

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
НОВОЛЕУШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТЕЙКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 сентября 2019 г. № 126

с. Новое Леушино

**Об утверждении программы производственного контроля качества питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения, расположенных на территории Новолеушинского сельского поселения**

В соответствии с Соглашением между администрацией Тейковского муниципального района и администрацией Новолеушинского сельского поселения о передаче осуществления полномочий от 09 января 2019 г. №49-01-19, рассмотрев предписание Территориального отдела управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области в г. Тейково, Тейковском, Гаврило-Посадском, Ильинском и Комсомольском районах от 04 сентября 2019 г. №102 «Об устранении выявленных нарушений» и руководствуясь требованиями Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федерального закона от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", санитарных правил СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", администрация Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить программу производственного контроля качества питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения, расположенных на территории Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области (прилагается).
2. Настоящее постановление обнародовать в соответствии с Уставом сельского поселения Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области и разместить на официальном

сайте администрации поселения в сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Новолеушинского сельского поселения  
Тейковского муниципального района**

**А.Г. Николаев**



Приложение  
к постановлению администрации  
Новолеушинского сельского поселения  
от 19.09 2019 г. № 126

**Программа**  
**производственного контроля качества питьевой воды из источников**  
**нецентрализованного водоснабжения, расположенных на территории**  
**Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального**  
**района Ивановской области**

Наименование Программы	Программа производственного контроля качества питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения, расположенных на территории Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области (далее - Программа)
Заказчик Программы	Администрация Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области
Ответственный исполнитель Программы	Администрация Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области
Основной разработчик Программы	Администрация Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области
Основная цель Программы	Обеспечение производственного контроля за качеством воды источников нецентрализованного водоснабжения
Основные задачи Программы	-определение перечня контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы; -определение количества контролируемых проб воды и периодичность их отбора; -составление календарных графиков отбора проб и проведения лабораторных исследований

Сроки и этапы реализации Программы	2019. годы. Мероприятия Программы реализуются до 31 декабря 2019 г.
Перечень основных мероприятий Программы	<p>Программа включает следующие разделы мероприятий:</p> <p>1) мероприятия на сохранение постоянства природного состава воды в колодцах путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения;</p> <p>2) мероприятия по максимальному снижению микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества</p>
Источники финансирования	<p>Источником финансирования программы является межбюджетные трансферты, с бюджета Тейковского муниципального района Ивановской области, предназначенные для исполнения переданных по Соглашению между администрацией Тейковского муниципального района и администрацией Новолеушинского сельского поселения о передаче осуществления полномочий от 09 января 2019 г. №49-01-19 полномочий по содержанию колодцев на территории Новолеушинского сельского поселения</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим требованиям, установленным в СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников". Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.</p>
Система организации и	Администрация Новолеушинского

контроля за исполнением Программы	сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области; ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере прав и благополучию человека по Ивановской области в г. Тейково, Тейковском, Гаврилово-Посадском, Ильинском и Комсомольском районах
-----------------------------------	---

1. При разработке Программы учтены следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

Закон Российской Федерации от 7 января 1996 г. N 2-ФЗ "О защите прав потребителей".

Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы:

Сан ПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".

Санитарные правила СП 1.1.1058-01.

2. Мероприятия программы по улучшению качества воды:

1. Визуальный контроль состояния колодцев ( сентябрь-октябрь):

- осмотр состояния надземной части колодца;
- осмотр состояния глиняного замка;
- состояние внутренней поверхности стенок колодца;
- состояние поверхности почвы вокруг колодца;
- наличие лавки около колодца;
- наличие бадьи или ведра;
- наличие крышки, навеса или будки, их состояние;
- наличие замощения, на каком расстоянии;
- наличие ската, водоотводной канавы и ограждения;
- расстояние от жилых домов, проезжей части дороги, от выгребных ям,

других источников загрязнения;

- источники загрязнения располагаются по рельефу выше или ниже колодца;

- характер почвы между колодцем и источником загрязнения (песчаный, глинистый, черноземный);

- расход воды в колодце за сутки (вода вычерпывается полностью или нет);

- колебания уровня воды в колодце (по временам года в зависимости от дождей, таяния снега).

3. Чистка и дезинфекция колодцев: май - сентябрь месяцы по результатам визуального осмотра и лабораторных исследований.

#### 4. Перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды

1) Микробиологическим и паразитологическим показателям:

№ п/п	Показатели	Нормативы
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие
2.	Общие колиформные	отсутствие
3.	Общее микробное число	не более 50

2) Органолептические показатели:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Нормативы
1.	Запах	баллы	2.
2.	Привкус	баллы	2.
3.	Цветность	градусы	20.
4.	Мутность.	единицы мутности	2,6.

3) Обобщенные показатели:

№ п/п.	Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1.	Водородный показатель	рН.	6-9
2.	Сухой остаток	Мг/л.	1000
3.	Жесткость общая	Мг/л.	7,0

4.	Окисляемость	Мг/л.	5,0
----	--------------	-------	-----

4) Неорганические вещества: аммиак, нитраты, нитриты

5) Радиологические показатели:

N п/п.	Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1.	Общая альфа-радиоактивность	Бк/л	0,1
2.	Общая бета-радиоактивность	Бл/л	1,0

6) Перечень методик определения контролируемых показателей:

