

**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  
документов  
*Ильицкая Ю.А.*  
Подпись: \_\_\_\_\_ ФИО



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
№ 01/02/337/02 от 21.02.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Фадеева, 15

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 8 *с. Русское*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 337 КД-П

|  |  |
|--|--|
| Дата и время отбора проб:<br>19.02.2018 г 08 ч.00 мин.               | Дата и время доставки проб:<br>19.02.2018 г 10 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<br>(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> |                                       |                                      |                            |                             |  |
| 337<br>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 14.1:2:4.121-97                 | -                          | 6,0-9,0                     | 7,8+/-0,2                                |
|   | Жесткость общая                       | ГОСТ 31954-2012                      | °Ж                         | 7,0                         | 7,9+/-1,2                                |
|   | Окисляемость перманганатная           | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г) | мг 0/л                     | 5,0                         | 0,64+/-0,13                              |
|   | Нефтепродукты, суммарно               | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г) | мг/л                       | 0,1                         | <0,005                                   |
|   | Нитриты                               | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г) | мг/л                       | 3,3                         | <0,2                                     |
|   | Аммиак                                | ГОСТ 33045-2014                      | мг/л                       | 1,5                         | <0,1                                     |
|   | Нитраты                               | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г) | мг/л                       | 45,0                        | 23,21+/-2,32                             |
| Хлориды                                 | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г)  | мг/л                                 | 350,0                      | 12,26+/-1,23                |  |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>     |                                       |                                      |                            |                             |  |
| 337<br>КД-П                             | Общее микробное число                 | МУК 4.2.1018-01                      | КОЕ/1с<br>м <sup>3</sup>   | не более 50                 | менее 1                                  |
|   | Общие колиформные бактерии            | МУК 4.2.1018-01                      | КОЕ/10<br>0см <sup>3</sup> | отсутствие                  | не обнаружено                            |
|   | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01                      | КОЕ/10<br>0см <sup>3</sup> | отсутствие                  | не обнаружено                            |

Дата начала испытания: 19.02.2018 г

Дата окончания испытания: 21.02.2018 г

Дополнительные сведения

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

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

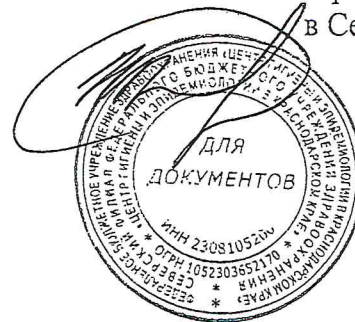
Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреж-  
дения 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.



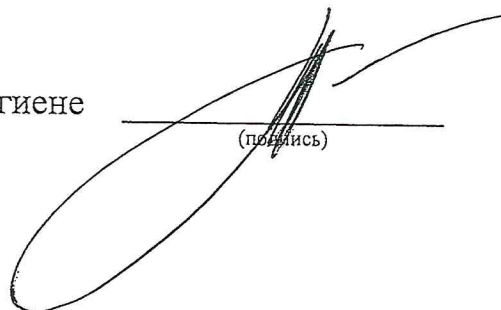
МП

### Гигиеническая оценка

№ 886/01 « 27 » 04 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/337/02 от «21» февраля 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/Раппинская,  
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

ФИО

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой**

№ 01/02/1945/02 от 14.08.2018 г

Заказчик:

ООО «Водоканал Крымск»

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

Фактический адрес отбора проб: родник № 7, х. Меккеретун

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Код пробы: 1945 КД-П

Дата и время отбора проб:  
13.08.2018 г 09 ч.30 мин.

Дата и время доставки проб:  
13.08.2018 г 11 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  
объем и оценку лабораторных  
испытаний

Сан ПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

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> |                                       |                                     |                        |                             |  |
| 1945<br>КД-П                            | Цветность                             | ГОСТ 31868-2012                     | град                   | 30                          | <1   |
|   | Мутность                              | ПНДФ 14.1:2:4.213-05                | ЕМФ                    | 2,6 -3,5                    | <1,0                                       |
|   | Жесткость общая                       | ГОСТ 31954-2012                     | °Ж                     | 7,0 -10,0                   | 9,8+/-1,5                                  |
|   | Окисляемость перманганатная           | ПНДФ14.1:2:4.154-99 (издание 2012г) | мг О/л                 | 5,0 -7,0                    | 0,64 +/-0,13                               |
|   | Нефтепродукты, суммарно               | ПНДФ14.1:2:4.128-98 (издание 2012г) | мг/л                   | Не нормируется              | <0,005                                     |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>     |                                       |                                     |                        |                             |  |
| 1945<br>КД-П                            | Общее микробное число                 | МУК 4.2.1018-01                     | КОЕ/1см <sup>3</sup>   | не более 100                | 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: 13.08.2018 г

Дата окончания испытания: 14.08.2018 г

Дополнительные сведения

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

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  
Иващенко В.А.

