

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды МКП «Коммунальные системы» Шаховского с/п.

д. Лысовка, Кромского р-на, Орловской области.

| Основные показатели | Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1369хб от 16.03.2021 г., № К3175хб от 31.05.2021 г., К4953хб от 27.08.2021 г., К5672хб от 17.11.2021 г. |
|-------------------------------|---|
| Запах | 2 |
| Привкус | 2 |
| Цветность | 15,3 |
| Мутность | 2 |
| рН | 7,07 |
| Нитраты (по NO ₃) | 2,133 |
| Сульфаты | 23,533 |
| Железо | 0,97 |
| Жесткость общая | 6,03 |
| Сухой остаток | 253,33 |
| Хлориды | 14,4 |

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе д. Лысовка:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.
2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.
3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.
4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:
-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод
5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических

веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

8. Приводилась прокачка резервной скважины.

п. Новотроицкий, Кромского р-на, Орловской области.

| Основные показатели | Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1369хб от 16.03.2021 г., № К3175хб от 31.05.2021 г., К4953хб от 27.08.2021 г., К5672хб от 17.11.2021 г. |
|-------------------------------|---|
| Запах | 2 |
| Привкус | 2 |
| Цветность | 15,5 |
| Мутность | 2 |
| рН | 6,9 |
| Нитраты (по NO ₃) | 3,533 |
| Сульфаты | 23,133 |
| Железо | 0,99 |
| Жесткость общая | 6,20 |
| Сухой остаток | 265,67 |
| Хлориды | 13,5 |

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе п. Новотроицкий:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважины.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

д. Голубица, Кромского р-на, Орловской области.

| Основные показатели | Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № Кх1369хб от 16.03.2021 г., № К3175хб от 31.05.2021 г., К4953хб от 27.08.2021 г., К5672хб от 17.11.2021 г. |
|-------------------------------|--|
| Запах | 2 |
| Привкус | 2 |
| Цветность | 16,4 |
| Мутность | 2 |
| рН | 7,23 |
| Нитраты (по NO ₃) | 2,567 |
| Сульфаты | 22,2 |
| Железо | 0,98 |
| Жесткость общая | 6,53 |
| Сухой остаток | 264,00 |
| Хлориды | 16,6 |

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе д. Голубица:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважины.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

с. Шахово, Кромского р-на, Орловской области.

| Основные показатели | Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1369хб от 16.03.2021 г., № К3175хб от 31.05.2021 г., К4953хб от 27.08.2021 г., К5672хб от 17.11.2021 г. |
|-------------------------------|---|
| Запах | 2 |
| Привкус | 2 |
| Цветность | 18,4 |
| Мутность | 2 |
| рН | 7,17 |
| Нитраты (по NO ₃) | 1,733 |
| Сульфаты | 24,3 |
| Железо | 0,96 |
| Жесткость общая | 6,17 |
| Сухой остаток | 267,33 |
| Хлориды | 15,3 |

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе с. Шахово:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и

птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Заменен участок старых водопроводных труб d 40 в количестве 41 м на полиэтиленовые.

7. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

8. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

с. Шахово, д. Ульяновка д. Котовка, Кромского р-на, Орловской области.

| Основные показатели | Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1369хб от 16.03.2021 г., № К3175хб от 31.05.2021 г., К4953хб от 27.08.2021 г., К5672хб от 17.11.2021 г. |
|-------------------------------|---|
| Запах | 1 |
| Привкус | 1 |
| Цветность | 16,2 |
| Мутность | 2 |
| pH | 7,13 |
| Нитраты (по NO ₃) | 2,867 |
| Сульфаты | 22,1 |
| Железо | 0,96 |
| Жесткость общая | 6,53 |
| Сухой остаток | 261,00 |
| Хлориды | 12,4 |

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе с. Шахово:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.
4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:
-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.
7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорных башен.
8. Приводилась прокачка резервной скважины.

Директор МКП «Коммунальные системы»

Шаховского с/п

Мартынов С. И.

