

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: 350000, Краснодарский край
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
 тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
 Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
 Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
 E-mail: anapafgus@yandex.ru
 353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
 E-mail: temcgsgen@list.ru
 тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
 от 20.07.2015г.

Лицензия 77-99-03-001-10-001006.07.05
 срок действия бессрочно

Утверждаю
 Руководитель ИЛЦ Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 воды источников
 № Т675.3807 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул. 8,,

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78942 "Кирпичный завод"

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 12ч05мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3807:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3807

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,3±2,2
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,0±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	6,1±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,7±0,3
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	217±22
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	2
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgusen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.

Лицензия 77-99-03-004-П-001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ Т675.3810 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул. 8,,

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №72761 "Набережная"

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 12ч40мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3810:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3810

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,7±2,3
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,0±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	6,1±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,8±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	168±17
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.
Лицензия № 99.03.004.П.001006.07.05
срок действия бессрочно



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т675.3808 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул. 8,,
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №46637 водозабор ст.Курчанская
Вид источника: Централизованное
Принадлежность водопровода: Коммунальное
№ акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 12ч15мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3808:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3808

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,5±2,3
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	6,0±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,8±0,3
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	178±18
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
 тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
 Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
 Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
 E-mail: anapafgus@yandex.ru
 353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
 E-mail: temcgse@list.ru
 тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
 от 20.07.2015г.
 Лицензия 77-99-03-001-11-001006.07.05
 срок действия бессрочно

Утверждаю
 Руководитель ИЛЦ
 Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ Т675.3806 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул. 8.,
 Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №5121 "Отделение №1"
 Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное
 № акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 11ч45мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
 НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3806:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3806

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,3±2,2
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	260±26
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,6±0,8
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,8±0,3
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	2,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgisen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.
Лицензия 77-99-03-001-Л-001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю,
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т675.3809 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул. 8,,
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78675 "Краснюка"
Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное
№ акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 12ч30мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3809:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3809

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,5±2,3
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,9±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,8±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	254±25
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	2,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgse@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015
Лицензия 77-99-03-003-П.001006.07.05
срок действия бессрочно



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников
№ Т675.3811 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул. 8,,
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78815 "Парк"
Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 12ч45мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3811:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3811

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,5±2,3
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,9±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,6±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	236±24
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

**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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgse@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.
Лицензия № 99.03.001 Л.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т675.3812 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Курчанская ст-ца, Южная ул. 8,
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Светлый Путь МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6452 водозабор
пос. Светлый Путь

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 13ч20мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3812:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3812

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,5±2,3
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,0±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм ³	не более 7,0	5,7±0,8
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм ³	не более 5,0	2,7±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	240±24
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.
Лицензия 77-99.03.001-П.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т675.3813 от 27.02.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Светлый Путь МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6457 водозабора
пос. Светлый Путь

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №675

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 18.02.20 13ч30мин

Дата и время доставки проб: 18.02.20 14ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.3813:1-2:ВИ.20

Протокол № Т675.3813

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	7,3±2,2
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	ед. рН	в пределах 6-9	7,0±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,9±0,9
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,8±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	218±22
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 18.02.20

Дата окончания испытания: 27.02.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
МП
Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т3203.17596 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №46637 водозабор ст. Курчанская

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 08ч10мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17596:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17596

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т3203.17600 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6457 водозабор пос. Светлый Путь

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Светлый Путь

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 08ч55мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17600:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17600

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог	И. В. Дыбикова			

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgse@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

МП

Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т3203.17599 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6452 водозабор пос. Светлый Путь

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Светлый Путь

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 08ч45мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17599:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17599

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
 тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
 Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
 Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
 E-mail: anapafgus@yandex.ru
 353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
 E-mail: temcgsgen@list.ru
 тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю: 
 Руководитель ИЛЦ
 Видманова Е. А.
 МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 воды источников
 № Т3203.17598 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78815 "Парк"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 09ч20мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17598:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17598

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола


Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е. А.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ Т3203.17597 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №72761 "Набережная"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 09ч30мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17597:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17597

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapa@gus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

МП2

Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т3203.17595 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78675 "Краснюка"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 08ч00мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17595:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17595

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

М.О.

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

МП

Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т3203.17593 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78942 "Кирпичный завод"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 07ч30мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17593:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17593

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapaigus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.
Лицензия 77-99.03.001-Л.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е. А.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т3203.17592 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №5121 "Отделение №1"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 07ч20мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17592:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17592

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	2,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

**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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Видманова Е. А.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ Т3203.17594 от 21.08.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина № 46931

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №3203

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 20.08.20 07ч45мин

Дата и время доставки проб: 20.08.20 10ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.17594:2:ВИ.20

Протокол № Т3203.17594

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 20.08.20

Дата окончания испытания: 21.08.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

М.О.Ф.

