

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МУП Платнировский «Универсал»

 Ю.М. Степанченко

«» 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ТО Управления

Роспотребнадзора по

Краснодарскому краю в

Выселковском, Усть-Лабинском,

Кореновском, Динском районах

 Г.И. Плотникова

«» 2022 г.

## ПРОГРАММА

### ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

МУП Платнировский «Универсал»

в ст. Платнировская

на 2022-2027 гг.

Юридический адрес: 353177, Краснодарский край, Кореновский район,  
ст.Платнировская, ул.Красная, 2 «Б»

ст. Платнировская

2022 год

Программа производственного контроля разработана согласно СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Ответственными за осуществление производственного контроля и предоставление информации о его результатах являются: главный энергетик.

Перечень официально изданных нормативных документов, законодательных актов, применяемых при разработке рабочей программы:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

2. Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 г. № 10.

3. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

4. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

5. Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».

6. СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (дополнения и изменения от 29.06.2011 г.).

7. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

8. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

9. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

10. ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

11. ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».



## Пояснительная записка

К программе исследований качества воды по СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

### 1. Краткая геолого-гидрогеологическая характеристика

В геолого-структурном отношении территория ст. Платнировская приурочена Западно-Кубанскому прогибу.

В гидрогеологическом отношении водозабор расположен в западной части Азово-Кубанского артезианского бассейна.

Основным источником водоснабжения района являются подземные воды четвертичных и верхнеплиоценовых отложений. Ниже приводится их краткая гидрогеологическая характеристика.

**Водоносный комплекс четвертичных отложений** залегает до глубины 10-60 м. Водовмещающими породами служат пески, в основном среднезернистые, в подошве комплекса – глинистые.

Эффективная мощность комплекса составляет порядка 20 м.

Водообильность комплекса характеризуется дебитами скважин 18-25 м<sup>3</sup>/час при понижении уровня на 13-27 м.

По химическому составу воды гидрокарбонатно-сульфатные и сульфатно-гидрокарбонатные натриевые с сухим остатком 0,6-1,0 г/л и общей жесткостью 2,8-5,4 мг-экв/л. Вода соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**Водоносный комплекс верхнеплиоценовых отложений** залегает в интервале глубин от 60 до 411 м, но в эксплуатационных на воду скважинах каптируется фильтрами в основном до глубины 200 м. Представлен этот комплекс переслаивающейся толщей песков и глин. Количество водоносных горизонтов 2-4, мощностью 15-20 метров. Эффективная мощность составляет 69-70 м.

Водообильность комплекса характеризуется дебитами скважин 15-30 м<sup>3</sup>/час при понижении уровня на 18-60 м. Коэффициент фильтрации равен 3,3 м/сут., водопроницаемость составляет 150-200 м<sup>2</sup>/сут., пьезопроводность -  $1 \times 10^5$  м<sup>2</sup>/сут. Гидравлический уклон составляет 0,0004 при западном направлении потока подземных вод.

По химическому составу воды комплекса гидрокарбонатные натриевые в основном соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Сухой остаток составляет 0,3-0,4 г/л, жесткость общая 1-3 мг-экв/л. Но по содержанию фтора комплекс делится на две части. В верхней части до глубины 130-150 м содержание фтора соответствует требованиям СанПиН

2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», в нижней части в интервале 150-300 м концентрация фтора достигает 2,0-2,6 мг/л при норме 1,2 мг/л.

## *2. Характеристика защищенности эксплуатируемых водоносных комплексов*

Защищенность подземных вод, эксплуатируемых для водоснабжения, определяется мощностью водоупорной толщи, залегающей в кровле эксплуатируемого водоносного комплекса.

Согласно п.2.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» исследуемый водоносный комплекс является «защищенным», когда в пределах всех поясов ЗСО имеется сплошная водоупорная кровля, исключающая возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов.

Исходя из выше изложенного, эксплуатируемые водоносные комплексы являются защищенными, т.к. перекрыты толщей водоупорных глин, общей мощностью от 60,0 метров (четвертичный водоносный комплекс) до 411,0 метров (верхнеплиоценовый водоносный комплекс), что исключает возможность местного питания из вышележащих водоносных горизонтов.

