

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Территориального отдела
УФС по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по МО в Кандалакшском и Терском районах
городе Полярные Зори.

О.Н.Доронин
О.Н.Доронин
24 января 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "ВКХ"
Е.Ю.Казилова
Казилова Е.Ю.

22 января 2019 г.

П Л А Н

мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния
водопроводных сетей и сооружений и обеспечению населения доброкачественной
питьевой водой пос.Пинозеро
на 2019 год.

| №п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственный исполнитель | Примечание |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Обеспечить проведение производственного контроля качества воды в соответствии с Программой производственного контроля, согласованной с ТО Роспотребнадзора. | Постоянно | Начальник лаборатории | требования СанПиН 2.1.4.1074-01 "Вода питьевая" |
| 2 | Проводить отбор проб питьевой воды : контрольная точка на ВНС-13 (п.Пинозеро) | 2 раза в месяц | Начальник лаборатории | цветность 20" |
| 3 | Оборудовать контрольную точку отбора проб питьевой воды на водоводе Ду 100 мм перед поступлением в распределительную сеть | 2019г. | Начальник лаборатории, начальник цеха ВиЭВС | ООО "КВК-2" |
| 4 | Произвести промывку с одноразовым хлорированием (доза хлора 40-60 мг/дм3) магистральных водоводов п.Пинозеро | июль-август 2019г. | Начальник цеха, участка, мастер | составление актов |
| 5 | Оборудовать точки сброса воды для промывки участков водопровода в районе ул.Нагорная | июнь 2019г. | Начальник цеха | ООО "КВК-2" |
| 6 | В период паводковых вод вводить режим гиперхлорирования питьевой воды методом увеличения дозирования вводимого хлора | апрель-июль | главный инженер начальник лаборатории | max Cl 2,2мг/дм3 |
| 7 | Производить проверку микробиологических показателей поверхностного водоисточника в паводковый период | 2 раза в месяц | главный инженер, начальник лаборатории | в период паводка |
| 8 | Текущий ремонт ограждения территории ЗСО -1 го пояса ВНС - 13 (п.Пинозеро) | 2019 год | Начальник участка мастер ВНС | ООО "КВК-2" |
| 9 | Работы по проведению ремонтов сетей и сооружений водопровода и канализации выполнить в соответствии с графиками ГЛПР, информируя ТО в Кандалакшском и Терском районах | согласно графиков ППР | Начальник цеха, мастер участка | |
| 10 | Проверка санитарно-технического состояния водопроводных сооружений с представителями службы "Роспотребнадзора": | В течение месяца после оконч.павод. | Комиссии УО ООО "КВК-1", ООО "КВК-2", | составление актов |
| 11 | осмотр сетей,зданий и сооружений по окончанию паводкового периода | " | " | |
| 12 | осмотр сетей,зданий и сооружений в период подготовки к работе в зимних условиях 2019 - 2020 гг | август-сент. 2019 год | " | |
| 13 | Принять участие в работе комиссии по проверке состояния ЗСО водозабса п.Пинозеро | П квартал 2019 г | Главный инженер | |
| 14 | Проведение обучения работников водопроводных сооружений санитарно-гигиеническим требованиям (6 чел.) | 3-4 квартал 2019г. | Инженер по ОТ Начальник цеха и участков, мастер | |

Мастер

9-44-84

В.Н.Поджаров

КОПИЯ
ДИРЕКТОР МУП "ВКХ"
КАЗИЛОВА Е.Ю.

