

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:  
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
отделом лабораторного контроля

Марченко К.Н.  
фио  
МП  
ИЛЦ № 2308105200  
РОСС RU.0001.512230

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 01/02/2593/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: водопроводная № 17 *п. Майорский, ул. Суворовская 1*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2593 КД-П

Дата и время отбора проб:  
09.10.2018 г 11 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие  
объем и оценку лабораторных  
испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2593 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2593 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсут- ствие	не обнару- жено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсут- ствие	не обнару- жено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г

Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки

сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

и т.п.):

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учре-  
ждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

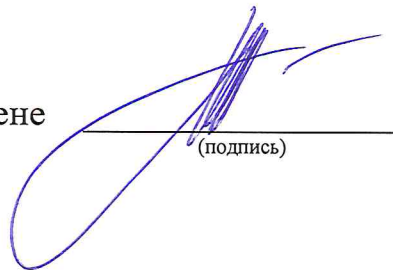


**Гигиеническая оценка**

№ 3990/ес « 24 » 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2593/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

  
(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
 Место проведения испытаний: 353240 Краснодарский край ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup> телефон, факс 8(861-66)-2-14-43 г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
 № РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:  
 Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом лабораторного контроля

  
 Марченко К.Н.  
 Подпись Ф.И.О.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 01/02/2592/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: водопроводная № 16 *х. Веселый ЖС Мере. с/п*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2592 КД-П

Дата и время отбора проб:  
 09.10.2018 г 11 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
 09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2592 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2592 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсут- ствие	не обнару- жено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсут- ствие	не обнару- жено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г      Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

Дополнительные сведения  
(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):  
сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола      Делопроизводитель      Ткаченко Н.Н.   
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учре-  
ждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.

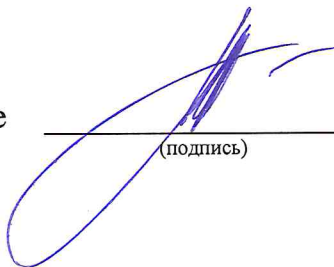


### Гигиеническая оценка

№ 3989/04 « 24 » 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2592/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Тищенко Е.Ю.

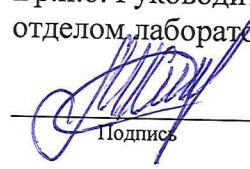
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Аттестат аккредитации:  
 № РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Место проведения испытаний:  
 353240 Краснодарский край  
 ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
 телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
 г. Крымск, ул. Комарова, 97

Утверждаю:  
 Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
 отделом лабораторного контроля

  
 Подпись



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**  
 № 01/02/2591/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: водопроводная № 15 *в. Курганная дом 14*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2591 КД-П

Дата и время отбора проб: 09.10.2018 г 11 ч.30 мин.      Дата и время доставки проб: 09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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

Основание: договор  
 (договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

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

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2591 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2591 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г

Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.




**Гигиеническая оценка**

№ 3988/04 «24» 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2591/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:  
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
отделом лабораторного контроля

  
Подпись



Марченко К.Н.  
ФИО

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 01/02/2590/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 34 *х. Моба*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2590 КД-П

Дата и время отбора проб:  
09.10.2018 г 11 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие  
объем и оценку лабораторных  
испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2590 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
	Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,6+/-0,2
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	7,0	5,9+/-0,9
	Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/л	1000	382,4+/-7,1
	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)	мг O/л	5,0	0,48+/-0,10
	Нефтепродукты, суммарно	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	мг/л	0,1	<0,005
	Железо	ГОСТ 4011-72	мг/л	0,3	<0,1
	Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/л	0,1	<0,01
	Нитриты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	3,0	<0,2
	Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	<0,1
	Нитраты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	45,0	9,11+/-0,91
	Сульфаты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	500	12,76+/-1,28
	Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	1,5	<0,05
	Хлориды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	350,0	13,58+/-1,36
	Свинец	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,03	0,0018+/-0,0008
	Кадмий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,001	<0,0001
	Медь	ГОСТ 31870-2012	мг/л	1,0	<0,001
	Цинк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	5,0	0,209± 0,041
	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,05	<0,005
Алюминий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,5	<0,01	
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	мг/л	3,5	<0,05	
ГХЦГ	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
ДДТ (сумма изомеров)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
2,4-Д	МУ №1541-76	мг/л	0,03	<0,002	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2590 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г

Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

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

сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Делопроизводитель

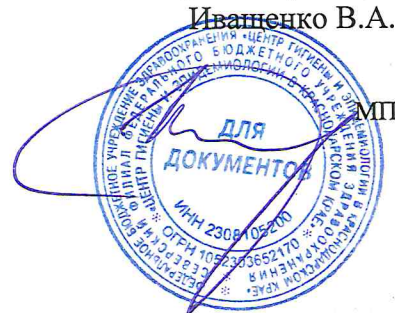
Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.