## *3. Краткая характеристика водозабора*

Водоснабжение ст. Платнировкой представлено 8 водозаборами и распределительной сетью, расположенных в разных частях станции Платнировской. Скважинами эксплуатируются водоносные горизонты, приуроченные к верхнеплиоценовым отложениям в интервалах глубин 70,3-183 м.

Скважины имеют следующие географические координаты:

- |            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| 1) № 4125  | 45°23'06" с.ш. / 39°24'47" в.д. |
| 2) № 115   | 45°23'06" с.ш. / 39°22'52" в.д. |
| 3) № 2791  | 45°24'06" с.ш. / 39°23'16" в.д. |
| 4) № 4707  | 45°23'58" с.ш. / 39°24'12" в.д. |
| 5) № 4792  | 45°24'00" с.ш. / 39°21'42" в.д. |
| 6) № 339 Д | 45°23'05" с.ш. / 39°21'53" в.д. |
| 7) № 535 Д | 45°23'58" с.ш. / 39°24'12" в.д. |
| 8) № 418 Д | 45°23'11" с.ш. / 39°23'24" в.д. |

Схема водоснабжения во всех подразделениях хозяйства одинаковая: вода из скважины забирается глубинным насосом (ЭЦВ-6-16-140 или ЭЦВ 8-25-100) и подается в водонапорную башню, откуда по распределительным водопроводам поступает к потребителю. Все скважины работают круглосуточно в автоматическом режиме.

Протяжённость водопроводных сетей составляет 81 км.



На территории ст. Платнировской существуют три закольцованных ветки водопроводных сетей:

- 1) СОШ № 25 и ОСО
- 2) Хлебозавод
- 3) СОШ № 5, д/с «Сказка», Черемушки, Автогараж и Комбинат

Геолого-технические данные по скважинам приведены в таблице:

| №№<br>п/п | Паспортный<br>№ скважины<br>год бурения | Глубина<br>скважины, м<br>геол. индекс | Конструкция<br>скважины<br>Диаметр, мм<br>Глубина, м     | Интервал<br>установки<br>фильтров                         | Дебит<br>м³/час | Пьезо-<br>метр.<br>уровень, м | Производит<br>ельность<br>(максим.) |
|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------|
|           |                                         |                                        |                                                          |                                                           |                 | Динам.<br>уровень, м          |                                     |
|           | Паспортные данные                       |                                        |                                                          |                                                           |                 |                               |                                     |
| 1         | 2                                       | 3                                      | 4                                                        | 5                                                         | 6               | 7                             | 8                                   |
| 1.        | <u>339-Д</u><br>1996                    | <u>165</u><br>N³ <sub>2</sub>          | <u>219</u><br>03-73,65<br><u>159</u><br>73,65-<br>160,75 | 76,9-81,4<br>109,5-114,0<br>153,5-158,0                   | 30              | <u>10</u><br>2,5              | 30<br>м³/час                        |
| 2.        | <u>418-Д</u><br>1999                    | <u>183</u><br>N³ <sub>2</sub>          | <u>219</u><br>0,5-82,8<br><u>159</u><br>82,8-183,0       | 91,0-95,5<br>116,0-120,5<br>164,0-172,9                   | 40              | <u>15</u><br>30               | 25<br>м³/час                        |
| 3.        | <u>535-Д</u><br>2002                    | <u>186</u><br>N³ <sub>2</sub>          | <u>219</u><br>0,5-89,05<br><u>133</u><br>89,05-<br>184,6 | 127,1-130,05<br>145,1-148,5<br>152,1-155,5<br>175,0-181,8 | 27              | <u>11</u><br>51               | 40<br>м³/час                        |
| 4.        | <u>115</u><br>1989                      | <u>120</u><br>N³ <sub>2</sub>          | <u>245</u><br>0,5-75<br><u>168</u><br>0,5-120            | 85,0-88,0<br>89,0-95,0<br>108,0-114,0                     | 18              | <u>20</u><br>38               | 18<br>м³/час                        |
| 5.        | <u>2791</u><br>Нет<br>сведений          | <u>153,5</u><br>N³ <sub>2</sub>        | <u>219</u><br>0,5-72<br><u>146</u><br>63,36-<br>153,5    | 78,7-83,10<br>87,5-93,84<br>103,85-110,72<br>142,5-145,5  | 20              | <u>19</u><br>26               | 20<br>м³/час                        |
| 6.        | <u>4125</u><br>1972                     | <u>136</u><br>N³ <sub>2</sub>          | <u>219</u><br>0,3-66,4<br><u>146</u><br>66,3-136         | 70,3-84,7<br>94,1-99,5<br>105,85-110,5                    | 55              | <u>8</u><br>30                | 17<br>м³/час                        |
| 7.        | <u>4707</u><br>1973                     | <u>174</u><br>N³ <sub>2</sub>          | <u>219</u><br>0,5-60,5<br><u>146</u><br>54,7-174         | 114,7-123,8<br>129,1-134,6<br>131,0-171,0                 | 50              | <u>6</u><br>25                | 30<br>м³/час                        |
| 8.        | <u>4792</u><br>1974                     | <u>180</u><br>N³ <sub>2</sub>          | <u>273</u><br>0,5-82<br><u>146</u><br>82-172,0           | 135,65-141,0<br>156,0-166,15                              | 30              | <u>10</u><br>31               | 30 м³/час                           |