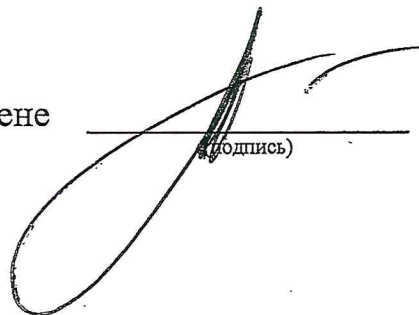


Гигиеническая оценка

№ 3310/011 «24» 08 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/1945/02 от «14» августа 2018 г исследуемая проба воды питьевой по данным показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

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**

№ 01/02/2224/02 от 13.09.2018 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 № 32 *пос. Саук-Дере, ИК*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2224 КД-П

Дата и время отбора проб:

11.09.2018 г 11 ч.20 мин.

Дата и время доставки проб:

11.09.2018 г 13 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. 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> |                                       |                       |                            |                             |  |
| 2224<br>КД-П                            | Цветность                             | ГОСТ 31868-2012       | град                       | 20                          | <1,0                                       |
|   | Мутность                              | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 | ЕМФ                        | 2,6                         | <1,0                                       |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>     |                                       |                       |                            |                             |  |
| 2224<br>КД-П                            | Общее микробное число                 | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>1см <sup>3</sup>   | не более<br>50              | менее 1                                    |
|   | Общие колиформные бактерии            | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                         |
|   | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                         |

Дата начала испытаний: 11.09.2018 г

Дата окончания испытаний: 13.09.2018 г

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

сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Делопроизводитель

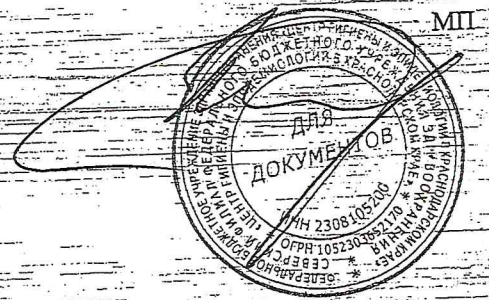
Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



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

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

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

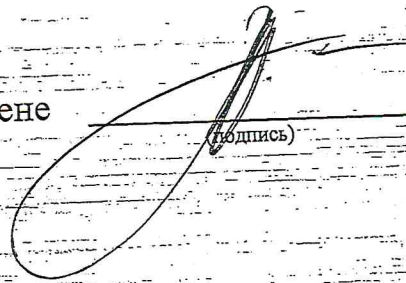


Гигиеническая оценка

№ 5573/04 « 19 » 09 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2224/02 от «13» сентября 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/Раппапиловская,  
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, 7А  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Утверждаю:

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

*Марченко К.С.*  
Подпись



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

№ 01/02/2221/02 от 13.09.2018 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 № 29 *с. Монаховское, н/с Трунд*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2221 КД-П

Дата и время отбора проб:  
11.09.2018 г 11 ч.20 мин.

Дата и время доставки проб:  
11.09.2018 г 13 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. 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  |

## КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

|              |           |                       |      |     |      |
|--------------|-----------|-----------------------|------|-----|------|
| 2221<br>КД-П | Цветность | ГОСТ 31868-2012       | град | 20  | <1,0 |
|              | Мутность  | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 | ЕМФ  | 2,6 | <1,0 |

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

|              |                                       |                 |                            |                 |                    |
|--------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--------------------|
| 2221<br>КД-П | Общее микробное число                 | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/<br>1см <sup>3</sup>   | не более<br>50  | менее 1            |
|              | Общие колиформные бактерии            | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие | не обнару-<br>жено |
|              | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие | не обнару-<br>жено |

Дата начала испытания: 11.09.2018 г

Дата окончания испытания: 13.09.2018 г

Дополнительные сведения

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

Комментарии:

Липо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения 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

№ 3510/001 « 19 » 09 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2221/02 от «13» сентября 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  


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

№ 01/02/3115/02 от 29.11.2018 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 № 3 *Леваневского с. Мокдобен*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 3115 КД-П

Дата и время отбора проб:  
27.11.2018 г 11 ч.15 мин.