N п/п	Показатель	Методика определения	Шифр методики
1	2	3	4
	Органолептические показатели		
1.	Запах	органолептика	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	органолептика	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	фотометрия	ГОСТ 3351-74
4.	Мутность	фотометрия	ГОСТ 3351-74
	Обобщенные показатели		
1.	Водородный показатель	pH -метрия	
2.	Сухой остаток	гравиметрия	ГОСТ 18164-72
3.	Жесткость общая	титриметрический	ГОСТ 4151-72
4.	Нефтепродукты	весовой	
5.	Окисляемость	титриметрический	Указ к ГОСТ 2761-84
	Неорганические и органические вещества		
1.	Железо	фотометрия	ГОСТ 4011-72
2.	Марганец	фотометрия	ГОСТ 4974-72
3.	Медь	фотометрия	ГОСТ 4388-72
4.	Молибден	фотометрия	ГОСТ 18308-72
5.	Мышьяк	фотометрия	ГОСТ 4152-89



6.	Нитраты	фотометрия	ГОСТ 18826-73
7.	Свинец	фотометрия	ГОСТ 18293-72
8.	Сульфаты	весовой	ГОСТ 4389-72
9.	Фтор	фотометрия	ГОСТ 4386-89
10.	Хлориды	титриметрический	ГОСТ 4245-72
11.	Хром	фотометрия	РД 52.24.446-95
12.	Цинк	фотометрия	ГОСТ 18293-72
	Микробиологические		
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	Мембранная фильтрация	ГОСТ 18963-73
2.	Общие колиформные		ГОСТ 18963-73
3.	Общее микробное число		ГОСТ 18963-73
4.	Колифаги		ГОСТ 18963-73
5.	Споры сульфитредуцирующих клостридий		ГОСТ 18963-73
6.	Цисты лямблий		ГОСТ 18963-73

7) Потенциальную опасность для здоровья населения и окружающей среды представляют:

№ п/п	Показатели	Класс опасности	Показатель вредности
1.	Хлор!_свободный _____ ! связанный	_____ 3 _____ 3	органолептический органолептический
2.	Хлороформ при хлорировании воды	2	санитарно-токсикологический
3.	Озон остаточный		органолептический
4.	Формальдегид при озонировании	2	санитарно-токсикологический
5.	полиакриламид	2	санитарно-токсикологический
6.	Активированная кремнекислота	2	санитарно-токсикологический
7.	Полифосфаты	3	органолептический



8.	Остаточный AL Fe	2 3	санитарно- таксоколгический органолептический
9.	Железо	3	органолептический
10.	Марганец	3	органолептический
11.	Медь	3	органолептический
12.	Молибден	2	санитарно- таксоколгический
13.	Мышьяк	2	санитарно- таксокологический
14.	Нитраты	3	санитарно- таксоколгический
15.	Свинец	2	санитарно- таксоколгический
16.	Сульфаты	4	органолептический
17.	Хлориды	4	органолептический
18.	Хром	3	Санитарно- таксокологический
19.	Цинк	3	органолептический

8) Периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований, перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды:

№ п/п	Показатель	Источник
1.	Микробиологические	1 раз в квартал
2.	Органолептические	1 раз в квартал
3.	Лимитирующие (содержание солей железа)	1 раз в квартал
4.	Химические	1 раз в год
5.	Радиологические	1 раз в год

4. Перечень источников нецентрализованного водоснабжения, Расположенных на территории Новолеушинского сельского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области

№ п/п	Место расположения колодца
-------	----------------------------

1.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, пл. Ленина, напротив дома № 4
2.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Калинина
3.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Калинина
4.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Калинина
5.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Баумана
6.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Баумана
7.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Коминтерна
8.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Коминтерна
9.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Сахтышская
10.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Сахтышская
11.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. 1-я Первомайская
12.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. 1-я Первомайская
13.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. 2-я Первомайская
14.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. 2-я Первомайская
15.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Железнодорожная
16.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Завокзальная
17.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Спортивная
18.	Ивановская область, Тейковский район, с. Новое Леушино, ул. Центральная
19.	Ивановская область, Тейковский район, д. Старое Леушино
20.	Ивановская область, Тейковский район, д. Мелюшево
21.	Ивановская область, Тейковский район, д. Мелюшево
22.	Ивановская область, Тейковский район, д. Терентьево
23.	Ивановская область, Тейковский район, д. Домотканово
24.	Ивановская область, Тейковский район, д. Домотканово
25.	Ивановская область, Тейковский район, д. Домотканово
26.	Ивановская область, Тейковский район, д. Красново
27.	Ивановская область, Тейковский район, д. Максимцево
28.	Ивановская область, Тейковский район, д. Максимцево
29.	Ивановская область, Тейковский район, д. Шумилово
30.	Ивановская область, Тейковский район, д. Шумилово
31.	Ивановская область, Тейковский район, д. Григорьево
32.	Ивановская область, Тейковский район, д. Григорьево
33.	Ивановская область, Тейковский район, д. Григорьево
34.	Ивановская область, Тейковский район, д. Высоково
35.	Ивановская область, Тейковский район, д. Соболюцово
36.	Ивановская область, Тейковский район, д. Репново
37.	Ивановская область, Тейковский район, д. Репново
38.	Ивановская область, Тейковский район, д. Сидорино, ул. Якшинская
39.	Ивановская область, Тейковский район, д. Бураково
40.	Ивановская область, Тейковский район, д. Малый Таковец
41.	Ивановская область, Тейковский район, д. Малый Таковец
42.	Ивановская область, Тейковский район, д. Березовик
43.	Ивановская область, Тейковский район, д. Хомутово
44.	Ивановская область, Тейковский район, д. Пятый участок Тейковского торфопредприятия, ул. Центральная

45.	Ивановская область, Тейковский район, д. Матренкино, ул. Лесная
46.	Ивановская область, Тейковский район, д. Крапивник
47.	Ивановская область, Тейковский район, д. Крапивник
48.	Ивановская область, Тейковский район, д. Крапивник