Сброс сточных вод от населения осуществляется в канализационную сеть и в водонепроницаемые выгребы; навозосодержащие сточные воды животноводческих ферм отводятся в навозохранилища, а после обезвоживания – используются на с/х полях в качестве удобрения.

Собственной лаборатории МУП Платнировский «Универсал» не имеет, поэтому для исследования качества подаваемой питьевой воды пользуется услугами Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Предприятие МУП Платнировский «Универсал» производит отборы проб воды на лабораторный анализ по органолептическим и микробиологическим, санитарно-химическим и радиологическим показателям.

#### 4. Перечень контрольных показателей качества воды

Из протоколов лабораторных исследований качества питьевой воды, проведенных в рамках производственного контроля аккредитованным испытательным лабораторным центром Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» установлено, что в течение 5 лет в исследуемых пробах питьевой воды в ст.Платнировская показатели: ртуть, свинец, цинк, молибден, кадмий, медь, фтор, магний, мышьяк, нефтепродукты, кальций, аммиак, сероводород не определялись.

На территории поселения отсутствуют металлургические и машиностроительные предприятия, создающие возможность загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами, а, следовательно, имеющие возможность изменить химический состав питьевой воды в подземных источниках питьевого водоснабжения.

В соответствии с приложениями 6 и 7 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», таблицей 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и на основании проведенных анализов лабораторных исследований, с учетом оценки санитарно-гигиенических условий питьевого водоснабжения и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Платнировского сельского поселения определен перечень потенциально опасных химических веществ для постоянного производственного контроля.

| № п/п                       | Показатели | Единица измерения | Гигиенический норматив | Относительная погрешность, % | НД на методы испытаний |
|-----------------------------|------------|-------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1                           | 2          | 2                 | 4                      | 5                            | 6                      |
| <b>1. Органолептические</b> |            |                   |                        |                              |                        |
| 1.                          | запах      | баллы             | 2                      |                              | ГОСТ Р 57164-2016      |



