

Муниципальное унитарное предприятие  
«Водопроводно-канализационное-хозяйство» г.Урюпинска  
(МУП «Водоканал»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 403114, Волгоградская обл.,  
г. Урюпинск, пер. Толстого, 32  
тел.(84442) 4-26-33; факс (84442) 4-19-35  
ОКПО 03201853 ОГРН 1023405764909  
ИНН / КПП 3438000232/343801001  
Лаборатория питьевой воды:  
403116, ул. Репина, дом. № 1е, тел.(84442) 3-75-27

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU. 0001.516861  
зарегистрирован в Едином реестре:  
№ 0005430 16 марта 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 20 от «10» апреля 2017г.

**Наименование и адрес Абонента (Заказчика):** МКП «Родник» Краснянского СП  
Волгоградская обл., Урюпинский р-он, х. Красный, ул.Рабоче-крестьянская, д.4.

**Место отбора пробы:** х. Красный: проба № 1- подземная скважина № 07362, проба № 4-  
водоразборная колонка ( ул. Большая,11); х. Серковский: проба № 2- подземная скважина  
№ 9692, проба № 5- водоразборная колонка ( ул. Средняя, 10); х. Осиповский: проба № 3-  
подземная скважина № 07355

**Наименование пробы:** вода подземного источника;  
вода питьева централизованной системы водоснабжения

**Цель отбора:** СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84 ( договор № 3 от 21.04.17г.)

**Дата и время отбора пробы:** 06.04.2017г. 08ч. 50мин. - 10ч.10мин.

**НД на метод отбора:** ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

**Дата и время доставки пробы:** 06.04.2017г. 10ч. 40мин.

**Шифр пробы:** № 286 / 290 П

**Сведения о консервации:** \_\_\_\_\_

**Условия хранения:** соблюдены

**Дата начала исследований:** 06.04 2017 г

**Дата окончания исследований:** 07.04.2017г.

**Дополнительные сведения:** \_\_\_\_\_

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 20 от " 10 " апреля 2017г.

**Наименование пробы (образца):** вода подземного источника (проба № 1)

| Контролируемые показатели                  | Ед. изм.           | Результат исследований | Погрешность (при P=0,95), ±Δ | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|--------------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| <b>1. Органолептические показатели</b>     |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Цветность                                  | град.              | 20 <sup>0</sup>        | 4 <sup>0</sup>               | 20(35)            | ГОСТ 31868-2012                         |
| Мутность                                   | мг/дм <sup>3</sup> | 3,4                    | 0,7                          | 1,5(2)            | ГОСТ 3351-74                            |
| <b>2.Обобщенные показатели</b>             |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Водородный показатель                      | ед. pH             | 8                      | 0,2                          | 6-9               | ПНД.Ф.14:1:2:3:4.121-97                 |
| Общая минерализация (сухой остаток)        | мг/дм <sup>3</sup> | 534                    | 53                           | 1000(1500)        | ГОСТ 18164-72                           |
| Жесткость общая                            | °Ж                 | 5,3                    | 0,8                          | 7(10)             | ГОСТ 31954-2012                         |
| Окисляемость перманганатная                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,8                    | 0,2                          | 5,0               | ПНД.Ф 14.1:2:4.154-99                   |
| <b>3.Неорганические вещ-ва</b>             |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Аммиак и аммоний -ион(                     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,7                    | 0,1                          | 1,5*              | ГОСТ 33045-2014                         |
| Нитриты                                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,004                  | 0,002                        | 3,3*              | ГОСТ 33045-2014                         |
| Нитраты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | 0,2                    | 0,0                          | 45                | ГОСТ 33045-2014                         |
| Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )  | мг/дм <sup>3</sup> | 117                    | 11                           | 500               | ГОСТ 31940-2012                         |
| Фторид-ион (F <sup>-</sup> )               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,7                    | 0,1                          | 1,2               | ГОСТ 4386-89                            |
| Хлориды (Cl <sup>-</sup> )                 | мг/дм <sup>3</sup> | 14                     | 3                            | 350               | ГОСТ 4245-72                            |
| <b>4.Металлы</b>                           |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Железо (Fe,суммарно)                       | мг/дм <sup>3</sup> | 1,8                    | 0,5                          | 10,0**            | ГОСТ 4011-72                            |
| Марганец (Mn <sup>2+</sup> )               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,2                    | 0,0                          | 1,0**             | ГОСТ 4974-2014                          |

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

\*ГН 2.1.5.1315-03"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов."

