## СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

##  Директор коммунального производственного Заместитель председателя

##  унитарного предприятия «Пинскводоканал» городского исполнительного комитета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. В. Куницкий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.В. Дубойский

«\_\_\_\_\_» 2019 г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

# **Рабочая программа контроля качества питьевой водыиспытательной лабораторией цеха водопровода государственного предприятия «Пинскводоканал»**

# **на 2020 год**

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **1. Микробиологические** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002, п. 8.2 | 36, 176, 4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 366, 366  | ЕжедневноЕжедневно | 1296 | Ежеме-сячно | 366, 366 | ЕжедневноЕжедневно | 60, 72 | 1 раз в месяц1 раз в месяц |
| Общие колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002, п. 8.2 | 36, 176, 4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 366, 366  | ЕжедневноЕжедневно | 1296 | Ежеме-сячно | 366, 366 | ЕжедневноЕжедневно | 60, 72 | 1 раз в месяц1 раз в месяц |

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Общее микробное число | МУК РБ 11-10-1-2002, п. 8.1 | 36, 176, 4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 366, 366 | ЕжедневноЕжедневно | 1296 | Ежеме-сячно | 366, 366 | ЕжедневноЕжедневно | 60, 72 | 1 раз в месяц1 раз в месяц |
| Колифаги | МУК РБ 11-10-1-2002, п. 8.5 |  |  | 1,  1 | 1 раз в год1 раз в год | 25 | В контр. точках в эпид. ситуациях |  |  |  |  |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ 11-10-1-2002, п. 8.4 |  |  | 1,1 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| **2. Органолептические** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Запах | ГОСТ 3351-74 п. 2,  | 36, 176, 4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 1296 | Ежеме-сячно | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 31103732 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни |
| Привкус | ГОСТ 3351-74 п. 3, | 36,176,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 1296 | Ежеме-сячно | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 31103732 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 п. 4,5 | 36,176,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 1296 | Ежеме-сячно | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 31103732 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни |

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Мутность | ГОСТ 3351-74 п. 5 | 36,176,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 1296 | Ежеме-сячно | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 31103732 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни |
| **3. Обобщенные показатели** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Водородный показатель pH | СТБ ISО 10523-2009 | 36, 176,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 12, 12 | ЕжемесячноЕжемесячно |  |  |  |  |  |  |
| Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 | 36, 176,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 12, 12 | ЕжемесячноЕжемесячно |  |  |  |  |  |  |

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п. 4 | 36, 176,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 12, 12 | ЕжемесячноЕжемесячно |  |  |  |  |  |  |
| Окисляемость перманганатная | СТБ ISО 8467-2009 | 36, 176,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) | 12, 12 | ЕжемесячноЕжемесячно |  |  |  |  |  |  |
| Нефтепродукты (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 М., 1998 | 9, 44,1 | 1 раз в год1 раз в год1 раз в год | 12,12 | ЕжемесячноЕжемесячно |  |  | 4,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) |  |  |
| Поверхностно-активные вещества анионоактивные (АПАВ) | ГОСТ 31857-2012 п. 3 | 9, 44,1 | 1 раз в год1 раз в год1 раз в год | 12,12 | ЕжемесячноЕжемесячно |  |  | 4,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) |  |  |

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Фенольный индекс | Колориметри-ческое опреде-ление с п-ни-троанилином. Унифицированные методы анализа вод. Под. Ред. Ю.Ю. Лурье, М; «Хи-мия»,1973 г., с. 321-323 | 9, 44,1 | 1 раз в год1 раз в год1 раз в год | 12,12 | ЕжемесячноЕжемесячно |  |  | 4,4 | 1 раз в квартал (по сезонам) |  |  |
| **4. Неорганические и органические вещества** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аллюминий | ГОСТ 18165-2014 п. 6 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Барий |  |  |  | 11 | 1 р. в 5 лет1 р. в 5 лет |  |  |  |  |  |  |

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Бериллий | ГОСТ 18294-2004 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Бор (суммарно) | ГОСТ 31949-2012 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Железо (суммарно) | ГОСТ 4011-72 п. 2 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 622, 622  | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 132 | 1 раз в месяц в контроль-ных точках | 622, 622 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни | 31103732 | 2 раза – в рабочие дни;1 раз – в выходные и празд-ничные дни |
| Кадмий |  |  |  | 11 | 1 р. в 5 лет1 р. в 5 лет |  |  |  |  |  |  |
| Марганец (суммарно) | ГОСТ 4974-2014 п.6. 4 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Медь (суммарно) | ГОСТ 4388-72 п. 2 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Молибден (суммарно) |  Методика М 01-28-2007 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Мышьяк (суммарно) | ГОСТ 4152-89 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Никель | Определение никеля с диме-тилглиоксимом «Методы иссле-дования качес-тва воды водое-мов». Под. ред. А. П. Шиц-ковой, М., «Ме-децина», 1990 г., п. 3.32.1 с. 202-205 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Нитраты (по NO3-) | ГОСТ 33045-2014 п. 9 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014 п. 6 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Аммиак (по азоту) | ГОСТ 33045-2014 п. 5 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Ртуть (суммарно) | Фотометричаское определение ртути(II) с ди-тизоном. «Руко-водство по хи-мическому ана-лизу поверхно-стных вод су-ши» А. Д. Се-менов, Гидро-метеоиздат, 1977,с.171-174 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |

| Показатель | Метод контроля | Объект исследования |
| --- | --- | --- |
| Артскважины Пина 1; 2; очистные сооружения | Выход в городПина 1; 2;  | Распредели-тельная сеть | Вход на фильтрыПина 1; Пина-2 | ФильтрыПина 1; Пина-2 |
| Кол. за год | Периодич. | Кол за год. | Периодич. | Кол. за год | Периодич | Кол. за год | Периодич. | Кол. за год | Периодич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Свинец |  |  |  | 11 | 1 р. в 5 лет1 р. в 5 лет |  |  |  |  |  |  |
| Селен (суммарно) | ГОСТ 19413-89 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Стронций |  |  |  | 11 | 1 р. в 5 лет1 р. в 5 лет |  |  |  |  |  |  |
| Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п. 6 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Фториды | ГОСТ 4386-89, п. 1 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Хлориды | ГОСТ 4245-72 п. 2,3 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Хром (Cr6+) | ГОСТ 31956-2013 п. 6 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Цинк | ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 | 9, 44, 1 | ЕжегодноЕжегодноЕжегодно | 11 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| **5. Физиологические** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кальций | МВИ Мн 1139-99  |  |  | 2 | 1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Калий | МВИ Мн 1139-99 |  |  | 2 | 1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Магний | МВИ Мн 1139-99 |  |  | 2 | 1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| Бикарбонаты | СТБ ИСО 9963-1:2009 |  |  | 2 | 1 раз в год |  |  |  |  |  |  |
| **6. Радиологические** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общая α-радиоактивность | СТБ ISO 9696-2010  | 9, 44, 1 | 1 раз в год1 раз в год1 раз в год | 1,1 | 1 раз в год1 раз в год |  |  | 1,1 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |
| Общая β-радиоактивность | СТБ ISO 9697-2016 | 9, 44, 1 | 1 раз в год1 раз в год1 раз в год | 1,1 | 1 раз в год1 раз в год |  |  | 1,1 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |
| Объемная активность радионуклидов цезия | Методика 179-95 | 9, 44, 1 | 1 раз в год1 раз в год1 раз в год |  1, 1 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |  1,1 | 1 раз в год1 раз в год |  |  |

### Начальник испытательной лаборатории цеха водопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Хлус