|                                         |                                     |                       |             |        |                                                                                                                           |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.                                      | привкус                             | баллы                 | 2           |        | ГОСТ Р 57164-2016                                                                                                         |
| 3.                                      | цветность                           | градусы               | 20          | 20     | ГОСТ 31868-2012                                                                                                           |
| 4.                                      | мутность                            | мг/л                  | 1,5         | 20     | ГОСТ Р 57164-2016                                                                                                         |
| <b>2. Обобщенные показатели</b>         |                                     |                       |             |        |                                                                                                                           |
| 5.                                      | водородный показатель               | единицы рН            | 6,0-9,0     | 0,2 рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97                                                                                                    |
| 6.                                      | общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>    | 1000        | 5      | ГОСТ 18164-72                                                                                                             |
| 7.                                      | жесткость общая                     | оЖ                    | 7,0         | 15     | ГОСТ 31954-2012                                                                                                           |
| 8.                                      | перманганатная окисляемость         | мгО2/ дм <sup>3</sup> | 5,0         |        | ПНДФ 14.2: 4.154-99                                                                                                       |
| <b>3. Неорганические вещества</b>       |                                     |                       |             |        |                                                                                                                           |
| 9.                                      | нитриты (по NO <sub>2</sub> )       | мг/дм <sup>3</sup>    | 3,0         | 25     | ГОСТ 33045-2014                                                                                                           |
| 10.                                     | нитраты (по NO <sub>3</sub> )       | мг/дм <sup>3</sup>    | 45,0        | 15     | ГОСТ 33045-2014                                                                                                           |
| 11.                                     | ион аммония                         | мг/дм <sup>3</sup>    | 2,0         | 25     | ГОСТ 33045-2014                                                                                                           |
| 12.                                     | железо                              | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,3         | 25     | ГОСТ 4011-72                                                                                                              |
| 13.                                     | сульфаты                            | мг/дм <sup>3</sup>    | 500         | 10     | ГОСТ 31940-2012                                                                                                           |
| 14.                                     | марганец                            | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,1         | 25     | ГОСТ 4974-2014                                                                                                            |
| 15.                                     | хлориды                             | мг/дм <sup>3</sup>    | 350         | 15     | ГОСТ 4245-72                                                                                                              |
| 16.                                     | фториды                             | мг/дм <sup>3</sup>    | 1,5         | 15     | ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002                                                                                                  |
| <b>4. Органические вещества</b>         |                                     |                       |             |        |                                                                                                                           |
| 17.                                     | гамма-ГХЦГ (линдан)                 | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,002       | 30     | ГОСТ 31858-2012                                                                                                           |
| 18.                                     | ДДТ и его метаболиты                | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,002       | 30     | ГОСТ 31858-2012                                                                                                           |
| 19.                                     | 2,4 – Д кислота                     | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,03        |        | МУ 1541-76                                                                                                                |
| <b>5. Радиологические показатели</b>    |                                     |                       |             |        |                                                                                                                           |
| 20.                                     | суммарная альфа-активность          | Бк/дм <sup>3</sup>    | 0,2         |        | МП «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности» № 105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| 21.                                     | суммарная бета-активность           | Бк/дм <sup>3</sup>    | 1,0         |        | МП «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности» № 105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г. |
| <b>6. Микробиологические показатели</b> |                                     |                       |             |        |                                                                                                                           |
| 22.                                     | обобщенные колиформные бактерии     | КОЭ в 100 мл          | отсутствие  |        | МУК 4.2.1018-01                                                                                                           |
| 23.                                     | общее микробное число               | КОЕ в 1 мл            | не более 50 |        | МУК 4.2.1018-01                                                                                                           |
| 24.                                     | Escherichia coli (E.coli)           | КОЭ в 100 мл          | отсутствие  |        |                                                                                                                           |
| 25.                                     | колифаги                            | БОЕ в 100 мл          | отсутствие  |        | МУК 4.2.1884-04                                                                                                           |

### 5. Количество проб и периодичность их отбора

| №<br>п/п | Показатели                    | Количество проб воды в год |                   |
|----------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
|          |                               | Источники                  | Распределительная |
| 1.       | Микробиологические            | 4                          | 12                |
| 2.       | Органолептические             | 4                          | 12                |
| 3.       | Обобщенные показатели         | 4                          | 12                |
| 4.       | Неорганические и органические | 1                          | -                 |
| 5.       | Радиологические               | 1                          | -                 |

### 6. График отбора проб воды (полный химический анализ и радиология)

| №<br>п/п | № скважины                      | Месяц отбора |    |     |    |   |    |     |      |    |   |    |     |
|----------|---------------------------------|--------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
|          |                                 | I            | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1        | Скважина № 4792 (Хлебозавод)    | +            |    |     |    |   |    |     |      |    |   |    |     |
| 2        | Скважина № 4125 (Склад 2)       |              | +  |     |    |   |    |     |      |    |   |    |     |
| 3        | Скважина № 4707 (СОШ № 5)       |              |    | +   |    |   |    |     |      |    |   |    |     |
| 4        | Скважина № 115 (Черемушки)      |              |    |     | +  |   |    |     |      |    |   |    |     |
| 5        | Скважина № 339-Д (Гараж)        |              |    |     |    | + |    |     |      |    |   |    |     |
| 6        | Скважина № 2791 (СОШ № 25)      |              |    |     |    |   | +  |     |      |    |   |    |     |
| 7        | Скважина № 535-Д (ОСО)          |              |    |     |    |   |    | +   |      |    |   |    |     |
| 8        | Скважина № 418-Д (д/с «Сказка») |              |    |     |    |   |    |     | +    |    |   |    |     |

Полный химический анализ и радиологическое исследование из каждого источника проводится ежегодно.