Дата и время доставки проб:  
27.11.2018 г 13 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. 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> |  |                       |                            |                             |  |
| 3115<br>КД-П                            | Интенсивность запаха при 20+/-2 <sup>0</sup> С | ГОСТ Р 57164-2016     | балл                       | 2                           | 0  |
|   | Интенсивность запаха при 60+/-5 <sup>0</sup> С | ГОСТ Р 57164-2016     | балл                       | 2                           | 0  |
|   | Характер запаха при 20+/-2 <sup>0</sup> С      | ГОСТ Р 57164-2016     | Без запаха                 |                             |  |
|   | Характер запаха при 60+/-5 <sup>0</sup> С      | ГОСТ Р 57164-2016     | Без запаха                 |                             |  |
|   | Вкус и привкус                                 | ГОСТ Р 57164-2016     | балл                       | 2                           | 0  |
|   | 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>     |  |                       |                            |                             |  |
| 3115<br>КД-П                            | Общее микробное число                          | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>1см <sup>3</sup>   | не более 50                 | менее 1                                  |
|   | Общие колиформные бактерии                     | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсутствие                  | не обнаружено                            |
|   | Термотолерантные колиформные бактерии          | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсутствие                  | не обнаружено                            |

Дата начала испытания: 27.11.2018 г

Дата окончания испытания: 29.11.2018 г

Дополнительные сведения

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

сумка-термоконтейнер +4<sup>0</sup>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**

№ 4494/04 «06» 12 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/3115/02 от «29» ноября 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/Раппильевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г.

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

Утверждаю:

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

*[Подпись]*  
Подпись



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**воды питьевой**

№ 01/02/2222/02 от 13.09.2018 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 № 30 *пос. Виноградный, д. 30*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2222 КД-П

Дата и время отбора проб:  
11.09.2018 г 11 ч.20 мин.

Дата и время доставки проб:  
11.09.2018 г 13 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. 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> |                                       |                       |                            |                             |  |
| 2222<br>КД-П                            | Цветность                             | ГОСТ 31868-2012       | град                       | 20                          | <1,0                                       |
|   | Мутность                              | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 | ЕМФ                        | 2,6                         | <1,0                                       |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>     |                                       |                       |                            |                             |  |
| 2222<br>КД-П                            | Общее микробное число                 | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>1см <sup>3</sup>   | не более<br>50              | менее 1                                    |
|   | Общие колиформные бактерии            | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                         |
|   | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                         |

Дата начала испытания: 11.09.2018 г

Дата окончания испытания: 13.09.2018 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»

«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

№ 3511/001 «19» 09 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2222/02 от «13» сентября 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.И.  
Ф.И.О.  
МП

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

№ 01/02/3116/02 от 29.11.2018 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 № 6 *П. Виссерова*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 3116 КД-П

Дата и время отбора проб:  
27.11.2018 г 11 ч.15 мин.

Дата и время доставки проб:  
27.11.2018 г 13 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  
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.)

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> |  |                       |                            |                             |  |
| 3116<br>КД-П                            | Интенсивность запаха при 20+/-2 <sup>0</sup> С | ГОСТ Р 57164-2016     | балл                       | 2                           | 0  |
|   | Интенсивность запаха при 60+/-5 <sup>0</sup> С | ГОСТ Р 57164-2016     | балл                       | 2                           | 0  |
|   | Характер запаха при 20+/-2 <sup>0</sup> С      | ГОСТ Р 57164-2016     | Без запаха                 |                             |  |
|   | Характер запаха при 60+/-5 <sup>0</sup> С      | ГОСТ Р 57164-2016     | Без запаха                 |                             |  |
|   | Вкус и привкус                                 | ГОСТ Р 57164-2016     | балл                       | 2                           | 0  |
|   | 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>     |  |                       |                            |                             |  |
| 3116<br>КД-П                            | Общее микробное число                          | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>1см <sup>3</sup>   | не более<br>50              | менее 1                                  |
|   | Общие колиформные бактерии                     | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                       |
|   | Термотолерантные колиформные бактерии          | МУК 4.2.1018-01       | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                       |

Дата начала испытания: 27.11.2018 г

Дата окончания испытания: 29.11.2018 г

Дополнительные сведения  
(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки  
и т.п.):сумка-термоконтейнер +4<sup>0</sup>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.

