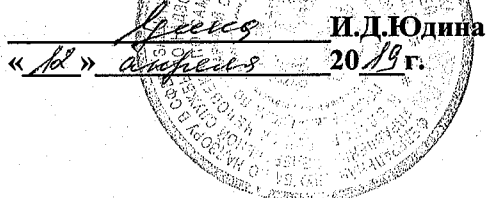


**«Согласовано»**

И.о начальника Территориального отдела  
Управления Федеральной службы по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Самарской области  
в г.Отрадном



**«Утверждаю»**

Директор МУПП ЖКХ  
Похвистневского района



**ПРОГРАММА**  
**производственного контроля**  
**качества питьевой воды**

## I.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Настоящая программа оформлена в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», а также СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

1.2.Программа предназначена для служб МУПП ЖКХ Похвистневского района осуществляющих эксплуатацию системы водоснабжения и обеспечивающих качественной водой население. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и(или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов ПК путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

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

Васин Олег Владимирович – главный инженер, телефон 8(846 56) 61-1-73.

Приказ о назначении ответственного за осуществление производственного контроля прилагается (Приложение 1).

1.4.Перечень официально изданных нормативных документов, в том числе санитарных правил в соответствии с осуществляющейся деятельностью:

- Федеральный закон от 30 марта 1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред.от 30.12.2008г.);

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества пищевых продуктов» (ред. От 30.12.2008г.);

- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в ред. Изменений и дополнений №1 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007г. №13);

- Федеральный закон от 7 декабря 2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.5.Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации

Табл.№1

№№ пп	Наименование должностей	Количество человек
1.	Мастер водопроводно-канализационного хозяйства	1
2.	Начальник участка	2
3.	Машинист насосной станции	2
4.	Слесарь АВР	11

1.6.Работники проходят медицинские осмотры, обследования с периодичностью 1 раз в год (Приказ МЗ и Соц.развития №302н от 12.04.2011г.).

## II.КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВОДОПРОВОДОВ МУПП ЖКХ ПОХВИСТНЕВСКОГО РАЙОНА

### 2.1.Система водоснабжения с.Подбелъск:

- количество водозаборов - 1;

- система водоподготовки - нет;

- реагенты для подготовки воды не используются;

- с.Подбелъск обеспечивается водой из водозаборов, расположенных у села Мочалеевка – 5 артезианские скважины и на базе МУПП ЖКХ Похвистневского района – 2 артезианские скважины. 2 артезианские скважины в пойме р.Б.Кинель законсервированы. На северной стороне Подбелъска имеется подземный резервуар чистой воды, в которой поступает вода из скважин водозабора у с.Мочалеевка. Вода в распределительную сеть подается насосной станцией II-го подъема;

- тип водопровода – закольцованный;

- количество водоразборных колонок - 45шт.

- общая протяженность водопроводной сети - 34,3км;

- количество абонентов - 2583чел.

- количество сотрудников по штатному расписанию – 8чел.

## **2.2.Система водоснабжения с.Красные Ключи:**

- количество водозаборов - 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- водозабор состоит из 3-х артезианских скважин: 2 скважины в работе, 1 скважина в резерве;
- вода из скважин поступает в подземную емкость накопитель объемом 300м<sup>3</sup> и в распределительную сеть;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 16шт.;
- протяженность водопроводной сети - 9,33км;
- количество абонентов - 414чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 1чел.

## **2.3.Система водоснабжения с.Алькино:**

- количество водозаборов – 2, один водозабор в работе, один в резерве;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- на водозаборе в районе ул.Строителей имеется одна артезианская скважина и одна водонапорная башня Рожновского объемом 160м<sup>3</sup>; на водозаборе в районе ул.Учительская имеется 2 артезианские скважины. Обе находятся в резерве;
- вода из скважин подается в распределительную сеть;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 15шт.;
- протяженность водопроводной сети - 17км;
- количество абонентов - 570чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 1чел.

## **2.4.Система водоснабжения с.Большая Ега:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 300м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 10шт.;
- протяженность водопроводной сети - 7,2км;
- количество абонентов - 268чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 1чел.

## **2.5.Система водоснабжения с.Большой Толкай:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 300м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 42шт.;
- протяженность водопроводной сети - 28км;
- количество абонентов - 1037чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,75чел.

## **2.6.Система водоснабжения с.Исаково:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 10м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 24шт.;
- протяженность водопроводной сети - 8,7км;
- количество абонентов - 296чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,3чел.

## **2.7.Система водоснабжения с.Кротково:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 16м<sup>3</sup>;

- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 12шт.;
- протяженность водопроводной сети - 14км;
- количество абонентов - 596чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 1чел.