### 7. График отбора проб воды в распределительной сети (краткий химический анализ, ул. Красная, 2Б (жесткость, железо) микробиологические показатели)

| №<br>п/п | Наименование<br>распределительной сети | Месяц отбора |    |     |    |   |    |     |      |    |   |    |     |
|----------|----------------------------------------|--------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
|          |                                        | I            | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1        | ул. Красная, 2Б                        | +            | +  | +   | +  | + | +  | +   | +    | +  | + | +  | +   |

### 8. Ответственные за водоснабжение

| №<br>п/п | Ф.И.О.                       | Должность | Стаж работы |
|----------|------------------------------|-----------|-------------|
| 1        | Акуленко Александр Сергеевич | Механик   | 11 лет      |



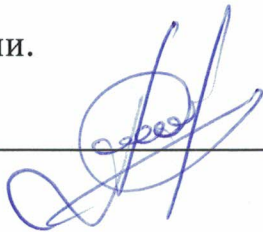
Аварийно-восстановительная бригада

| №<br>п/п | Ф.И.О.         | Должность          | Стаж работы | Последняя дата<br>медицинского<br>осмотра |
|----------|----------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|
| 1        | Васильев А.В.  | электрогазосварщик | 8           | 2021                                      |
| 2        | Песоцкий В.Д.  | Слесарь-АВР        | 8           | 2021                                      |
| 3        | Рывчиков А.А.  | Слесарь-АВР        | 5           | 2021                                      |
| 4        | Беляченко Д.В. | Слесарь-АВР        | 8           | 2021                                      |
| 5        | Панконин А.А.  | Слесарь-АВР        | 1           | 2021                                      |

9. Действия при возникновении аварийной ситуации:

1. Регистрация в журнале (информация по телефону).
2. Выезд на место порыва.
3. Устранение аварийной ситуации.

Исполнитель: Механик



Акуленко А.С.

## 10. План водоохраных мероприятий

| № п/п | Мероприятия                                                                   | Ответственный     | Срок исполнения |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1     | Контроль качества питьевой воды согласно производственной программе           | механик           | постоянно       |
| 2     | Производить обеззараживание питьевой воды                                     | механик           | постоянно       |
| 3     | Своевременно устранять аварии и порывы на водопроводных сетях                 | механик           | постоянно       |
| 4     | Проводить мероприятия по экономии и целевому использованию питьевой воды      | главный бухгалтер | постоянно       |
| 5     | Проведение в установленном порядке медицинского освидетельствования персонала | механик           | постоянно       |
| 6     | Приведение в порядок 1 пояса строгого режима ЗСО скважин                      | механик           | постоянно       |

Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля:

- журнал учета водопотребления форма № ПОД-11, ПОД-12;
- журнал наблюдений за уровнем подземных вод;
- журнал регистрации порывов на водопроводной сети.

Оформленные результаты лабораторных исследований испытаний являются документальным подтверждением соответствия либо несоответствия качества воды нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воды законодательством Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

МУП Платнировский «Универсал», осуществляющее водоснабжение, в течение 3 рабочих дней со дня получения результатов лабораторных исследований и испытаний, свидетельствующих о несоответствии качества воды установленным требованиям, направляет территориальному органу выписку из журнала контроля качества воды (любым способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения выписки территориальным органом).

МУП Платнировский «Универсал» обеспечивает:

1. для территориального органа - беспрепятственный доступ к журналу контроля качества воды;
2. для органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления - предоставление выписки из журнала контроля качества воды в течение 2 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса;
3. для иных лиц - предоставление выписки из журнала контроля качества в течение 5 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса;



4. директор МУП Платнировский «Универсал» является ответственным за своевременность, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля и обязан предоставить информацию о его результатах в ТО Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Кореновске. Следить за выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил, мер направленных на устранение выявленных нарушений.

Перечень ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, при которых незамедлительно информируется ТО Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах по телефону в г Кореновске: (86142) 4-52-05:

- остановка подачи питьевой воды в случае аварийной ситуации;
- аварии на водопроводной сети;
- невозможность осуществления обеззараживания питьевой воды;
- несоответствие качества воды установленным требованиям.