	2,5	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили:

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.

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 № РОСГОРВ.0001.512233 от 26.09.2016 г.
 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)501111 ЦЕНТРОБЗ 08105200



Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ
 Матвейкин С. Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 2066 от 13 апреля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Алексеевская, ул. Пискохи, в/колонка

Код пробы: 2.2066.1-2.3.3.17/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 30.03.2017 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т. В. помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.
 (договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 30.03.2017 г. в 10-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 30.03.2017 г. в 11-30 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

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

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: 3, стр. 1.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/колонка

Код: 2.2066.1-2.3.3.17/03.1

Дата и время отбора: 30.03.2017г. 10³⁰

Дата и время доставки: 30.03.2017г. 11³⁰

Дата начала испытаний: 30.03.2017г. 11³⁵

Дата окончания испытаний: 31.03.2017г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

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

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач бактериолог 1 категории

Общее количество страниц -



И.В. Оноприенко Оноприенко И. В.

Л.В. Путилина 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 Вода питьевая в/колонка

Код образца 2.2066.1-2.3.3.17/03.1

Дата и время доставки 30.03.2017г 11-30

Дата и время начала исследований 30.03.2017 г 12-30

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

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	8,5	2,5	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: 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.