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т1534.9166 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №46637 водозабор ст. Курчанская

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 13ч45мин

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч45мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9166:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9166

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Зодородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	412±41
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,5±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,2±0,8
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПAB	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

**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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgser@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т1534.9167 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6452 водозабор пос.Светлый Путь

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос.Светлый Путь

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 14ч10мин

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч50мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест.Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9167:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9167

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	413±41
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,6±0,3
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,7±0,7
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

**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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgseu@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР

Утвержден
Руководитель ИЛЦ
М.П. Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т1534.9163 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №5121 "Отделение №1"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 12ч50мин

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч50мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9163:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9163

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	416±42
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,6±0,3
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,7±0,7
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				Видманова Е. А.
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	2
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т1534.9164 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78942 "Кирпичный завод"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 13ч15мин

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч50мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9164:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9164

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,0±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	412±41
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,5±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,5±0,7
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

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

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т1534.9165 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,
Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78675 "Краснюка"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 13ч30мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч50мин

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9165:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9165

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	416±42
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,6±0,3
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,9±0,7
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	2
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

**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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.
Лицензия 77-99.03.001.Л.001006.07.05
срок действия бессрочно

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ
Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т1534.9168 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул, 8.,
Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6457 водозабор пос. Светлый Путь
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Светлый Путь

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 14ч15мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч50мин

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9168:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9168

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,0±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	416±42
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,5±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,6±0,7
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				Видманова Е. А.
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская 56/1/61/1
 тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
 Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
 Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
 e-mail: anapafgus@yandex.ru
 353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
 E-mail: temcgsen@list.ru
 тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
 от 20.07.2015г.

Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
 срок действия бессрочно

Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ
 Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 воды источников
 № Т1534.9169 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №72761 "Набережная"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 14ч20мин

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч50мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9169:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9169

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	415±41
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,6±0,3
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,8±0,7
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией				Видманова Е. А.
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская 56/1/61/1
 тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
 Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
 Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
 E-mail: anapafgus@yandex.ru
 353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
 E-mail: temcgsm@list.ru
 тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
 от 20.07.2015г.

Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05
 срок действия бессрочно

Утверждаю
 Руководитель ИЛЦ
 Видманова Е. А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды источников

№ Т1534.9170 от 20.05.20

Заказчик: МУП "ЖКХ "Курчанское"

Юридический адрес заказчика: 353525, Краснодарский край, Темрюкский р-н., Курчанская ст-ца, Южная ул, 8,,

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78815 "Парк"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №1534

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 13.05.20 14ч25мин

Дата и время доставки проб: 13.05.20 14ч50мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: Производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.9170:1-2:ВИ.20

Протокол № Т1534.9170

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	410±41
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,4±0,2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,2±0,8
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог				Цыбикова И. В.

Дата начала испытания: 13.05.20

Дата окончания испытания: 20.05.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22158 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6457 Водозабор

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Светлый Путь, скважина №6457 Водозабор

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 09:40 мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11:40 мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22158:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22158

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,9±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	431±43
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22157 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №6452 Водозабор

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Светлый Путь, скважина №6452 Водозабор

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 08ч55мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22157:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22157

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм ³	не более 5,0	2,9±0,3
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	431±43
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgusen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22156 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №78815 Парк

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, скважина №78815 Парк

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 09ч30мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22156:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22156

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,0±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм ³	не более 5,0	2,7±0,3
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	431±43
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgse@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22155 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №72761 Набережная

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, скважина №72761 Набережная

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 09ч15мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22155:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22155

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм ³	не более 5,0	2,6±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	431±43
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgusen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22154 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина №46637 Водозабор

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, скважина №46637 Водозабор

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 08ч30мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22154:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22154

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм ³	не более 5,0	2,6±0,3
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	474±47
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е. В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgse@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22153 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина Краснюка №78675

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, скважина Краснюка №78675

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 08ч15мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22153:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22153

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм ³	не более 5,0	2,7±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	474±47
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2016г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22152 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина Центральная №46931

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, скважина Центральная №46931

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 08ч10мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22152:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22152

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм ³	не более 5,0	2,3±0,2
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	не более 1000	475±48
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	4,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22151 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д. 8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина Отделение №1 №5121

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, скважина Отделение №1 №5121

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 07ч450мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч40мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22151:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22151

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,8±0,3
АПВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	472±47
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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 упаковок и т.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.

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: 350000, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
E-mail: anapafgus@yandex.ru
353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
E-mail: temcgsgen@list.ru
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
от 20.07.2015г.



Видманова Е. А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды источников
№ Т4043.22150 от 19.11.20

Заказчик: МУП "ЖКХ - Курчанское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, д.8

Наименование предприятия: МУП "ЖКХ-Курчанское", скважина Кирпичный завод №78942

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, скважина Кирпичный завод №78942

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Коммунальное

№ акта отбора проб: №4043

Кем отобрана проба: инженер Денисенко А.В.

Дата и время отбора проб: 05.11.20 07ч40мин

Дата и время доставки проб: 05.11.20 11ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Основание: Заявление №77 от 15.01.2020г.

Цель исследования: производственный контроль

Результаты испытаний

Код пробы: Т.22150:1-2:ВИ.20

Протокол № Т4043.22150

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	ед. рН	в пределах 6-9	7,1±0,2
Нефтепродукты	ГОСТ Р 51797-2001	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мг/дм3	не более 5,0	2,9±0,3
АПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,015
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	474±47
Фенольный индекс	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0005
Химик - эксперт			Новикова Е.В.	
Микробиологические испытания				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	„5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 05.11.20

Дата окончания испытания: 19.11.20

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.д.) Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Деньгина О. В.