\*\*ГОСТ 2761-87 " Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

**Заключение:** Отобранная проба (№ 1 ) воды подземного источника по мутности и марганцу **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» и ГОСТ 2761-87 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.»

Старший инженер-химик



(подпись)

А.А.Блазомирская  
(Ф.И.О.)

Директор МУП «Водоканал»

(подпись)

А.Н.Денисов  
(Ф.И.О.)

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 20 от « 10 » апреля 2017г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца) : Вода подземного источника (проба № 1)

| Рег. | Контролируемые показатели                             | Ед. изм.                      | Результат исследований | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| 13   | ОМЧ(общее микробное число)                            | КОЕ/ 1мл                      | 6 КОЕ                  | Не более 50       | МУК 4.2.1018-01                         |
| 14   | Индекс БГКП ( число бактерий группы кишечных палочек) | Число БГКП в 1дм <sup>3</sup> | КИ < 3                 | МЕНЕЕ 3           | ГОСТ 18963-73                           |

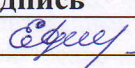
Наименование пробы (образца): Вода подземного источника (проба № 2)

| Рег. № | Контролируемые показатели                             | Ед. изм.                      | Результат исследований | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|--------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| 1      | 2                                                     | 3                             | 4                      | 5                 | 6                                       |
| 15     | ОМЧ(общее микробное число)                            | КОЕ/ 1мл                      | 12 КОЕ                 | Не более 50       | МУК 4.2.1018-01                         |
| 16     | Индекс БГКП ( число бактерий группы кишечных палочек) | Число БГКП в 1дм <sup>3</sup> | КИ 6,7                 | Менее 3           | ГОСТ 18963-73                           |

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

ГОСТ 2761-84" \*Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения."

Исследования проводил:

| Должность           | Ф. И. О.      | Подпись                                                                               |
|---------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Инженер-микробиолог | Архипова Е.О. |  |

**Заключение:** Отобранная проба (№1) воды подземного источника по микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 " Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества ." и ГОСТ 2761-84 " Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. ". Отобранная проба ( № 2) воды подземного источника по микробиологическим показателям не соответствует данным требованиям.

Ст. инженер-химик

(подпись)

А.А.Блазомирская

( Ф.И.О.)

Директор МУП "Водоканал"

(подпись)

А.Н.Денисов

( Ф.И.О.)

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 20 от " 10 " апреля 2017г.

Наименование пробы (образца): вода подземного источника (проба № 2)

| Контролируемые показатели                  | Ед. изм.           | Результат исследований | Погрешность (при P=0,95), ±Δ | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|--------------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| <b>1. Органолептические показатели</b>     |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Цветность                                  | град.              | 15 <sup>0</sup>        | 3 <sup>0</sup>               | 20(35)            | ГОСТ 31868-2012                         |
| Мутность                                   | мг/дм <sup>3</sup> | 1,2                    | 0,2                          | 1,5(2)            | ГОСТ 3351-74                            |
| <b>2.Обобщенные показатели</b>             |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Водородный показатель                      | ед. pH             | 7                      | 0,2                          | 6-9               | ПНД.Ф.14:1:2:3:4.121-97                 |
| Общая минерализация ( сухой остаток)       | мг/дм <sup>3</sup> | 432                    | 43                           | 1000(1500)        | ГОСТ 18164-72                           |
| Жесткость общая                            | °Ж                 | 4,7                    | 0,7                          | 7(10)             | ГОСТ 31954-2012                         |
| Окисляемость перманганатная                | мг/дм <sup>3</sup> | 1,0                    | 0,2                          | 5,0               | ПНД.Ф 14.1:2:4.154-99                   |
| <b>3.Неорганические вещ-ва</b>             |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Аммиак и аммоний -ион(                     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,7                    | 0,1                          | 1,5*              | ГОСТ 33045-2014                         |
| Нитриты                                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,01                   | 0,01                         | 3,3*              | ГОСТ 33045-2014                         |
| Нитраты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | 0,2                    | 0,0                          | 45                | ГОСТ 33045-2014                         |
| Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )  | мг/дм <sup>3</sup> | 82                     | 7                            | 500               | ГОСТ 31940-2012                         |
| Фторид-ион (F <sup>-</sup> )               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,6                    | 0,1                          | 1,2               | ГОСТ 4386-89                            |
| Хлориды (Cl <sup>-</sup> )                 | мг/дм <sup>3</sup> | 14                     | 3                            | 350               | ГОСТ 4245-72                            |
| <b>4.Металлы</b>                           |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Железо (Fe,суммарно)                       | мг/дм <sup>3</sup> | 2,7                    | 0,5                          | 10,0**            | ГОСТ 4011-72                            |
| Марганец (Mn <sup>2+</sup> )               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,3                    | 0,0                          | 1,0**             | ГОСТ 4974-2014                          |