### Гигиеническая оценка

№ 3987/01 «24» 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2590/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

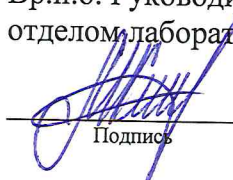
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний: 353240 Краснодарский край ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup> телефон, факс 8(861-66)-2-14-43 г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:

Вр.и.о. Руководитель ИИЦ, заведующий отделом лабораторного контроля

  
Подпись



Марченко К.Н.  
био  
МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**

№ 01/02/2589/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 33 *х. Веселый Марг. с/п.*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2589 КД-П

Дата и время отбора проб:  
09.10.2018 г 11 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2589 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
	Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,2+/-0,2
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	7,0	4,2+/-0,6
	Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/л	1000	310,9+/-7,1
	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)	мг O/л	5,0	0,48+/-0,10
	Нефтепродукты, суммарно	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	мг/л	0,1	<0,005
	Железо	ГОСТ 4011-72	мг/л	0,3	<0,1
	Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/л	0,1	<0,01
	Нитриты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	3,0	<0,2
	Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	<0,1
	Нитраты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	45,0	<0,2
	Сульфаты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	500	9,22+/-0,92
	Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	1,5	<0,05
	Хлориды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	350,0	9,22+/-0,92
	Свинец	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,03	0,0017+/-0,0008
	Кадмий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,001	<0,0001
	Медь	ГОСТ 31870-2012	мг/л	1,0	<0,001
	Цинк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	5,0	0,205± 0,040
	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,05	<0,005
Алюминий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,5	<0,01	
Фосфаты	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	мг/л	3,5	<0,05	
ГХЦГ	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
ДДТ (сумма изомеров)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
2,4-Д	МУ №1541-76	мг/л	0,03	<0,002	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2589 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г

Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

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

сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

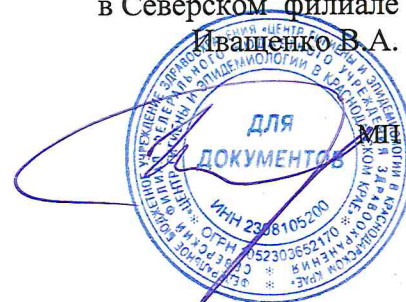
Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учре-  
ждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.

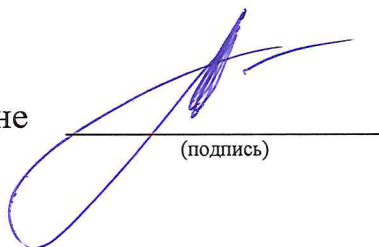


### Гигиеническая оценка

№ 3986/04 «24» 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2589/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:  
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
отделом лабораторного контроля

  
Подпись: Мариенко К.Н.  
ФИО  
МП  


**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 01/02/2588/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 32 *х. Найберовский*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2588 КД-П

Дата и время отбора проб:  
09.10.2018 г 11 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)



## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2588 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
	Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,4+/-0,2
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	7,0	6,2+/-0,9
	Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/л	1000	412,1+/-7,1
	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)	мг О/л	5,0	0,72+/-0,14
	Нефтепродукты, суммарно	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	мг/л	0,1	<0,005
	Железо	ГОСТ 4011-72	мг/л	0,3	<0,1
	Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/л	0,1	<0,01
	Нитриты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	3,0	<0,2
	Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	<0,1
	Нитраты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	45,0	6,30+/-0,63
	Сульфаты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	500	10,94+/-1,09
	Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	1,5	0,12+/-0,02
	Хлориды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	350,0	17,27+/-1,73
	Свинец	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,03	0,0021+/-0,0010
	Кадмий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,001	<0,0001
	Медь	ГОСТ 31870-2012	мг/л	1,0	<0,001
	Цинк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	5,0	0,227± 0,050
	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,05	<0,005
Алюминий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,5	<0,01	
Фосфаты	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	мг/л	3,5	<0,05	
ГХЦГ	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
ДДТ (сумма изомеров)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
2,4-Д	МУ №1541-76	мг/л	0,03	<0,002	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2588 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г

Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

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

сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



Орган инспекции  
Федерального бюджетного учре-  
ждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Иванченко В.А.