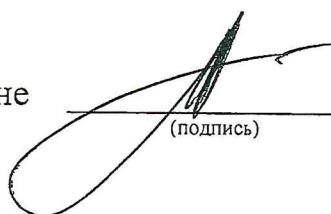


**Гигиеническая оценка**

№ 4495/01 « 04 » 12 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/3116/02 от «29» ноября 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

Утверждаю  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного контроля  
Документов  
Нижельская Ю.А.  
Подпись



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
№ 01/02/335/02 от 21.02.2018 г

Заказчик: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск,  
ул. Фадеева, 15

Фактический адрес отбора проб: арт. скважина № 6 пос. *Виноградский*

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 335 КД-П

Дата и время отбора проб:  
19.02.2018 г 08 ч.00 мин.

Дата и время доставки проб:  
19.02.2018 г 10 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> |                                       |                                      |                            |                             |  |
| 335<br>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 14.1:2:4.121-97                 | -                          | 6,0-9,0                     | 7,2+/-0,2                                  |
|   | Жесткость общая                       | ГОСТ 31954-2012                      | °Ж                         | 7,0                         | 5,7+/-0,9                                  |
|   | Окисляемость перманганатная           | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г) | мг 0/л                     | 5,0                         | 0,72+/-0,14                                |
|   | Нефтепродукты, суммарно               | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г) | мг/л                       | 0,1                         | <0,005                                     |
|   | Нитриты                               | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г) | мг/л                       | 3,3                         | <0,2                                       |
|   | Аммиак                                | ГОСТ 33045-2014                      | мг/л                       | 1,5                         | <0,1                                       |
|   | Нитраты                               | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г) | мг/л                       | 45,0                        | <0,2                                       |
| Хлориды                                 | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г)  | мг/л                                 | 350,0                      | 21,20+/-2,12                |  |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>     |                                       |                                      |                            |                             |  |
| 335<br>КД-П                             | Общее микробное число                 | МУК 4.2.1018-01                      | КОЕ/1с<br>м <sup>3</sup>   | не более 50                 | менее 1                                    |
|   | Общие колиформные бактерии            | МУК 4.2.1018-01                      | КОЕ/10<br>0см <sup>3</sup> | отсутствие                  | не обнаружено                              |
|   | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01                      | КОЕ/10<br>0см <sup>3</sup> | отсутствие                  | не обнаружено                              |

Дата начала испытания: 19.02.2018 г

Дата окончания испытания: 21.02.2018 г

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

сумка-термоконтэйнер +4°С, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Делопроизводитель

Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)






Протокол испытаний № 01/02/2219/02 от 13.09.2018 г

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/Раппиловская,  
 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, 7А  
 телефон, факс: 8(861-66)-2-14-43  
 г. Крымск, ул. Комарова, 97

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

*(Подпись)*



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 01/02/2219/02 от 13.09.2018 г

Заказчик:

ООО «Водоканал Крымск»

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

Фактический адрес отбора проб: Родник № 5 водопроводная х. Красный Мыс, с/п

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Код пробы: 2219 КД-П

Дата и время отбора проб:  
11.09.2018 г 11 ч.20 мин.Дата и время доставки проб:  
11.09.2018 г 13 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. 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>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> |                                       |                 |                            |                             |  |
| 2219<br>КД-П                        | Общее микробное число                 | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/<br>1см <sup>3</sup>   | не более<br>50              | менее 1                                    |
|                                     | Общие колиформные бактерии            | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                         |
|                                     | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/<br>100см <sup>3</sup> | отсут-<br>ствие             | не обнару-<br>жено                         |

Дата начала испытания: 11.09.2018 г

Дата окончания испытания: 13.09.2018 г

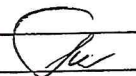
Дополнительные сведения

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

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Делопроизводитель

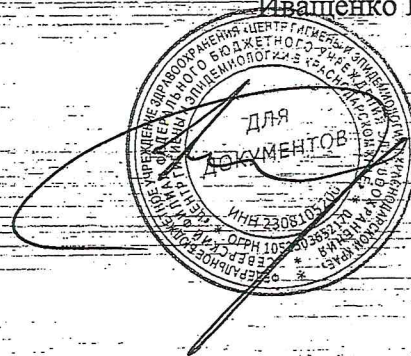
Ткаченко Н.Н.  
(ФИО, должность)



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

«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



МП

**Гигиеническая оценка**

№ 3508/01 « 19 » 09 2018 года

По результатам протокола лабораторных испытаний № 01/02/2219/02 от «13» сентября 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.