

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕМЕНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДОРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023 № 8

**Об утверждении программы
производственного контроля
качества питьевой воды с.
Семеновка, с. Митрофановка, с.
Николаевка, с. Калдино, с.
Красавка, с. Борисоглебовка на 2023-
2027гг.**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом Семеновского муниципального образования Федоровского муниципального района Саратовской области, администрация Семеновского муниципального образования Федоровского муниципального района Саратовской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу производственного контроля качества питьевой воды с. Семеновка, с. Митрофановка, с. Николаевка, с. Калдино, с. Красавка, с. Борисоглебовка на 2023-2027гг. (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Семеновского муниципального
образования Федоровского муниципального
района Саратовской области**

О.В. Подольских

Согласовано
Начальник восточного
территориального отдела Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Саратовской
области

_____ И.Д. Симонов
« ____ » _____ 2023г

Утверждаю
Глава Семеновского муниципального
образования Федоровского
муниципального района Саратовской
области

_____ О.В. Подольских
« 01 » _____ марта 2023г

ПРОГРАММА
производственного контроля качества питьевой воды
с. Семеновка, с. Митрофановка, с. Николаевка, с. Калдино,
с. Красавка, с. Борисоглебовка
на 2023-2027гг.

Содержание:

1. Общие сведения.
2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов, методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.
4. Программа производственного контроля
 - Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения и их гигиенические нормативы
 - Методики определения контролируемых показателей:
 - План пунктов отбора проб воды в местах водозабора
 - План пунктов отбора проб воды перед подачей воды в распределительную сеть водопровода
 - Календарный график отбора проб воды и проведения их исследования (испытания)
 - Точки отбора проб воды в местах водозабора и распределительной сети
5. Мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
6. Перечень форм учета и отчетности.
7. Система оповещения при аварийных ситуациях.

1. Общие сведения

1.1. Программа производственного контроля разработана в соответствии с требованиями

СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого значения»

Федеральный закон РФ №74-ФЗ от 03.06.2006г «Водный кодекс Российской Федерации»

Ст.32 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г № 52-ФЗ

-Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52 ФЗ от 30.03.1999г.

СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Ст.25 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г № 416-ФЗ

Постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2015г №10 (далее – Постановление №10), приложение №2-№4 Сан Пин 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».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021г №2,3, Сан Пин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Сан Пин 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)» (с изм. Сан Пин 1.1.2193-07 от 27.03.2007г)

СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01

СанПин 2.1.5. 1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»

СанПин 2.6.12523-09 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №47 от 07 июля 2009г

1.2. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий и предусматривает обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по выполнению требований санитарного законодательства.

1.3. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.4. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием нецентрализованных систем водоснабжения,

включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям и контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения.

Рабочая программа утверждается на срок не более 5 лет. В течение указанного срока в программу могут быть внесены изменения и дополнения по согласованию с испытательной лабораторией ФБУ «САРАТОВСКИЙ ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» по адресу: г. Саратов, ул. Тверская, 51А

2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов, методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

Предприятие, осуществляющее холодное водоснабжение, имеет в наличии следующие нормативные документы, регулирующие деятельность организации в сфере холодного водоснабжения:

2.1. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ;

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

2.3. Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ;

2.4. Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998 № 157-ФЗ;

2.5. Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1;

2.6. Постановление правительства Российской Федерации «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» от 06.01.2015 № 10;

2.7. Совместный приказ Минтруда России и Минздрава России «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» от 31.12.2020 № 988н/1420н;

2.8. Приказ Роспотребнадзора «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды» от 28.12.2012 № 1204;

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

2.10. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий поселений, к водным объектам, питьевой воде и водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, помещениям»;

2.11. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

2.12. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

2.13. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изм. СП 1.1.2193-07 от 27.03.2007);

2.14. СП 2.1.5.1059-01 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

2.15. МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды»;

2.16. МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым облучением»;

2.17. МУ 2.1.5.800-99 «Организация Госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»;

2.18. МУ 2.6.1.1981-05 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность»;

2.19. МУ 3.2.1757-03 «Санитарно-паразитологическая оценка эффективности обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением»;

2.20. МУК 4.2.1018-01 «Методические указания. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методические указания. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»;

2.21. МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов»;

2.22. МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»;

2.23. МУК 4.2.2314-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологического анализа воды»;

2.24. МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».