## **2.8.Система водоснабжения с.Малый Толкай:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом  $10\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 15шт.;
- протяженность водопроводной сети - 9,98км;
- количество абонентов - 548чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 1чел.

## **2.9.Система водоснабжения с.Малое Ибрайкино:**

- количество водозаборов – 2;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в две подземные емкости объемом  $16\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 1шт.;
- протяженность водопроводной сети - 6,45км;
- количество абонентов - 398чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,35чел.

## **2.10.Система водоснабжения с.Мочалеевка:**

- количество водозаборов – 2;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в две подземные емкости объемом  $160\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 22шт.;
- протяженность водопроводной сети - 10,5км;
- количество абонентов - 1052чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 1чел.

## **2.11.Система водоснабжения п.Новомочалеевка:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом  $16\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 2шт.;
- протяженность водопроводной сети - 2км;
- количество абонентов - 71чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,25чел.

## **2.12.Система водоснабжения с.Нижнеаверкино:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 4шт.;
- протяженность водопроводной сети - 2,2км;
- количество абонентов - 176чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,25чел.

## **2.13.Система водоснабжения с.Новый Аманак:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;

- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 16м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 3шт.;
- протяженность водопроводной сети - 1км;
- количество абонентов - 43чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,7чел.

#### 2.14.Система водоснабжения с.Новое Мансуркино:

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из родника подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 10м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 8шт.;
- протяженность водопроводной сети - 0,8км;
- количество абонентов - 68чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,3чел.

#### 2.15.Система водоснабжения п.Новорысиакино:

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 10м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 4шт.;
- протяженность водопроводной сети - 1,5км;
- количество абонентов - 40чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,1чел.

#### 2.16.Система водоснабжения п.Новая Точка:

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 10м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 3шт.;
- протяженность водопроводной сети - 2,3км;
- количество абонентов - 51чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,15чел.

#### 2.17.Система водоснабжения с.Первомайск:

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в две подземные емкости объемом 80м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 12шт.;
- протяженность водопроводной сети - 10,7км;
- количество абонентов - 445чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,6чел.

#### 2.18.Система водоснабжения с.Рысайкино:

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 160м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 14шт.;
- протяженность водопроводной сети - 13,7км;
- количество абонентов - 561чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,3чел.

#### 2.19.Система водоснабжения с.Сосновка:

- количество водозаборов – 1;

- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 16м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 10шт.;
- протяженность водопроводной сети - 14,4км;
- количество абонентов - 140чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,4чел.

## **2.20.Система водоснабжения с.Среднее Аверкино:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 10шт.;
- протяженность водопроводной сети - 2,5км;
- количество абонентов - 210чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,3чел.

## **2.21.Система водоснабжения с.Старопохвистнево:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в две подземные емкости объемом 80м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 15шт.;
- протяженность водопроводной сети - 9,22км;
- количество абонентов - 1039чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,4чел.

## **2.22.Система водоснабжения с.Староганькино:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 80м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 10шт.;
- протяженность водопроводной сети - 6км;
- количество абонентов - 438чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,5чел.

## **2.23.Система водоснабжения с.Стюхино:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 1шт.;
- протяженность водопроводной сети - 2км;
- количество абонентов - 52чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,25чел.

## **2.24.Система водоснабжения с.Старый Аманак:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом 300м<sup>3</sup>;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 37шт.;
- протяженность водопроводной сети - 13,2км;
- количество абонентов - 1312чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,7чел.

## **2.25.Система водоснабжения с.Султангулово:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом  $10\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 19шт.;
- протяженность водопроводной сети - 4,4км;
- количество абонентов - 151чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,3чел.

#### **2.26.Система водоснабжения с.Сукаевка:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом  $80\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 2шт.;
- протяженность водопроводной сети - 2,98км;
- количество абонентов - 75чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,15чел.

#### **2.27.Система водоснабжения п.Чекалинка:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в подземную емкость объемом  $10\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 8шт.;
- протяженность водопроводной сети - 1,5км;
- количество абонентов - 89чел.
- количество сотрудников по штатному расписанию – 0,25чел.

#### **2.28.Система водоснабжения с.Нижнеягодное:**

- количество водозаборов – 1;
- система водоподготовки - нет;
- реагенты для подготовки воды не используются;
- вода из скважин подается в распределительную сеть, излишки в две подземные емкости объемом  $50\text{m}^3$ ;
- тип водопровода – тупиковый;
- количество водоразборных колонок - 5шт.;
- протяженность водопроводной сети - 7,353км;
- количество абонентов - 86чел.