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

ГН 2.1.5.1315-03"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов."

\*\*ГОСТ 2761-87 " Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

**Заключение:** Отобранная проба (№ 2 ) воды подземного источника по марганцу не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» и ГОСТ 2761-87 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.»

Старший инженер-химик

(подпись)

А.А.Блазмирская  
(Ф.И.О.)

Директор МУП «Водоканал»

(подпись)

А.Н.Денисов  
(Ф.И.О.)



# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 20 от "10" апреля 2017г.

**Наименование пробы (образца):** вода подземного источника (проба № 3)

| Контролируемые показатели                  | Ед. изм.           | Результат исследований | Погрешность (при P=0,95), ±Δ | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|--------------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| <b>1. Органолептические показатели</b>     |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Цветность                                  | град.              | 15 <sup>0</sup>        | 3 <sup>0</sup>               | 20(35)            | ГОСТ 31868-2012                         |
| Мутность                                   | мг/дм <sup>3</sup> | 3,6                    | 0,7                          | 1,5(2)            | ГОСТ 3351-74                            |
| <b>2.Обобщенные показатели</b>             |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Водородный показатель                      | ед. pH             | 7                      | 0,2                          | 6-9               | ПНД.Ф.14:1:2:3:4.121-97                 |
| Общая минерализация (сухой остаток)        | мг/дм <sup>3</sup> | 319                    | 32                           | 1000(1500)        | ГОСТ 18164-72                           |
| Жесткость общая                            | °Ж                 | 4,3                    | 0,6                          | 7(10)             | ГОСТ 31954-2012                         |
| Окисляемость перманганатная                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,6                    | 0,1                          | 5,0               | ПНД.Ф 14.1:2:4.154-99                   |
| <b>3.Неорганические вещ-ва</b>             |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Аммиак и аммоний -ион(                     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,5                    | 0,1                          | 1,5*              | ГОСТ 33045-2014                         |
| Нитриты                                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,05                   | 0,02                         | 3,3*              | ГОСТ 33045-2014                         |
| Нитраты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | 0,8                    | 0,2                          | 45                | ГОСТ 33045-2014                         |
| Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )  | мг/дм <sup>3</sup> | 64                     | 6                            | 500               | ГОСТ 31940-2012                         |
| Фторид-ион (F <sup>-</sup> )               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,4                    | 0,0                          | 1,2               | ГОСТ 4386-89                            |
| Хлориды (Cl <sup>-</sup> )                 | мг/дм <sup>3</sup> | 15                     | 3                            | 350               | ГОСТ 4245-72                            |
| <b>4.Металлы</b>                           |                    |                        |                              |                   |                                         |
| Железо (Fe,суммарно)                       | мг/дм <sup>3</sup> | 1,3                    | 0,3                          | 10,0**            | ГОСТ 4011-72                            |
| Марганец (Mn <sup>2+</sup> )               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,2                    | 0,0                          | 1,0**             | ГОСТ 4974-2014                          |

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

\*ГН 2.1.5.1315-03"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов."

\*\*ГОСТ 2761-87 " Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

**Заключение:** Отобранная проба (№ 3 ) воды подземного источника по мутности и марганцу **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» и ГОСТ 2761-87 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.»

