

Утверждаю:  
Директор МУП  
«Новомихайловское ЖКХ»  
Миненкова Е.А.  
« 20 / 16 » г.



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник территориального  
отдела Управления Роспатребнадзора  
по Новосибирской области  
в Коченевском районе  
А. А Иванова.  
20 / 16 г.



00010.01.16.

## ПРОГРАММА Производственного контроля хозяйственно-питьевого водопровода МУП «Новомихайловское ЖКХ»

1. Обеспечение населения хозяйственно-питьевым водоснабжением.
2. Функции по осуществлению производственного контроля возложены на директора Е.А. Миненкову.
3. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
  - 3.1. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
  - 3.2. Программа производственного контроля составлена в соответствии с требованиями раздела 3 и п.4.3 СП 1.1.1058-01. Пункт 4.3. учитывает требования к рабочей программе, изложенные в СанПиН 2.1.4.1074-01 и МУ 2.1.4.682-97.
    1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:
      - Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 ФЗ от 30.03.1999г.
      - СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
      - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
      - СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
      - СанПиН 2.1.4. 1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
      - СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
    - 3.3. СП 1.1.1058-01 «Организация проведения производственного контроля, над соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
4. Перечень должностей работников, подлежащих медосмотрам, профессиональной гигиенической подготовки.

Профессия, должность	Количество работников	Периодичность медосмотров	Гигиеническое обучение
Слесарь водопровода	1	1 раз в год	1 раз в 2 года

### 5.Перечень контролируемых факторов хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Контролируемый фактор из источника водоснабжения перед поступлением в сеть (скважины)	Показатели	Точки отбора проб воды	Кратность исследования	Исполнитель	Нормативный документ
скважины	Микробиологические показатели : ОМЧ, ОКБ, ТКБ.	скважины: №12947(ул.Центральная); №15730(ул.Центральная); №СС109/2012(ул.Советская) №СС2-10/2013 (ул.Заводская)	ежеквартально	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01
скважины	Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность	скважины: №12947(ул.Центральная); №15730(ул.Центральная); №СС109/2012(ул.Советская) №СС2-10/2013 (ул.Заводская)	ежеквартально	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01
скважины	Обобщённые показатели: водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), общая жёсткость, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностные вещества (ПАВ), фенольный индекс	скважины: №12947(ул.Центральная); №15730(ул.Центральная); №СС109/2012(ул.Советская) №СС2-10/2013 (ул.Заводская)	ежеквартально	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01
скважины	Органические и неорганические вещества	скважины: №12947(ул.Центральная); №15730(ул.Центральная); №СС109/2012(ул.Советская) №СС2-10/2013 (ул.Заводская)	1 раз в год	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01
скважины	Радиологические показатели: альфа и бета радиоактивность	Водозаборные скважины: №12947(ул.Центральная); №15730(ул.Центральная); №СС109/2012(ул.Советская) №СС2-10/2013 (ул.Заводская)	1 раз в год	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01



Разводящая водопроводная сеть	Микробиологические показатели: ОМЧ. ОКБ. ТКБ	Водопроводная трасса протяжённостью 1910,6 км ул.Советская 12 км : ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная, ул.Молодёжная, ул. Центральная, ул. Большевистская, ул. Заводская, 3266 км ул. Завадская, ул. Большевистская.	ежемесячно 1 проба	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01
Разводящая водопроводная сеть Разводящая водопроводная сеть	Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность	Водопроводная трасса протяжённостью 1910,6 км ул.Советская 12 км : ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная, ул.Молодёжная, ул. Центральная, ул. Большевистская, ул. Заводская, 3266 км ул. Завадская, ул. Большевистская.	ежемесячно 1 проба	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01

### 6. Схема точек отбора воды.

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
скважины	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013
в/водная сеть	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская
месяц	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
скважины	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013
в/водная сеть	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская

### 7.Перечень санитарно –противоэпидемических мероприятий для осуществления эффективности соблюдения санитарных правил и гигиенических нормативов:

- планы-графики проведения текущих и капитальных ремонтов, замена оборудования;
- проведение профилактических промывок и обеззараживания водопроводных сооружений;
- учет аварийных ситуаций на водопроводе, информация об авариях в территориальный отдел Роспотребнадзора по Новосибирской области в Коченевском районе и территориальную администрацию.

- своевременная ликвидация аварийных ситуаций, проведение профилактических мероприятий после ликвидации аварий.

### 8.Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения ,органов и учреждений государственной санитарной службы.

- аварии на водопроводных сооружениях

- прекращение подачи воды населению

- ухудшение качества воды водопровода, которое может повлиять на состояние здоровья населения.

Данная программа составлена в соответствии с СП 1.1.1058-01 « Организация и проведение производственного контроля над соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»

Разводящая водопроводная сеть	Микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ	Водопроводная трасса протяжённостью 1910,6 км ул.Советская 12 км : ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная, ул.Молодёжная, ул. Центральная, ул. Большевистская, ул. Заводская, 3266 км ул. Завадская, ул. Большевистская.	ежемесячно 1 проба	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01
Разводящая водопроводная сеть Разводящая водопроводная сеть	Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность	Водопроводная трасса протяжённостью 1910,6 км ул.Советская 12 км : ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная, ул.Молодёжная, ул. Центральная, ул. Большевистская, ул. Заводская, 3266 км ул. Завадская, ул. Большевистская.	ежемесячно 1 проба	ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	СанПиН 2.1.4.1074-01

### 6. Схема точек отбора воды.

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
скважины	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013
в/водная сеть	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская
месяц	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
скважины	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013	№12947 №15730	№СС1-09/2012	№СС2-10/2013
в/водная сеть	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская	ул.Центральная ул.Луговая, ул. Широкая, ул.Зелёная	ул.Советская	ул. Завадская

### 7.Перечень санитарно –противоэпидемических мероприятий для осуществления эффективности соблюдения санитарных правил и гигиенических нормативов:

- планы-графики проведения текущих и капитальных ремонтов, замена оборудования;
- проведение профилактических промывок и обеззараживания водопроводных сооружений;
- учет аварийных ситуаций на водопроводе, информация об авариях в территориальный отдел Роспотребнадзора по Новосибирской области в Коченевском районе и территориальную администрацию.

- своевременная ликвидация аварийных ситуаций, проведение профилактических мероприятий после ликвидации аварий.

### 8.Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения ,органов и учреждений государственной санитарной службы.

- аварии на водопроводных сооружениях

- прекращение подачи воды населению

- ухудшение качества воды водопровода, которое может повлиять на состояние здоровья населения.

Данная программа составлена в соответствии с СП 1.1.1058-01 « Организация и проведение производственного контроля над соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»