### **III.ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВ ВОДЫ**

3.1.В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 питьевая вода систем водоснабжения населенных мест должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, и иметь благоприятные органолептические свойства.

3.2.Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам и микробиологическим показателям, представленным в таблице №2.

Таб.№2

№№ пп	Микробиологические показатели	Единицы измерения	Гигиенические нормативы /НВЧ/	Методика определения
1.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	не более 50КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)		не допускается в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотolerантные колиформные бактерии (ТКБ)	мл	не допускается в 100мл	МУК 4.2.1018-01

#### **Примечание:**

- 1.При определении производится трехкратное исследование по 100мл отобранный воды.
- 2.Превышение норматива не допускается в 95% проб, отбираемых в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год.

3. Определение производится только в системах водоснабжения поверхностных и подземных источников перед подачей воды в распределительную сеть.

3.2.1. При обнаружении в пробе питьевой воды ТКБ и общих колиформных бактерий проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

3.2.2. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100мл совместно с ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Отрадном» проводится новый отбор проб, которые исследуются на наличие патогенных бактерий кишечной группы или энцевирусов.

3.3. Безопасность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, предусмотренных СанПиНом 2.1.4.1074-01 (Таблица №3).

3.4. Благоприятные органолептические свойства определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблицах №3,4.

3.4.1. Кроме указанных в таблице №4 показателей питьевая вода контролируется на наличие водных организмов и поверхностной пленки, присутствие которых в количествах различимых невооруженным глазом не допускается.

3.5. Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормативам по показателям общей альфа- и бета- активности, предусмотренным в таблице №5.

3.5.1. При превышении нормативов общей альфа- и бета- активности, осуществляется повторный отбор проб, которые анализируются на содержание отдельных радионуклидов. Оценка обнаруженных концентраций проводится в соответствии с ГН 2.6.054-96.

Табл.№3

№№ пп	Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК, не более	Методика определения показателей
<b>Неорганические и органические показатели</b>				
1.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	ГОСТ 18826-73
2.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	ГОСТ 4245-72
3.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	ГОСТ 4389-72
4.	Марганец суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5.	Форт	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
6.	Железо суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7.	Медь суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
<b>Обобщенные показатели</b>				
1.	Водородный показатель	ед/рН	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3.	Минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 (1800)	ГОСТ 18164-72
4.	Жесткость	°Ж	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012

Табл.№4

Органолептические показатели	Единицы измерения	Нормативы не более	Методика определения
Запах при 20°C	балл	не более 2	ГОСТ 3351-74
Прозрачность		30	ПНД Ф 12.16.1-10
Цветность	градусы	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

Табл.№5

Радиологические показатели	Единицы измерения	Гигиенические нормативы	НД на методы исследования
Общая альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,2	МЦМИИГП «ВНИИ»
Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0	ФТРИ от 27.12.2001г.
Радон (222Rn)3)	Бк/кг	60	ГП «ВНИИ ФТРИ» от 23.12.1993г.

4.2.В «местах водозабора» рабочей программой предусматривается отбор проб воды в каждой из эксплуатационных скважин водозабора.

4.3.Отбор проб воды «в точках водоразбора наружной и внутренней сети» предусматривается осуществлять из уличных водоразборных колонок на наиболее неблагополучных и тупиковых ее участках. Всего предусматривается контролировать 28 точек водозаборов. Номера водоразборных колонок с их адресами указываются в актах отбора проб воды.

#### V.КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ИХ ОТБОРА

5.1.Количество и периодичность отбора проб воды в местах водозабора и распределительной сети представлены в таблице №6

Табл.№6

Виды показателей	Количество проб в течение одного года не менее		
	Для подземных источников а/СКВ.	Перед поступлением в сеть	В распределительной водопроводной сети
Микробиологические ОМЧ, ОКБ, КТБ	4 (по сезонам года)	1 раз в месяц	2 пробы в месяц
Органолептические: запах, цветность, мутность, привкус, прозрачность	4 (по сезонам года)	1 раз в месяц	2 пробы в месяц
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	4 раза в год	
Неорганические и органические показатели	1 раз в год	1 раз в год	
Радиологические	1 раз в год	1 раз в год	

