

**ГЛАВА ИЛЬИЧЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2016 года

№ 45

Об утверждении программы производственного контроля  
качества воды из общественных колодцев в с.Ильичевка Ильичевского  
сельского поселения Москаленского района Омской области

В соответствии с Федеральным законом № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Администрация Ильичевского сельского поселения Москаленского района Омской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить программу производственного контроля качества воды из общественных колодцев в с.Ильичевка Ильичевского сельского поселения Москаленского района Омской области.
2. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его размещения на официальном сайте муниципального образования Ивановского сельского поселения Москаленского района Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [moskal.ilich@mail.ru/](mailto:moskal.ilich@mail.ru) и обнародования путем размещения на информационном стенде в здании Администрации Ильичевского сельского поселения Москаленского района.

Глава Ильичевского  
сельского поселения

Н.А.Сасько

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава

Ильичевского сельского  
поселения Москаленского района  
Омской области

\_\_\_\_\_ Н.А.Сасько  
16 мая 2016 года

**ПРОГРАММА**

**производственного контроля качества воды из общественных колодцев в с.  
Ильичевка Ильичевского сельского поселения Москаленского района Омской  
области**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе производственного контроля качества воды из общественных колодцев в с. Ильичевка Ильичевского сельского поселения Москаленского района Омской области

### Колодец с.Ильичевка – количество 4.

#### Колодец № 1

1. Место расположения – на поляне, возле дома № 61 по ул. Центральная.
2. Год ввода в эксплуатацию- 1976.
3. Тип колодца - бетонный.
4. Объем воды в колодце- 10 куб.м.
5. Количество населения обслуживает колодец- человек.
6. Зона санитарной охраны - выделена и не огорожена.
7. Защищенность колодца от внешнего загрязнения - оголовник.
8. Способ забора воды - ворот и погружной насос.

#### Колодец № 2

1. Место расположения – на поляне, возле дома № 61 по ул. Центральная.
2. Год ввода в эксплуатацию- 1976.
3. Тип колодца - бетонный.
4. Объем воды в колодце- 12 куб.м.
5. Количество населения обслуживает колодец- человек.
6. Зона санитарной охраны - выделена и не огорожена.
7. Защищенность колодца от внешнего загрязнения - оголовник.
8. Способ забора воды - ворот и погружной насос.

#### Колодец № 3

1. Место расположения – на поляне, возле дома № 61 по ул. Центральная.
2. Год ввода в эксплуатацию- 1979.
3. Тип колодца - дерево.
4. Объем воды в колодце - 8 куб.м.
5. Количество населения обслуживает колодец- человек.
6. Зона санитарной охраны - выделена и не огорожена.
7. Защищенность колодца от внешнего загрязнения - оголовник.
8. Способ забора воды - ворот и погружной насос.

#### Колодец № 4

1. Место расположения – на поляне, возле дома № 61 по ул. Центральная.
2. Год ввода в эксплуатацию- 1979.
3. Тип колодца - дерево.
4. Объем воды в колодце- 11 куб.м.
5. Количество населения обслуживает колодец- человек.
6. Зона санитарной охраны - выделена и не огорожена.
7. Защищенность колодца от внешнего загрязнения - оголовник.
8. Способ забора воды - ворот и погружной насос.

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава

Ильичевского сельского  
поселения Москаленского района  
Омской области

\_\_\_\_\_ Н.А. Сасько

16 мая 2016 года

## **ПРОГРАММА**

### **производственного контроля качества воды из общественных колодцев с.Ильичевка Ильичевского сельского поселения Москаленского района Омской области**

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является Глава Ильичевского сельского поселения – Сасько Наталья Алексеевна, телефон- 3-73-85.

2. В муниципальном образовании имеются следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» (извлечение);
- СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Ответственным за обеспечение нормативной документации является Глава Ильичевского сельского Н.А. Сасько

3. Потенциальную опасность представляет возможность бактериального и химического загрязнения источников водоснабжения.

4. Мероприятия по улучшению качества питьевой воды из общественных колодцев:

- санитарно-технический осмотр водозаборных сооружений, своевременное проведение ремонтов;
- проведение исследования воды из колодцев по микробиологическим, химическим и радиологическим показателям в соответствии с разработанным и согласованным с органами санэпиднадзора графиком отбора;

Ответственный: Глава Ильичевского сельского поселения Н.А. Сасько

5. При возникновении аварийных ситуаций своевременно информировать ТО Роспотребнадзора по телефону- 2-28-58.

Ответственный: Глава Ильичевского сельского поселения Н.А. Сасько

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава

Ильичевского сельского

поселения Москаленского района

Омской области

\_\_\_\_\_ Н.А. Сасько

16 мая 2016 года

Г Р А Ф И К

исследований качества питьевой воды из общественных колодцев с.Ильичевка  
Ильичевского сельского поселения Москаленского района Омской области

№ п/п	Показатели	Вид источника	Время отбора проб	Место исследований
	<u>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ</u>			
1	Запах	4 колодца	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
2	Привкус			
3	Цветность			
4	Мутность			
5	Прозрачность			
	<u>Обобщенные показатели</u>			
6	Водородный показатель	4 колодца	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
7	Общая жесткость			
8	Общая минерализация			
9	Окисляемость			
	<u>Химические показатели</u>			
10	Сульфаты	4 колодца	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
11	Хлориды			
12	Нитраты			
13	Железо			
14	Фториды			
15	Аммиак			
16	Нитриты			

17	Марганец			
18	Медь			
19	Бор			
20	Цинк			
21	Свинец			
22	Кобальт			
23	Молибден			
24	Ванадий			
25	Бериллий			
26	Барий			
27	Никель			
28	Селен			
29	Хром			
30	Стронций			
	<u>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ</u>			
	Общая альфа-радиоактивность	4 колодца	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
	Общая бета-радиоактивность			
	<u>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ</u>			
	Общие калиформные бактерии	4 колодца	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
	Общие термотолерантные бактерии			
	Колифаги			
	Общее микробное число			