**Гигиеническая оценка**

№ 3985/04 « 24 » 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2588/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:  
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
отделом лабораторного контроля

  
Подпись  
  
Марченко К.Н.  
ФИО  
ДОКУМЕНТОВ  
ИНН 2308105200  
ОГРН 1052303652170  
СЕРВИС В  
КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**  
№ 01/02/2586/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 30 с Мерзлянской, № 1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2586 КД-П

Дата и время отбора проб:  
09.10.2018 г 11 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2586 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
	Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,8+/-0,2
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	7,0	5,0+/-0,8
	Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/л	1000	366,4+/-7,1
	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)	мг О/л	5,0	0,64+/-0,13
	Нефтепродукты, суммарно	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	мг/л	0,1	<0,005
	Железо	ГОСТ 4011-72	мг/л	0,3	<0,1
	Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/л	0,1	<0,01
	Нитриты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	3,0	<0,2
	Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	<0,1
	Нитраты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	45,0	<0,2
	Сульфаты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	500	11,95+/-1,20
	Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	1,5	0,12+/-0,02
	Хлориды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	350,0	10,32+/-1,03
	Свинец	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,03	0,0022+/-0,0008
	Кадмий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,001	<0,0001
	Медь	ГОСТ 31870-2012	мг/л	1,0	<0,001
	Цинк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	5,0	0,221±0,049
	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,05	<0,005
Алюминий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,5	<0,01	
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	мг/л	3,5	<0,05	
ГХЦГ	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
ДДТ (сумма изомеров)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
2,4-Д	МУ №1541-76	мг/л	0,03	<0,002	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2586 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г

Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

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

сумка-термоконтейнер +4°С, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



Орган инспекции  
Федерального бюджетного учре-  
ждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Иващенко В.А.

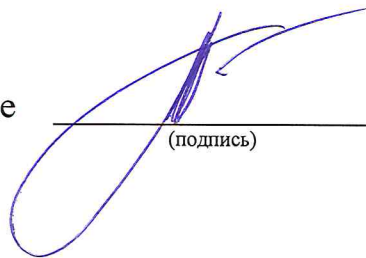


Гигиеническая оценка

№ 3983/021 «24» 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2586/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:

Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
отделом лабораторного контроля

  
Подпись: **Марченко К.Н.**  
ФИО: **МИ**



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**  
№ 01/02/2585/02 от 11.10.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, корп. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 29 с Мерганское, база № 30

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2585 КД-П

Дата и время отбора проб:  
09.10.2018 г 11 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
09.10.2018 г 13 ч 20 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2585 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
	Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9+/-0,2
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	7,0	5,6+/-0,8
	Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/л	1000	389,5+/-7,1
	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)	мг О/л	5,0	0,72+/-0,14
	Нефтепродукты, суммарно	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	мг/л	0,1	<0,005
	Железо	ГОСТ 4011-72	мг/л	0,3	<0,1
	Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/л	0,1	<0,01
	Нитриты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	3,0	<0,2
	Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	<0,1
	Нитраты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	45,0	<0,2
	Сульфаты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	500	14,10+/-1,41
	Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	1,5	0,24+/-0,04
	Хлориды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	350,0	9,47+/-0,95
	Свинец	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,03	0,0027+/-0,0010
	Кадмий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,001	<0,0001
	Медь	ГОСТ 31870-2012	мг/л	1,0	<0,001
	Цинк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	5,0	0,228±0,053
	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,05	<0,005
Алюминий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,5	<0,01	
Фосфаты	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	мг/л	3,5	<0,05	
ГХЦГ	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
ДДТ (сумма изомеров)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
2,4-Д	МУ №1541-76	мг/л	0,03	<0,002	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2585 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 09.10.2018 г

Дата окончания испытания: 11.10.2018 г

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

сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)


Орган инспекции  
Федерального бюджетного учре-  
ждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.

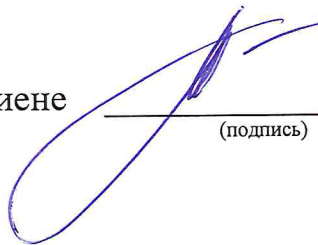


### Гигиеническая оценка

№ 3982/041 «24» 10 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2585/02 от «11» октября 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Тищенко Е.Ю.



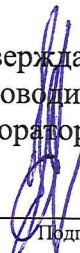
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рахпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного контроля

  
Подпись



Нижельская Ю.А.  
ФИО  
МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 01/02/735/02 от 06.04.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, пом. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 31 *Х. Ястремовский*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 735 КД-П

Дата и время отбора проб:

04.04.2018 г 12 ч.00 мин.-13 ч. 30 мин.

