**Выполнение производственной программы контроля качества питьевой воды в 2020 году.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Подземный источник водоснабжения | Резервуар чистой воды | Распределительная сеть |
| Всего отобрано проб | Из них не соответствует | Всего отобрано проб | Из них не соответствует | Всего отобрано проб | Из них не соответствует |
| 1 | Санитарно – химические: Аммиак (суммарно), барий, бор, водородный показатель, гидрокарбонаты, железо, жесткость общая, кальций, литий, магний, нитраты, нитриты, окисляемость перманганатная, сульфаты, фториды, хлориды.  | 68 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Микробиологические:  Общее микробное число ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТБК) | 272 | 0 | 272 | 0 | 1056 | 0 |
| 3 | Радиологические испытания:Удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета- активность | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Согласовано: главный инженер Иванов Н.И.

Исп.:

Начальник участка ВВ Андреев П.А.; (8-950-1540499)

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

 **Выполнение испытаний природной воды после сброса сточных вод в реку Постолка и ручей Безымянный в 2020 году.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Река Постолка | Ручей Безымянный |
| Всего отобрано проб | Из них не соответствует | Всего отобрано проб | Из них не соответствует |
| 1 | Санитарно – химические: Аммоний –ионы, БПК 5, взвешенные вещества, водородный показатель, железо общее, нитрат-ион, нитриты-ионПАВ анионовые, сульфат-ион, сухой остаток, фосфат-ион, хлорил-ион, ХПК.  | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 2 | Микробиологические:  Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТБК),Колифаги,возбудители кищечных инфекций(патогенные микроорганизмы),жизнеспособнее яйца гельминтов(аскарил, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, жизнеспособные циеты патогенных кишечных простейших | 6 | Не обнаружено | 6 | Не обнаружено |
| 3 | Исследование острой токсичности:Дафнии. Водоросли | 2 | Не оказывает острое токсическое действие на тест-объекты | 2 | Не оказывает острое токсическое действие на тест-объекты |

Согласовано: главный инженер Иванов Н.И.

Исп.:

Начальник участка ВВ Андреев П.А.; (8-950-1540499)