Перечень методик определения контролируемых показателей:

2.25. ГОСТ 17.1.5.04-81 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия»;

2.26. ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков»;

2.27. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»;

2.28. ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Метод измерения массовой концентрации общего железа»;

2.29. ГОСТ 4517-2016 «Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе»;

2.30. ГОСТ 4919.1-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов»;

- 2.31. ГОСТ 4919.2-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов»;
- 2.32. ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами»;
- 2.33. ГОСТ 18165-2014 «Вода. Метод определения содержания алюминия»;
- 2.34. ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного хлора»;
- 2.35. ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа»;
- 2.36. ГОСТ 19355-85 «Методы определения полиакриламида»;
- 2.37. ГОСТ 31858-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией»;
- 2.38. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
- 2.39. ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»;
- 2.40. ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»;
- 2.41. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»;
- 2.42. ГОСТ 31951-2012 «Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией»;
- 2.43. ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»;
- 2.44. ГОСТ 31957-2012 «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов»;
- 2.45. ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»;
- 2.46. ГОСТ Р 51641-2000 «Материалы фильтрующие зернистые. Общие технические условия»;
- 2.47. ГОСТ Р 51642-2000 «Коагулянты для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования и метод определения эффективности»;
- 2.48. ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»;
- 2.49. ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»;
- 2.50. ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия»;
- 2.51. МП УВК 1.19-2013 «Методика выполнения измерений общей щелочности в питьевых и природных водах титриметрическим методом»;
- 2.52. ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011) «Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивов Грисса»;
- 2.53. ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011) «Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой»;
- 2.54. ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010) «Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»»;
- 2.55. ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) «Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой»;

2.56. ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016) «Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом»;

2.57. ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (издание 2016) «Методика выполнения измерений содержаний взвешенных веществ и общего содержания примесей в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом»;

2.58. ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) «Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом»;

2.59. ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012) «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевой, природной и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

2.60. ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 «Методика измерений массовой концентрации натрия, калия, лития, стронция в пробах питьевых, природных и сточных водах методом пламенно-эмиссионной спектрометрии»;

2.61. ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010) «Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии»;

2.62. ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012) Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

2.63. ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014) «Методика выполнения измерений массовой концентрации АПАВ в пробах питьевой, природной и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат- 02»;

2.64. ПНД В 14.1:2:4.160-2000 (издание 2004) «Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в пробах природной, питьевой и сточной воды методом "холодного пара" на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91.М 01-33-2004»;

2.65. ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019) «Методика измерений массовой концентрации сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом»;

2.66. ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010) «Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

2.67. ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019) «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину»;

2.68. ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011) «Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополикислоты»;

2.69. ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 «Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера»;

2.70. ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 «Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, природных и сточных водах потенциметрическим методом»;

2.71. РД 52.24.382-2019 «Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом»;

2.72. РД 52.24.395-2017 «Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с Трилоном Б»;

2.73. РД 52.24.403-2018 «Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б»;

2.74. РД 52.24.496-2018 «Методика измерений температуры, прозрачности и определения запаха воды».

2.75. ФР 1.31.2018.30110 «Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом»;

3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

Ответственным за осуществление производственного контроля являются:

- глава Семеновского муниципального образования Федоровского муниципального района.

При отсутствии собственной лаборатории, работы по осуществлению производственного контроля на основании договора проводит испытательная лаборатория ФБУ «САРАТОВСКИЙ ЦСМ им. Б.А.Дубовикова» по адресу: г. Саратов, ул. Тверская, 51А тел.(8452) 63-32-81, (8452) 34-01-23

4. Программа производственного контроля

4.1. Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения и их гигиенические нормативы (СанПин 2.1.4. 1175-02)

по микробиологическим показателям

показатели	Единицы измерения	нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии**	Число бактерий в 100мл	Отсутствие
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	Отсутствие
Общее микробное число	Число образующих колонии микробов в 1мл	100

Органолептические свойства воды

(п.4.1.СанПин 2.1.4.1175-02)

Показатели	Ед.измерени	Нормативы, не более
Запах	Баллы	Не более 2-3
Привкус	Баллы	Не более 2-3
Цыетность	Градусы	Не более 30
мутность	ЕМФ (единицы, мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	В пределах 2-6 по формазину или в пределах 1.5-2.0 мг/л по каолину

Химические

Показатели	Ед.измерения	Норматив
Водопроводный показатель	Единицы рН	В пределах 6-9
Жесткость общая	Мг –экв/л	В пределах 7-10

Нитраты (поNO3)	Мг/л	Не более 45
Общая минерализация (сухой остаток)	Мг/л	В пределах 1000-1500
Окисляемость перманганатная	Мг/л	В пределах 5-7
Сульфаты	Мг/л	Не более 500
Хлориды	Мг/л	Не более 350
Химические вещества неорганической и органической природы	Мг/л	ПДК

** - дополнительные показатели в соответствии с п.4.2. СанПин 2.1.4.1175-02 в зависимости от местных природных и санитарных условий, а также эпид.обстановки в н.месте

4.2. Методики определения контролируемых показателей:

Показатели	Ед.измерения	Нормативы ПДК, не более	Метод определения
Микробиологические показатели:	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.671-97
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.671
Общее микробное число	Число образующих колоний в 1	Не более 50	МУК 4.2.671

Органолептические показатели:

Запах	Баллы	2	ГОСТ 335 1-74
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 335 1-74
Цветность	Градусы	20	ГОСТ 335 1-74
мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 335 1-74

Обобщенные показатели:

Водородный показатель	Единицы рН	В пределах 6-9	
Общеминерализации (сухой ост)	Мг/л	1000(1500)10	ГОСТ 181 64-72
Жесткость общая	М моль/л	7,0(10)1	ГОСТ 415 1-72
Поверхностно- активные вещества (ПАВ), анионактивная	Мг/л	0,5	М 01-05.93
Окисляемость перманганатная	Мг/л	5,0	