Дата и время доставки проб:

04.04.2018 г 14 ч 00 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
735 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
735 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 04.04.2018 г

Дата окончания испытания: 06.04.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

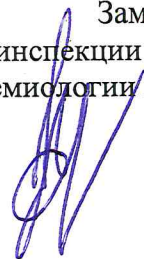
Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Иващенко В.А.

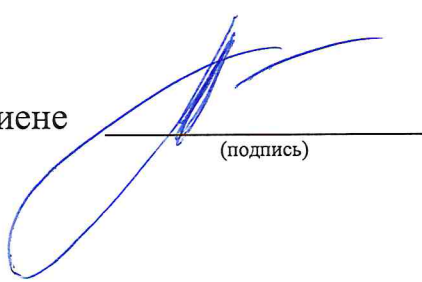


**Гигиеническая оценка**

№ 1600/01 « 17 » 04 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/735/02 от «06» апреля 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

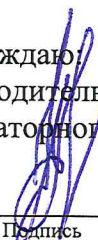
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного контроля

  
\_\_\_\_\_

Подпись



Нижельская Ю.А.  
ф.и.о.  
МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**

№ 01/02/736/02 от 06.04.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, пом. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 32 *х. Майоровский*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 736 КД-П

Дата и время отбора проб: 04.04.2018 г 12 ч.00 мин.-13 ч. 30 мин.      Дата и время доставки проб: 04.04.2018 г 14 ч 00 мин.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
736 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
736 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 04.04.2018 г

Дата окончания испытания: 06.04.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии:

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.



МП

### Гигиеническая оценка

№ 1601/04 « 17 » 04 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/736/02 от «06» апреля 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного контроля

Нижельская Ю. А.  
ФИО

Подпись



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**

№ 01/02/737/02 от 06.04.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, пом. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 33 *Х. Васильев*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 737 КД-П

Дата и время отбора проб: 04.04.2018 г 12 ч.00 мин.-13 ч. 30 мин.  
Дата и время доставки проб: 04.04.2018 г 14 ч 00 мин.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
737 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
737 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 04.04.2018 г

Дата окончания испытания: 06.04.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Ивашенко В.А.



### Гигиеническая оценка

№ 1602/04 «17» 04 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/737/02 от «06» апреля 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного контроля

\_\_\_\_\_  
Подпись



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
№ 01/02/738/02 от 06.04.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, пом. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 34 *х. Нова*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 738 КД-П

Дата и время отбора проб: 04.04.2018 г 12 ч.00 мин.-13 ч. 30 мин.      Дата и время доставки проб: 04.04.2018 г 14 ч 00 мин.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Основание: договор  
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
738 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
738 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 04.04.2018 г

Дата окончания испытания: 06.04.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале  
Иванченко В.А.



**Гигиеническая оценка**

№ 1603/ре « 14 » 04 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/738/02 от «06» апреля 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorges@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного контроля

\_\_\_\_\_  
Подпись

Нижельская Ю. А.  
ф.и.о.

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**

№ 01/02/734/02 от 06.04.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, пом. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 30 *с. Мертвотопь № 1*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 734 КД-П

Дата и время отбора проб: 04.04.2018 г 12 ч.00 мин.-13 ч. 30 мин.      Дата и время доставки проб: 04.04.2018 г 14 ч 00 мин.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
734 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
734 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 04.04.2018 г

Дата окончания испытания: 06.04.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале

Иващенко В.А.

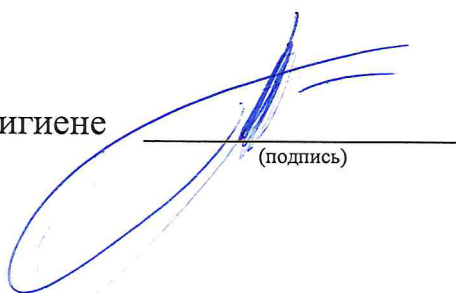


### Гигиеническая оценка

№ 1599/001 « 17 » 04 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/734/02 от «06» апреля 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рахпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного контроля

\_\_\_\_\_  
Подпись



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 01/02/733/02 от 06.04.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Свердлова, 4 а, пом. 10

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 29 *с. Норсанино №30 (База)*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 733 КД-П

Дата и время отбора проб: 04.04.2018 г 12 ч.00 мин.-13 ч. 30 мин.      Дата и время доставки проб: 04.04.2018 г 14 ч 00 мин.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)



## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
733 КД-П	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
733 КД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 1см <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Дата начала испытания: 04.04.2018 г

Дата окончания испытания: 06.04.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале



Ивашенко В.А.

### Гигиеническая оценка

№ 1598/04 « 14 » 04 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/733/02 от «06» апреля 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Тищенко Е.Ю.