

Каталог

photo_2025-03-13_14-19-53.....1
photo_2025-03-13_14-19-56.....2
photo_2025-03-13_14-19-58.....3
photo_2025-03-13_14-20-01.....4
photo_2025-03-13_14-20-03.....5
photo_2025-03-13_14-20-05.....6
photo_2025-03-13_14-19-50.....7



Наименование юридического лица:	Товарищество собственников недвижимости «Михайловка-Ястребовка»
Юридический адрес:	413072, Саратовская область, Марксовский район, с. Михайловка, ул. Фисенко, д. 2Б
Почтовый адрес:	413072, Саратовская область, Марксовский район, с. Михайловка, ул. Фисенко, д. 2Б
Электронный адрес:	polinamarfienko@yandex.ru
ИНН:	6449103034
ОГРН:	1226400007041
КПП:	644901001
ОКАТО:	63226000165
ОКПО:	99514572
Телефон:	8927-625-39-70
Ответственный за осуществление производственного контроля является:	Председатель правления Марфиенко Ольга Валерьевна
Основной вид деятельности:	распределение воды
Количество работающих:	1 человек
Количество рабочих мест:	0
Население нас. пункт:	1564 человек (с. Михайловка-778 человек, Ястребовка-786 человек)

Перечень официально изданных Федеральных законов, санитарных правил, методов и методик контроля производственных факторов необходимых для осуществления производственного контроля:

- Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;
- МР 2.1.0246-21 – «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- МР 2.1.4.0351-24 «Рекомендации по сбору и обобщению результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках контроля, указанных в программе производственного контроля»

Предварительным и периодическим медицинским осмотром, а также гигиенической подготовке подлежат следующие сотрудники в соответствии с действующей нормативной документацией:

Удалить Водяной Знак

Wondershare PDFelement

№ п/п	Специальность (должность)	Количество сотрудников
1	Председатель правления	1

Лицом ответственным за осуществление производственного контроля, производится следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность
1	Организация прохождения сотрудниками гигиенической подготовки, аттестации и медицинских осмотров	постоянно
2	Организация проведения лабораторных и инструментальных исследований	по графику

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

1.2. Рабочая программа производственного контроля распространяется на питьевую воду, подаваемую ТСН «Михайловка-Ястребовка» потребителям. И включает в себя указания места отбора проб, частоты отбора проб и перечень показателей, по которым осуществляется контроль.

2. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

2.1 Производственный контроль осуществляется в целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям санитарных норм и правил. Контроль качества питьевой воды в эпидемиологическом и радиационном отношении, по химическому составу и органолептическим свойствам с целью обеспечения безопасности для человека.

2.2. Рабочая программа утверждается на 5 лет, 2025 – 2029 годы.

2.3. Производственный контроль качества питьевой воды должен осуществляться аккредитованными в установленном законодательством Российской Федерации порядке на право выполнения исследований качества питьевой воды лабораториями.

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно п. 29 ст. 2 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», водопровод в Зоркинском муниципальном образовании относится к централизованным системам холодного водоснабжения.

В соответствии со ст. 6 указанного закона, а также ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация водоснабжения населения относится к полномочиям органов местного самоуправления.

Водоснабжение населения Зоркинского муниципального образования централизованное. Источником водоснабжения являются подземные воды.

Водоснабжением населения Зоркинского муниципального образования занимается Товарищество собственников недвижимости «Михайловка-Ястребовка» Юридический адрес: 413072, Саратовская область, Марксовский район, с.Михайловка, ул.Фисенко, д.2Б.

Согласно договору от 28.06.2022г. между администрацией Зоркинского МО и ТСН на обслуживание переданы водопроводные сети с.Михайловка, с.Ястребовка, Марксовского муниципального района Саратовской области (копия прилагается).

3.1 Водоснабжение с. Михайловка численностью 778 чел.

Источник водоснабжения:

- скважина №1: адрес - Саратовская область, Марковский район, с. Георгиевка, примерно в 50 м от жилого дома, находящегося по адресу: с. Георгиевка ул. Ленина д.36, по направлению на юг. Саратовская область, Марковский район, с. Михайловка, примерно в 300 м от жилого дома, находящегося по адресу: с. Михайловка, ул. Фисенко дом 2а по направлению на юго-восток, год бурения 1973г. Глубина скважины – 80 м. Вода погружным насосом ЭЦВ 6-10-110 подаётся в водонапорную башню ёмкостью 25 куб. м. Из водонапорной башни вода подаётся в водопровод.

Водоподготовка не предусмотрена. Протяженность водовода составляет 8000м. Система закольцована.

3.2. Водоснабжение с. Ястребовка численностью 786 чел.

Источники водоснабжения:

- скважина №1: адрес - Саратовская область, Марковский район, примерно в 300 м от жилого дома, находящегося по адресу: с. Ястребовка, ул. Первомайская д. 2/1, по направлению на запад, год бурения 1991г. Глубина скважины – 40 м. Вода погружным насосом ЭЦВ 6-10-110 подаётся в водонапорную башню ёмкостью 25 куб. м. Из водонапорной башни вода подаётся в водопровод.