Неорганические

Железо	Мг/л	0,3 (0.1)	ГОСТ 40И-72
Марганец	Мг/л	0,1 (0,50)	ГОСТ 4374-72

Медь	Мг/л	0,1	ГОСТ 4388-72
Нитраты	Мг/л	45	ГОСТ 18826-73
Сульфаты	Мг/л	500	ГОСТ 4389-72
Фториды	Мг/л	1,5	ГОСТ 89-72
Хлориды	Мг/л	350	ГОСТ 4245-72

Радиологические показатели:

Общая альфа-радиоактив.	Бк/л	0,1	
Общая бета-радиоактив.	Бк/л	0,1	

1. Отбор проб воды распределительной сети проводится из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних распределительных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

2. При исследовании качества горячей воды по микробиологическим показателям в каждой пробе проводится определение общих колиформных бактерий, *Escherichia coli*, энтерококков, общего микробного числа. Колифаги определяют при повышении норматива по микробиологическим показателям.

3. После устранения аварийных ситуаций и проведения планово-профилактических работ централизованных систем горячего водоснабжения эпидемиологическая безопасность горячей воды определяется на соответствие нормативам по общим колиформным бактериям, *Escherichia coli*, энтерококкам, общего микробного числа, *Legionella pneumophila*.

4. Производственный контроль качества питьевой воды должен осуществляться аккредитованными в установленном законодательством Российской Федерации порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды лабораториями.

5. В случае превышения гигиенических нормативов по обобщенным и (или) органолептическим показателям необходимо провести исследования повторно отобранных проб воды, а в случае подтверждения превышения нормативов провести исследования для идентификации химических веществ, которые являются причиной нарушения качества воды.

4.3 План пунктов отбора проб воды перед подачей воды в распределительную сеть водопровода

1. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Семеновка
2. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Митрофановка
3. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Николаевка
4. Резервуар чистой воды 2 (башня Рожновского) кран с.Николаевка
5. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Калдино
6. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Красавка
7. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Борисоглебовка
8. Резервуар чистой воды 2 (башня Рожновского) кран с.Борисоглебовка

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее:
	Для подземных источников
	Численность населения, обеспечиваемого водой из

	данной системы водоснабжения, тысяч человек
	В местах водозабора
Микробиологические	по сезонам года
Органолептические	по сезонам года
Обобщенные показатели	по сезонам года
Неорганические и органические вещества	1 раз в год
Радиологические	1 раз в год

4.4 Календарный график отбора проб воды и проведения их исследования (испытания)

- в месте резервуара чистой воды (башни Рожновского): с. Семеновка, с. Митрофановка, с. Николаевка, с. Калдино, с. Красавка, с. Борисоглебовка

Виды показателей	Количество проб в течение года (по месяцам), не менее											
	1 кв			2 кв			3 кв			4 кв		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Микробиологические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Органолептические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обобщенные показатели	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Неорганические и органические вещества	1			1			1			1		
Радиологические				1								
итого	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3

4.5 Точки отбора проб воды в местах водозабора и распределительной сети

Хозяйствующие субъекты, осуществляющие эксплуатацию систем водоснабжения и (или) обеспечивающие население питьевой водой, в соответствии с программой производственного контроля должны постоянно контролировать качество и безопасность воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в местах водозабора наружной и внутренней распределительных сетей. На территории Семеновского муниципального образования:

1. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Семеновка
2. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Митрофановка
3. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Николаевка
4. Резервуар чистой воды 2 (башня Рожновского) кран с.Николаевка
5. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Калдино
6. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Красавка
7. Резервуар чистой воды 1 (башня Рожновского) кран с.Борисоглебовка
8. Резервуар чистой воды 2 (башня Рожновского) кран с.Борисоглебовка

5. Мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

5.1 При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, Предприятие, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, обязано немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом орган, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

5.2 Предприятие, осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, обязано немедленно информировать орган, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам, о существенном ухудшении качества питьевой воды в соответствии с Приказом Роспотребнадзора «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды» от 28.12/2012 г №1204

5.3 Установленная настоящей программой периодичность производственного контроля предусмотрена для штатного режима. В случае существенного ухудшения качества питьевой воды кратность производственного контроля увеличивается в соответствии с разделом III критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и которые устанавливают требования к частоте отбора проб воды.

6.Перечень форм учета и отчетности.

- санитарный журнал (журнал Гос.контроля);
- книга регистрации аварийных ситуаций на водопроводных сетях и сооружениях.

7.Система оповещения при аварийных ситуациях

С целью предотвращения повреждений и контроля за состоянием водопроводных сетей проводится планово-предупредительные периодические осмотры и ремонт распределительной сети.

При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, о нарушениях технологических процессов создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, немедленно принимать меры по их устранению и информировать об этом территориальный отдел.

Ответственный за осуществление производственного контроля

_____ Подольских О.В.