Старший инженер-химик



(подпись)

Директор МУП «Водоканал»

(подпись)

А.А.Блазмирская  
(Ф.И.О.)

А.Н.Денисов  
(Ф.И.О.)

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № \_\_\_\_ 20 от « \_\_\_\_ 10 \_\_\_\_ » \_\_\_\_ апреля \_\_\_\_ 2017г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

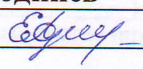
Наименование пробы (образца) : Вода подземного источника (проба № 1)

| Рег. | Контролируемые показатели                             | Ед. изм.                      | Результат исследований | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| 17   | ОМЧ(общее микробное число)                            | КОЕ/ 1мл                      | 2 КОЕ                  | Не более 50       | МУК 4.2.1018-01                         |
| 18   | Индекс БГКП ( число бактерий группы кишечных палочек) | Число БГКП в 1дм <sup>3</sup> | КИ < 3                 | МЕНЕЕ 3           | ГОСТ 18963-73                           |

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

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения."

Исследования проводил:

| Должность           | Ф. И. О.      | Подпись                                                                               |
|---------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Инженер-микробиолог | Архипова Е.О. |  |

**Заключение:** Отобранная проба (№3) воды подземного источника по микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества ." и ГОСТ 2761-84 "Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения." .

Ст. инженер-химик



(подпись)

Директор МУП "Водоканал"

(подпись)

А.А.Блажомирская  
( Ф.И.О.)

А.Н.Денисов  
( Ф.И.О.)

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 20 от "10" апреля 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованной системы водоснабжения  
( проба № 4 )

| Контролируемые показатели              | Ед. изм. | Результат исследований | Погрешность (при P=0,95), $\pm\Delta$ | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|----------------------------------------|----------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| <b>1. Органолептические показатели</b> |          |                        |                                       |                   |                                         |
| Цветность                              | град.    | 13 <sup>0</sup>        | 3 <sup>0</sup>                        | 20(35)            | ГОСТ 31868-2012                         |
| Мутность                               | мг/ л    | 2,7                    | 0,5                                   | 1,5(2)            | ГОСТ 3351-74                            |

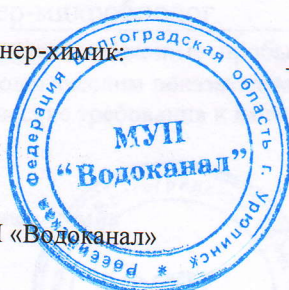
Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованной системы водоснабжения  
( проба № 5 )

| Контролируемые показатели              | Ед. изм. | Результат исследований | Погрешность (при P=0,95), $\pm\Delta$ | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|----------------------------------------|----------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| <b>1. Органолептические показатели</b> |          |                        |                                       |                   |                                         |
| Цветность                              | град.    | 17 <sup>0</sup>        | 3 <sup>0</sup>                        | 20(35)            | ГОСТ 31868-2012                         |
| Мутность                               | мг/ л    | 1,97                   | 0,4                                   | 1,5(2)            | ГОСТ 3351-74                            |

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

**Заключение:** Отобранные пробы (№ 4; 5) воды централизованной системы питьевого водоснабжения по органолептическим показателям не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

Старший инженер-химик:



(подпись)

А.А.Блазомирская

(Ф.И.О.)

Директор МУП «Водоканал»

(подпись)

А.Н.Денисов  
(Ф.И.О.)

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 20 от « 10 » апреля 2017г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованной системы водоснабжения  
( проба №4 )

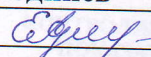
| Рег. № | Контролируемые показатели                   | Ед. изм.  | Результат исследований | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|--------|---------------------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| 1      | 2                                           | 3         | 4                      | 5                 | 6                                       |
| 463    | ОМЧ(общее микробное число)                  | КОЕ/ 1мл  | 15 КОЕ                 | Не более 50       | МУК 4.2.1018-01                         |
| 464    | ОКБ (общие коли-формные бактерии)           | КОЕ/100мл | ОКБ 4 КОЕ              | Отсутствуют       | МУК 4.2.1018-01                         |
|        | ТКБ(термотолерант-ные колиформные бактерии) | КОЕ/100мл | Не обнаружено          | Отсутствуют       | МУК 4.2.1018-01                         |