- скважина № 2: адрес - Саратовская область, Марковский район, с. Ястребовка, артезианская скважина по ул. Центральная, год бурения 1972г. Глубина скважины – 80 м. Вода погружным насосом ЭЦВ 6-10-110 подаётся в водонапорную башню ёмкостью 25 куб. м. Из водонапорной башни вода подаётся в водопровод.

Водоподготовка не предусмотрена. Протяженность водовода составляет 6480м. Система закольцована.

Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды

и их гигиенические нормативы согласно СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам. Безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее соответствием нормативам по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение, представленные в таблицах.

Безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее соответствием

нормативам по микробиологическим показателям, представленным в таблице №1.

Таблица №1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1,5.3
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1,6.7
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.1,7.8
Колифаги	БОЕ в 1000 мл	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р.Х
Энтерококки	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.4,8.5

Дополнительные показатели в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных санитарно-микробиологических показателей			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	МР 2.1.0031-11
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	МУК 4.2.2029-05

Безопасность питьевой воды в радиационном отношении определяется ее соответствием радиологическим нормативам, представленными в таблице №2

Таблица №2

Rn-222	Бк/кг	Не более 60,0	МР 2.6.1.0064-12
Удельная суммарная а - активность	Бк/кг	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
Удельная суммарная в - активность	Бк/кг	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12

Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение, представлены в таблице №3.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	ПДК, не более	Методика контроля	Нормы погрешности ± дн, %
Органолептические показатели					
1	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
3	Цветность	град.цвет	20	ГОСТ 31868-2012, (метод Б), п.5	20
4	Мутность	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	20
Обобщенные показатели					
1	Водородный показатель	ед. рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	0,2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л.	1000	ГОСТ 18164-72	10
3	Жесткость общая	град.Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4, (метод А)	0,05
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.231.2013.13900), издание 2012 года	30
5	Нефтепродукты	мг/л	0,1	ГОСТ Р 51797-2001	50
6	Поверхностные активные вещества	мг/л	0,5	ГОСТ 31857-12	-
Неорганические вещества					
1	Железо	мг/л	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	25
2	Хлориды	мг/л	350	ГОСТ 4245-72 п.2	-
3	М.к. нитратов (по	мг/л	45	ГОСТ 33045-2014, (метод	20

4	М.к. нитритов (по NO ₂)	мг/л	3	ГОСТ 33045-2014, п.9	
5	М.к.сульфатов (SO ₄)	мг/л	500	ГОСТ 31940-2012, п.5, (метод 2)	10
6	М.к. аммиака и ионов аммония	мг/л	2	ГОСТ 33045-2014 (метод А), п.5	30

Контрольные точки водоснабжения с.Михайловка.

Лабораторный контроль:

Разводящая сеть (с.Михайловка, ул.Калинина, д.20 уличная колонка)

№ п/п	Наименование мероприятий	Кратность	Количество проб в год
3.1	Микробиологические	2 раза в месяц	24
3.2	Органолептические	2 раза в месяц	24

Контрольные точки водоснабжения с.Ястребовка.

Разводящая сеть (с.Ястребовка, ул. Советская д.15 уличная колонка)

№ п/п	Наименование мероприятий	Кратность	Количество проб в год
3.1	Микробиологические	2 раза в месяц	24
3.2	Органолептические	2 раза в месяц	24

5. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля

5.1. Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на председателя правления ТСН «Михайловка-Ястребовка»

5.2. За нарушение санитарного законодательства для должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и оповещению территориального органа Роспотребнадзора и органов местного самоуправления

- Выполнение всего комплекса работ, обеспечивающих нормальное содержание и безаварийную эксплуатацию водопроводных сетей и сооружений.
 - Дежурство работников в выходные и праздничные дни.
 - Ведение учета аварий на водопроводных сетях с записью в специальном журнале и информирование территориального отдела территориального органа Роспотребнадзора.
 - Своевременное информирование территориального отдела территориального органа Роспотребнадзора при обнаружении отклонений качества воды от требований Санитарных правил.
 - Соблюдение сроков и объемов планово-предупредительных ремонтов сетей.
- При возникновении следующих ситуаций:
- поломка на водопроводе,

- о каждом результате лабораторного исследования проб в соответствии с гигиеническим нормам,

- аварии в системе водоснабжения

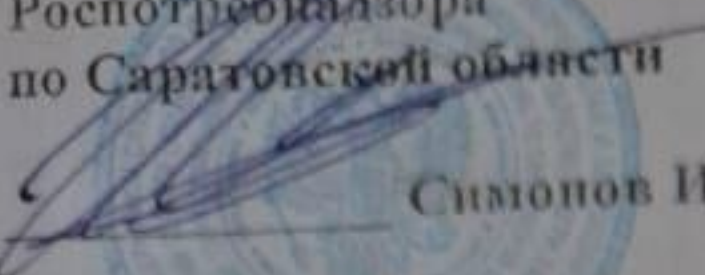
немедленно известить Восточный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Саратовской области.

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» и в соответствии с МР 2.1.4.0351-24 шаблоны производственного лабораторного контроля направлять не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным в адрес Восточного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Саратовской области.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель территориального отдела
Роспотребнадзора
по Саратовской области


Симонов И.Д.

01.02.2025.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель правления ТСН
«Михайловка-Ястребовка»



Марфиенко О.В.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ТСН «Михайловка-Ястребовка» ЗАРКИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАРКСОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ
на 2025-2029 г.г.**