Сведения
о качестве воды водопровода ст. Пинозеро (ООО «КВК-2»)
за 4 -й квартал 2018 года

| | Наименование показателей | октябрь | | ноябрь | | декабрь | |
|-----|------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | | Водозабор оз. Пинозеро | В/башня | Водозабор оз. Пинозеро | В/башня | Водозабор оз. Пинозеро | В/башня |
| 1. | Запах, баллы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Привкус, баллы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Цветность, градусы | 10,4 | 16,3 | 9,9 | 14,0 | 9,0 | 12,1 |
| 4. | Мутность, мг/дм ³ | 0,84 | 1,03 | 0,75 | 1,27 | 0,63 | 0,81 |
| 5. | Водородный показатель, рН | 7,32 | 7,35 | 7,02 | 7,12 | 7,24 | 7,06 |
| 6. | Железо, мг/дм ³ | 0,09 | 0,25 | | 0,27 | | 0,23 |
| 7. | Марганец, мг/дм ³ | | | | | | |
| 8. | Общая жесткость, мг-экв/дм ³ | 0,31 | 0,37 | 0,28 | 0,30 | 0,29 | 0,36 |
| 9. | Сухой остаток, мг/дм ³ | 58,4 | 63,0 | 57,0 | 59,4 | 75,2 | 62,6 |
| 10. | Химическое потребление кислорода (ХПК), мг/дм ³ | 7,21 | | 7,11 | | 11,19 | |
| 11. | БПК ₅ , мг/дм ³ | 1,98 | | 2,17 | | 0,59 | |
| 12. | Сульфаты, мг/дм ³ | | | | | | |
| 13. | Фтор, мг/дм ³ | 0,087 | 0,109 | | | | |
| 14. | Хлориды, мг/дм ³ | 3,44 | 7,34 | 3,85 | | 3,54 | |
| 15. | Медь, мг/дм ³ | 0,016 | 0,021 | | | | |
| 16. | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,015 | 0,027 | 0,011 | 0,029 | 0,008 | 0,023 |
| 17. | АПВ, мг/дм ³ | 0,010 | 0,048 | 0,021 | 0,015 | 0,036 | 0,046 |
| 18. | Фенол, мг/дм ³ | | | | | 0,0021 | 0,001 |
| 19. | Окисляемость перманганатная мг О/дм ³ | 1,75 | 1,67 | 2,27 | 2,11 | 2,71 | 2,46 |
| 20. | Азот аммония, мг/дм ³ | 0,104 | 0,216 | | | | |
| 21. | Нитриты, мг/дм ³ | 0,006 | 0,007 | | | | |
| 22. | Нитраты, мг/дм ³ | 0,169 | 0,185 | | | | |
| 23. | Бор, мг/дм ³ | | | | | | |
| 24. | Цинк, мг/дм ³ | | | 0,007 | 0 | | |
| 25. | Мышьяк, мг/дм ³ | | | | | | |
| 26. | Алюминий, мг/дм ³ | 0,023 | 0,027 | | | | |
| 27. | Хром, мг/дм ³ | | | | | | |
| 28. | Бериллий, мг/дм ³ | | | | | | |
| 29. | Селен, мг/дм ³ | | | | | 0 | 0,0011 |
| 30. | Свинец, мг/дм ³ | | | | | | |
| 31. | Кобальт, мг/дм ³ | 0,024 | 0 | | | | |
| 32. | Ртуть, мг/дм ³ | | | | | | |
| 33. | Бензапирен, мг/дм ³ | | | | | | |
| 34. | Хлороформ, мг/дм ³ | | | | | | |
| 35. | Удельная суммарная альфа-активность Бк/л | | | | | | |
| 36. | Удельная суммарная бета-активность Бк/л | | | | | | |
| 37. | ОКБ/ТКБ в 100 мл | 3,6 / 3,6 | не обнар. | 3,6 / 3,6 | не обнар. | 9,1 / 9,1 | не обнар. |
| 38. | Колифаги, БОЕ в 100 мл | 4 | не обнар. | 1 | не обнар. | не обнар. | не обнар. |
| 39. | Цисты лямблий в 25 литрах, 50 литрах | не обнар. | не обнар. | | | | |

Главный инженер
ООО «Кандалакшаводоканал-1»

Начальник лаборатории

КОПИЯ
ДИРЕКТОР
КАЗИЕВА

М.Ю. ВКУ
Е.Ю.

Г. Ф. Пушкарёв

А. Ю. Галенза