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованной системы водоснабжения  
( проба №5 )

| Рег. № | Контролируемые показатели                   | Ед. изм.  | Результат исследований | Норматив качества | НД на методику измерений (исследований) |
|--------|---------------------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| 1      | 2                                           | 3         | 4                      | 5                 | 6                                       |
| 465    | ОМЧ(общее микробное число)                  | КОЕ/ 1мл  | 19 КОЕ                 | Не более 50       | МУК 4.2.1018-01                         |
| 466    | ОКБ (общие коли-формные бактерии)           | КОЕ/100мл | ОКБ 3 КОЕ              | Отсутствуют       | МУК 4.2.1018-01                         |
|        | ТКБ(термотолерант-ные колиформные бактерии) | КОЕ/100мл | Не обнаружено          | Отсутствуют       | МУК 4.2.1018-01                         |

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

Исследования проводил:

| Должность           | Ф. И. О.      | Подпись                                                                               |
|---------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Инженер-микробиолог | Архипова Е.О. |  |

**Заключение:** Отобранные пробы ( № 4; 5) воды централизованной системы питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

Ст. инженер-химик



(подпись)

А.А.Блазомирская  
(Ф.И.О.)

Директор МУП «Водоканал»

(подпись)

А.Н.Денисов

Муниципальное унитарное предприятие  
«Водопроводно-канализационное хозяйство» г.Урюпинска  
(МУП «Водоканал»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 403114, Волгоградская обл.,  
г. Урюпинск, пер.Толстого,32  
тел.(84442) 4-26-33;факс(84442) 4-19-35 (директор)  
юОКПО 03201853 ОГРН 1023405764909  
ИНН / КПП 438000232/ 343801001  
Лаборатория питьевой воды:  
403116, ул. Репина, дом № 1е, тел.(84442) 3-75-27

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.516861  
зарегистрирован в Едином реестре:  
№ 0005430 16 марта 2016 г.

АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ № 20

Наименование и адрес Абонента (Заказчика): МКП «Родник» Краснянского СП  
Волгоградская обл., Урюпинский р-он, х. Красный, ул.Рабоче-крестьянская, д.4.  
Место отбора пробы: х.Красный :проба № 1 – подземная скважина № 07362, проба № - 4  
- водоразборная колонка ( ул. Большая ,11); х. Серковский: проба № 2 – подземная  
скважина № 9692, проба № 5 – водоразборная колонка ( ул. Средняя,10); х. Осиповский:  
проба № 3 –подземная скважина № 07355  
Наименование пробы: вода подземного источника  
вода питьевая системы централизованного водоснабжения  
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84 ( договор № 3 от 21.03.17г.)  
Дата и время отбора: 06.04.2017г. 08 ч. 50 мин.- 10 ч. 10 мин.  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.  
Общий объем пробы: 6,5 л.  
Условия окружающей среды при отборе: 12<sup>0</sup>С  
Сведения о консервации: \_\_\_\_\_  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Условия сохранности проб: соблюдены  
Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

ПОСУДА ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ЛЦ МУП «Водоканал»:

| НАИМЕНОВАНИЕ<br>№ СОСУДА | МАТЕРИАЛ СОСУДА   | ОБЪЕМ ПРОБЫ<br>дм <sup>3</sup> | КОНТРОЛИРУЕМЫЕ<br>ПОКАЗАТЕЛИ                      |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| Бутылка № 1- 5           | Стерильное стекло | 0,5 дм <sup>3</sup>            | Микробиологические                                |
| Бутылка № 1- 5           | Стекло            | 0,5 дм <sup>3</sup>            | Органолептика                                     |
| Канистра № 1- 3          | ПЭТ               | 5,0 дм <sup>3</sup>            | Неорганические вещества,<br>обобщенные показатели |
| Бутылка № 1 - 3          | Стекло            | 0,5 дм <sup>3</sup>            | Перманганатная окисляемость                       |

Представитель Абонента (Заказчика)

(подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

Представитель МУП «Водоканал»

(подпись)

лаб-нт хим. ан-за Александрова В.Р.  
(Должность, Ф.И.О.)