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ  
С.ПОДБЕЛЬСК)**

Табл.№7

Место отбора проб	Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Всего
Скважины основные	микробиологические		2		2		2		2		2		2	8
	обобщенные		2		2		2		2		2		2	4
	неорганические				2									2
	органолептические		2		2		2		2		2		2	8
	радиологические				2				2		2			2
Скважины резервные, в начале эксплуатации	микробиологические				2				2		2			4
	обобщенные				2				2		2			4
	неорганические				2				2		2			4
	органолептические				2				2		2			4
	радиологические				2									2
Перед поступлением в сеть	микробиологические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	обобщенные					1			1		1		1	4
	неорганические			1										1
	органолептические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	радиологические	1												1
Распределительная сеть	микробиологические	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
	органолептические	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВОЛКИ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С.КРАСНЫЕ КЛЮЧИ**

Табл.№7

Место отбора проб	Показатели	Всего											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Скважина основная	микробиологические	2			2		2		2		2		8
	обобщенные	2			2		2		2		2		8
	неорганические				2								2
	органолептические		2		2			2		2			8
	радиологические				2								2
Скважина резервная	микробиологические			1			1		1				2
	обобщенные			1			1		1				2
	неорганические			1			1						1
	органолептические			1			1						2
	радиологические			1			1						1
Перед поступлением в сеть	микробиологические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	обобщенные		1		1		1		1		1		4
	неорганические		1										1
	органолептические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	радиологические												1
Распределительная сеть	микробиологические	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
	органолептические	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С АПРЕЛЕМ**

С.АЛЬКИНО

LöNge 1

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С.БОЛЬШАЯ ЕГА**

Табл.№7

Место отбора проб	Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Всего
Скважина основная	микробиологические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	обобщенные		1			1		1		1		1		4
	неорганические					1				1				1
	органолептические				1		1			1				4
	радиологические					1								1
Скважина резервная	микробиологические					1				1				2
при воде	обобщенные						1		1					2
в эксплуатацию	неорганические						1							1
	органолептические					1				1				2
	радиологические						1							1
Перед поступлением в сеть	микробиологические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	обобщенные			1			1			1		1		4
	неорганические				1									1
	органолептические				1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	радиологические								1					1
Распределительная сеть	микробиологические	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
	органолептические	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) С.БОЛЬШОЙ ТОЛКАЙ

Tablă №7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

С.ИСАКОВО

Табл. №7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) *Составлено*

С.КРЫЛОВ

Tabl. №7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) С МАПОЙ ТОРГАЙ

丁巳

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТВОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С.МАЛОЕ ИБРЯЙКИНО**

Табл.№7

Место отбора проб	Показатели	Год												Всего
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Скважина основная при эксплуатации	микробиологические обобщенные	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	неорганические		1			1								1
	органолептические			1		1			1		1			4
	радиологические				1									1
	микробиологические обобщенные				1									2
	неорганические					1			1					2
Скважина резервная в эксплуатации	органолептические					1								1
	радиологические						1							2
	микробиологические обобщенные						1							1
	неорганические							1						2
	органолептические								1					1
	радиологические									1				2
Перед поступлением в сеть	микробиологические обобщенные	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
	неорганические		2			2			2			2		8
	органолептические			2										2
	радиологические				2									2
	микробиологические					2								2
	органолептические						2							2

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

11

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) ПОДРОБНОСТЬ

П.НОВОМОЧАЈЕВКА

Табл. №7

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С НИЖНЕ АВЕРКИНО**

Tag 7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

С.НОВЫЙ АМАНДАК

Табл №7

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВОЛЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С. НОВОЕ МАНСУРКИНО

Табл. №7

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
П.НОВОРЫСАЙКИНО

Tag №7

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

LöNFrge 1

## **КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ) С НИЖНЕГО ТОЧНОЕ**

Табл. №7

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С ПЕРВОМАЙСКОЙ**

Табл.№7

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С РЫСАЙКИНО

С.РЫСАЙКИНО

Табл. №7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Табл. №7

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С.СРЕДНЕЕ АВЕРКИНО**

Table No 7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) СТАРОПОХОЖИЩЕВО

Table 7

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С СТАРОГАНЬКИНО**

Табл. №7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВОДОВ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИСПЫТАНИЯ (ПРОБЫ) С СТОЮШИНО

Табл. № 7

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С СТАРЫЙ АМАНАК**

С.СТАРЫЙ АМАНАК

Табл. №7

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  
С. СУЛТАНГУЛОВО

С.Султан улю

Табл. № 7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) С СУКАЗВА

СУКАЕВА

Таблица №7

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ И ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ) ПРЕДПРИЯТИЯ

П. ЧЕКАЛІНКА

Табл. № 7

5.2.На период паводков и чрезвычайных ситуаций (при обнаружении загрязнения отдельных скважин или участков водоносного горизонта) устанавливается усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с Территориальным отделом Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области в г.Отрадном.

#### **VI.ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

6.1.Немедленно информировать Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в г.Отрадном о каждом результате исследования проб воды.