Каталог

photo	_2025-03-13	_14-19-53·····
photo	_2025-03-13	_14-19-56·····
photo	_2025-03-13	_14-20-01·····
photo	_2025-03-13	
photo	_2025-03-13	_14-20-05······
nhoto	2025-03-13	1 <i>4</i> -19-50·····



Наименование юридического лица:	Товарищество собственников недвижимости «Михайловк Ястребовка»
Юридический адрес:	413072, Саратовская область, Марксовский район, с. Михайловка, ул. Фиссико, д. 2Б
Почтовый адрес:	413072, Саратовская область, Марксовский район, с. Михайловка, ул. Фисенко, д. 2Б
Электропный адрес:	polinamarfienko@yandex.ru
инн:	6449103034
OFPH:	1226400007041
KIIII:	644901001
OKATO:	63226000165
OKHO:	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:	0 778 напорак Ястребовка-786 челове
Население нас. пункт:	1564человек (с.Михайловка-778человек, Ястребовка-786челове

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-эпидемнологическом 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";

- СанПии 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

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)";

- MP 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"

следующие сотрудники в соответствии с действующей нормативной документацией:

N2 11/11	Специальность (должность)	Количество сотрудников
1	Председатель правления	1

Лицом ответственным за осуществление производственного контроля, производятся 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 органолентическим 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, Марксовский 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, Марксовский 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, Марксовский 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, Марксовский 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

<u>иормативам по микробиологическим показателям, представленным в таблице №1.</u> 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

Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	2.1.0031-11 MP	
Возбудители ишечных ифекций вирусной рироды	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	MYK 4.2.2029-05	

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

D 010			Таблица №2	
Rn-222	Бк/кг	Не более	MP 2.6.1.0064-12	
Удельная суммарная а - активность	Бк/кг	не более 0,2	MP 2.6.1.0064-12	
Удельная суммарная в - активность	Бк/кг	не более 0,2	MP 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.

n/n		Единица измерения	ПДК, не более	Методика контроля	Нормы погрешности ± δн, %
		Органолег	ггическ	не показатели	
1	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	
2	Привкус	балл	2	FOCT P 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
		Обобщо	енные п	оказатели	
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	
		Неорган	ически	е 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

	1803)					
4	М.к. нитритов (по NO2)	Mr/n 2		Удалить Водя	ной Знак Wondersha	
		SHEAT	3	FOCT 33045-2014	1 Di cicilici	
5	М.к.сульфатов (SO4)			E), n.6	1000	
		MI/J	500	FOCT 31940-2012, n.5,	10	
6	М.к. аммиака и нонов	-		(Meron 2)		
		MT/A	2	ГОСТ 33045-2014 (метод	30	
				A), IV.5		

Пабораторный контроль:

- Контрольные точки водоснабжения с. Михайловка.

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

N₂ n/n	Наименование мероприятий Кратиость		Количество проб в год	
3.1	Микробнологические	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)

No.	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 лисциплинарная 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 тудалить Водяной Знак PDFelement 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

Роспотребиназора

по Саратовской области

Симонов И.Д.

0100 2015

утверждаю:

Предсения ТСН правления ТСН «Михануговка» Пстребовка» Марфиенко О.В.

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