

СОГЛАСОВАНО:

Территориальный отдел Управления  
Федеральной службы  
По надзору в сфере защиты прав  
Потребителей и благополучия человека  
По Кировской области в Советском районе,  
Ул. Кирова, д.1, г. Советска, 613340  
Начальник территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора

---

УТВЕРЖДАЮ:

МУП «Пижанская автоколонна»  
Кировская обл., пгт. Пижанка  
ул. Советская д. 49,  
директор А.В. Береснев



## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУП «Пижанская автоколонна»

Юридический адрес: 613380, Кировская область, пгт. Пижанка, ул. Механизаторов, д. 41

Почтовый адрес: 613380, Кировская область, пгт. Пижанка, ул. Советская, д. 49

Наличие санитарных правил, норм, инструкций.

1. Санитарные правила СП 1.1.1058-01 с изменениями и дополнениями № ( СП.1.2193-07) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
2. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 2.1.4.1116-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» Сан ПиН 2.1.4.1110-02
3. СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».
4. Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении».

Функции по осуществлению производственного контроля возложены на следующих должностных лиц (работников)

1. Семёнов А.В. – старший слесарь аварийно восстановительных работ
2. Соломина Л.Н. – инженер по ОТ и экологии

Исследования по производственному контролю осуществляет Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области в Советском районе», адрес: г. Советск, ул. Киров, 1.

Исследования, измерения в целях производственного контроля выполняются лабораторией на основании лицензии (регистрационный № 77.99.15.001.1274.12.05) от 125.12.2005 г.

Копия договора на осуществление контроля от 01.04.2005 г. Прилагается.

Перечень объектов производственного контроля.

1. Артезианские скважины №№ 4283; 4957; 2315; 1623; 68625; 37704; 11954; 6016; 6838; 6839.
2. Разводящая сеть производственного контроля:

	<b>Пижанское городское поселение</b>
1.	РЭС №6839
2.	Полевая №6016
3.	Дружбы №6838
4.	Свободы №37707
5.	Лензавод №4957
6.	Советская 2 (МСО) № 2315
7.	Советская 7 (МТС) №1623
8.	Мирянга №4283
9.	Труда (резер) № 11954
10	д. Кашнур № 4334
11	Парковая № 68625
12	д. Б. Пижанка № 2290
13	д. Кичмашново № 3515
14	д. М-Ошаево № 4390
	<b>Обуховское сельское поселение</b>
15	д. Мыс № 4175
16	д. Шарыгино № 2393
17	д. Обухово № 5855
18	д. Бурдино № 1702
19	д. Водозерье № 1130
20	д. Обухово 2 № 5855
21	д. Журавли № 31035
	<b>Ижевское сельское поселение</b>
22	д. Будилово № 1557
23	<b>д. Лом – Комары</b>
24	д. Соломино № 2746
25	д. Иж № 6424
26	д. Турусиново №3489
27	д. Чекмари №3243
28	д. Павлово 1 № 1506
29	д. Павлово 2 №6855
30	д. Ветлугаи № 6442
	<b>Войское сельское поселение</b>
31	д. Воя 1 № 1429
32	д. Сотниково № 1414
33	д. Воя 2 № 5780
34	д. Казаково 1 № 2738
35	д. Н – Щеглята № 809
36	д. Казаково 2 № 4040
	<b>Ахмановское сельское поселение</b>
37	д.Ахманово № 5250
38	д. Ахманово 2 № 6613
39	д. Сретенка №
40	д. Ластик № 2706

	<b>Безводнинское сельское поселение</b>
41	д. Тумша № 4041
42	д. Безводное (верх) № 68642
43	д. Безводное (сред.) № 4371
44	д. Безводное (нижнее) № 5907
45	д. Безводное (заречная) № 3791
46	д. Ерши № 1392
47	д. Пичанур № 1476
48	д. Р – Шуйма № 4376

перечень должностей работников, подлежащих первичным и периодическим медицинским осмотрам:

Лица, обслуживающие водопроводные сети п. 133 приказа № 302н от 12 апреля 2011 г.

«Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 №22111)

- Машинист насосной станции
- Слесарь по ремонту водопроводных сетей
- Мастер по водопроводу
- Электрогазосварщик по ремонту водопроводных линий

Работники, занятые на работах с вредными и опасными производственными факторами, относящиеся к обслуживанию производственного процесса на водопроводных сетях № 83 от 16.08.2004 г. Минздравсоцразвития РФ «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и

периодические медосмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)

( в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 г. № 338):

- Аккумуляторщик
- Токарь
- Электрик
- Экскаваторщик

**Производственный контроль качества питьевой воды в местах водозабора и зонах санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.**

ВИДЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Количество проб в течении одного года не менее
	Для подземных источников
Микробиологические	4 пробы со скважины (по сезонам года)

Полный химический анализ	1 раз в год с каждой скважины
Радиологические	1 раз с каждой скважины
Органолептические	4 пробы по сезонам года с каждой скважины
Неорганические и органические	1 проба с каждой скважины
Паразитологические	Не проводятся

**Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть с башен**

ВИДЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Количество проб в течении одного года
	Подземных источников
Микробиологические	50 проб в год ( 1 проба в неделю)
Паразитологические	Не проводятся
Органолептические	50 проб в год (1 проба в неделю)
Обобщенные показатели	4 пробы (1 проба в квартал)
Неорганические и органические	1 проба в год

На период паводков и чрезвычайных ситуаций устанавливается усиленный режим контроля питьевой воды по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе.

Дополнительно брать контрольные пробы после капитального ремонта и иных технических работ на водопроводной распределительной сети по заявлению.

С развивающихся сетей:

ВИДЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	КОЛИЧЕСТВО ПРОБ
Микробиологические и органические	2 пробы в месяц с каждой точки

Перечень возможных аварийных ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления.

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», Управление Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе.