

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА»

307030, Курская область, Медвенский район, пгт. Медвенка, ул. Советская, дом 20
ОГРН 1184632000321, ИНН 4615007488, КПП 461501001
тел. (8 471 46) 4-11-48, e-mail: tsnvoda@yandex.ru

от 09 июня 2020

№ 13

Приказ

Об утверждении долгосрочной целевой программы контроля качества питьевой воды на 2020-2025г.г.

В соответствии с Федеральными законами от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ТСН «Водоснабжение Медвенского района»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить долгосрочную программу контроля качества питьевой воды муниципального образования ТСН «Водоснабжение Медвенского района» на 2020-2025г.г. согласно приложению.
2. Установить, что в ходе реализации долгосрочной целевой программы контроля качества питьевой воды на 2020-2025г.г., ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом финансовых возможностей организации.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания Председателем Правления ТСН «Водоснабжение Медвенского района» и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Медвенского района в сети Интернет <http://medwenka@rkursk.ru/> и обнародованию в местах, предназначенных для обнародования нормативных правовых актов.

Председатель Правления
ТСН «Водоснабжение Медвенского района»



Т.И.Иванова

Т.И.Иванова

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела
Управления Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Курской
области в Суджанском, Большесолдатском,
Беловском, Медвенском, Обоянском и
Пристенском районах

Плотникова Е.В.

« » 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления
ТСН «Водоснабжение Медвенского района»

п



Т.И. Иванова

2020 г.

**ПРОГРАММА
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ТСН «ВОДОСНАБЖЕНИЕ МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА»
на 2020-2025 г.г.**

п. Медвенка
Медвенский район

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ТСН «ВОДОСНАБЖЕНИЕ МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА»
на 2020-2025 г.г.**

Наименование программы	«Программа контроля качества питьевой воды ТСН «Водоснабжение Медвенского района» на 2020-2025 г.г.»
Основание для разработки программы	-ФЗ 416 «О водоснабжении и водоотведении» -Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52 ФЗ от 30.03.1999г. -СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» -СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» -СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» -СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» -СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» -ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, гигиенические, технические требования и правила выбора» МУК 4.2.1010-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
Заказчик программы	ТСН «Водоснабжение Медвенского района»
Разработчик программы	ТСН «Водоснабжение Медвенского района»
Цель программы	Улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве. Создание условий для приведения системы водоснабжения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан.
Основные задачи программы.	- создание необходимой технологической надёжности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; - постоянное поддержание качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм; - удовлетворение потребностей населения в питьевой воде; - снижение и предотвращение загрязнения водных объектов (источников питьевого водоснабжения) за счёт проведения водоохраных мероприятий.
Исполнители программы	ТСН «Водоснабжение Медвенского района»
Сроки реализации программы	2020-2025 г.г.
Источники финансирования	Собственные средства ТСН «Водоснабжение Медвенского района»
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	- обеспечение потребностей населения качественной питьевой водой в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и нормативами водопотребления; - снижение социальной напряжённости в населённых пунктах за счёт улучшения питьевого водоснабжения населения, предотвращение нанесения вреда здоровью людей; - улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения; - оздоровление источников питьевого водоснабжения, предотвращение

	загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды; - устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения; - внедрение новых мощностей и технологий систем водоочистки; - создание благоприятных условий для привлечения внебюджетных средств для финансирования проектов строительства, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения
Контроль за исполнением программы	ТСН «Водоснабжение Медвенского района»

1. Пояснительная записка.

Обеспечение населения муниципальных образований Медвенского района питьевой водой является одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Долгосрочная программа производственного контроля качества питьевой воды систем водоснабжения на 2020 – 2025 г.г. включает в себя комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и повышение надёжности источников и систем питьевого водоснабжения. Программа основывается на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с нормами, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

На основании договоров ссуды(безвозмездного пользования муниципальным имуществом) заключенных во исполнение решений представительного органа муниципальных образований "Амосовский сельсовет", "Высокский сельсовет", "Гостомлянский сельсовет", "Китаевский сельсовет", "Паникинский сельсовет", "Панинский сельсовет", "Чермошнянский сельсовет", "Вышнереутчанский сельсовет" объектами водоснабжения органами местного самоуправления переданы для эксплуатации в целях обеспечения водой в ТСН "Водоснабжение Медвенского района". Застройка поселений, обеспечиваемых водой, одноэтажные, двухэтажные кирпичные и деревянные дома.

Водоснабжение населения осуществляется через:

- Амосовский сельсовет: 6 скважин; 7 башен; водопроводные сети протяженностью 19,76км;
- Высокский сельсовет: 10 скважин; 10 башен; водопроводные сети протяженностью 65,411км;
- Гостомлянский сельсовет: 20 скважин; 20 башен; водопроводные сети протяженностью 37,3км;
- Китаевский сельсовет: 14 скважин; 17 башен; водопроводные сети протяженностью 38,1км;
- Паникинский сельсовет : 6 скважин; 3 башен; водопроводные сети протяженностью 22,32км;
- Панинский сельсовет :15 скважин; 12 башен; водопроводные сети протяженностью 39,803км;
- Чермошнянский сельсовет: 17 скважин; 21 башен; водопроводные сети протяженностью 50,0км;
- Вышнереутчанский сельсовет :12 скважин; 11 башен; водопроводные сети протяженностью 65,1км;

Системы водоснабжения водозаборов тупиковые, снабжают водопроводной водой население на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды. Источниками водоснабжения являются подземные воды.

Лабораторные исследования качества воды по договору проводят Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области в Суджанском, Большесолдатском, Беловском, Медвенском, Обоянском и Пристенском районах.

Последние показатели качества воды, исследованные этим учреждением, соответствует санитарным правилам и гигиеническим нормативам.

Основной целью разработки и осуществления рабочей программы контроля качества воды является улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве и доведение её качества до соответствия требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 и МУ 2.1.4.682-97.

2. Порядок организации и проведения производственного контроля.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности для человека, предотвращение отрицательного влияния при использовании воды для питья и хозяйственных нужд путем должного выполнения санитарных правил и осуществления контроля за их соблюдением.

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий (далее- контроль) проводится Главой муниципального образования Печенковское сельское поселение в соответствии с осуществляемой деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Объектами производственного контроля являются водопроводные сети, технологическое оборудование, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

3. Производственный контроль включает:

а) наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля, факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью; перечень контролируемых показателей качества воды, установленных санитарными правилами:

- санитарно-химическое;
- радиологические;
- микробиологические исследования артезианской и водопроводной воды;
- краткий хим. анализ.

Результатом оказания услуг является выдача результатов с заключениями.

Пунктами отбора проб воды назначить - артезианские скважины, наружная и внутренняя сеть водопровода по водозаборам расположенных по адресам:

– Амосовский сельсовет: 5 водозаборов (д.Амосовка, д.Б.Владимировка, х.Осиновый, д.Цуриково, с.Петропавловка

– Высокский сельсовет: 7 водозаборов (с.Высокое, с.Спасское, д.Кондратьевка, д.Звягинцево, х.Свиридов, с.Ленинская Искра,х.Спасские Выселки;

– Вышнереутчанский сельсовет: 11 водозаборов(с.Верхний Реутец-2, п. Реутчанский, с.Любач, с.1-йЛиповец, с.2-ой Липовец, с.Гахово-2, х.Курасы, д.Мерцаловка, х.Покровский,

- Гостомлянский сельсовет: 20 водозаборов (с.1-я Гостомля-3, д.Свидное, д.1-е Плесы, д.2-е Плесы, д.2-я Гостомля-2, д.Самсоново, д.Александровка, д.Ивановка, д.Белый Колодезь -2, с.Тарасово-4, х.Домро, с.Благодатное, д.Липник);
- Китаевский сельсовет: 14 водозаборов(д.Масловка,д.Губановка,д.1-я Китаевка, д.2-я Китаевка, х.Разбегайловка, х.Моздок, с.Любицкое-2,х.Полный,д.Лубянка-2, д.Денисовка-2,с.1-е Никольское);
- Паникинский сельсовет: 6 водозаборов (с.Паники -4, д.Драчевка-2);
- Панинский сельсовет: 9 водозаборов (д.Тарусовка, д.Новоселовка, с.1-е Панино, с.2-е Панино, п.Панинский, х.Высоконские Дворы, х Черниченские Дворы, х.Орешное, д.Николаевка);
- Чермошнянский сельсовет: 9 водозаборов (с.Чермошное, с.В.Дубовец, с.Н.Дубовец, д.Леоновка, х.Заикин, д.Кленовое, х.Дунаец,с.Знаменка, д.Буды).

Периодичностью отбора проб воды для лабораторных исследований считать один раз в год.

б) анализируются лабораторные показатели качества питьевой воды и с учетом оценки санитарно-гигиенических условий питьевого водопользования населения и санитарно - эпидемиологической обстановки на территории населенных пунктов Медвенского района определяется потенциальная опасность влияния присутствующих в воде химических веществ на здоровье населения.

в) контроль за соблюдением графика и мест взятия проб воды для анализа качества и состава питьевой воды, за своевременным получением санитарно - эпидемиологических заключений;

г) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

д) своевременное информирование населения об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушении технологических процессов, создающих угрозу санитарно- эпидемиологическому благополучию населения.

4. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля

1. Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на Председателя Правления ТСН «Водоснабжение Медвенского района»

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 и коллективным договором организации.

5. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

1. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

2. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

3. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в приложении 1

4. Не допускается присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

5. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:

а. обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ (приложение 2);

б. Содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (приложение 3).

6. Нормативы по микробиологическим показателям определяются в соответствии нормативом, указанным в приложении 4.

6. План мероприятий по улучшению качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения по муниципальным образованиям Медвенского района обслуживаемым ТСН «Водоснабжение Медвенского района»

1. Поддержание ограждения зон строго режима – 30 м в соответствии с санитарными правилами.

2. Регулярно проводить санитарно - технический осмотр водозаборных и разборных сооружений, своевременно устранять неисправности.

3. Проводить исследования питьевой воды из источников и разводящей сети на соответствие 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»:

- Микробиологические показатели – 1 раз в год;
- Органолептические - 1 раз в год;
- Обобщённые показатели -1 раз в год;
- Показатели, связанные с технологией водоподготовки - 1 раз в год;
- Неорганические и органические вещества-показатели – 1 раз в год;
- Радиологические показатели – 1 раз в год.

7. Перечень прилагаемой документации.

1. График лабораторно-производственного контроля качества питьевой воды на 2020 - 2025 г.г.
2. Приложение 1
3. Приложение 2
4. Приложение 3
5. Приложение 4

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия
человека по Курской области в Суджанском,
Большесолдатском, Беловском, Медвенском,
Обоянском и Пристенском районах


Е.В.Плотникова
2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления ТСН «Водоснабжение
Медвенского района»
Т.И.Иванова
2020 г



ГРАФИК

**Лабораторно-производственного контроля качества питьевой воды
на 2020 – 2025 г.г. по ТСН «Водоснабжение Медвенского района»**

№ п/п	Место отбора проб	Количество проб в год	Определяемые показатели
Амосовский сельсовет			
1	Артезианская скважина д. Амосовка – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
1.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д. Амосовка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
2	Артезианская скважина д. Б.Владимировка – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
2.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д. Б.Владимировка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
3	Артезианская скважина х. Осинный – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
3.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Осинный	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование

		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
4	Артезианская скважина д. Цуриково – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
4.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д. Цуриково	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
5	Артезианская скважина д.Петропавловка – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
5.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д. Петропавловка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
Высокский сельсовет			
6	Артезианская скважина с.Высокое – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
6.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Высокое	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
7	Артезианская скважина с.Спаское – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
7.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Спаское	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества

		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
8	Артезианская скважина д.Кондратьевка – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
8.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Кондратьевка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
9	Артезианская скважина д.Звягинцево – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
9.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Звягинцево	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
10	Артезианская скважина х.Свиридов – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
10.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Свиридов	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
11	Артезианская скважина с.Ленинская Искра – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
11.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с. Ленинская Искра	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки

12	Артезианская скважина. Спасские Выселки – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
12.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х. Спасские Выселки	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
Вышнереутчанский сельсовет			
13	Артезианская скважина с. Вышний Реутец – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
13.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с. Вышний Реутец	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
14	Артезианская скважина п. Реутчанский – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
14.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок п. Реутчанский	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
15	Артезианская скважина с. Вышний Реутец ул. Грунт – водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
15.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с. Вышний Реутец ул. Грунт	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки

16	Артезианская скважина с.Любач-водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
16.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Любач	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
17	Артезианская скважина с.1-й Липовец водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
17.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.1-й Липовец	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
18	Артезианская скважина с.2-й Липовец водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
18.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.2-й Липовец	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
19	Артезианская скважина с.Гахово водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
19.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Гахово	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
20	Артезианская скважина с.Гахово Центр водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
20.1	Водопроводная вода из водоразборных	1	Микробиологические
		1	Органолептические

	колонок с.ГаховоЦентр	1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
21	Артезианская скважина х.Курасы водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
21.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Курасы	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
22	Артезианская скважина д.Мерцаловка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
22.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Мерцаловка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
23	Артезианская скважина х.Покровский водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
23.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Покровский	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
Гостомлянский сельсовет			
24	Артезианская скважина с.1-я Гостомля (мастерские) водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
24.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.1-я Гостомля	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
25	Артезианская скважина с.1-я Гостомля	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные

	(ток)водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
25.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.1-я Гостомля	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
26	Артезианская скважина с.1-я Гостомля (правление)водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
26.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.1-я Гостомля	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
27	Артезианская скважина д.Свидное (МТФ)водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
27.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Свидное	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
28	Артезианская скважина д.Самсоново водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
28.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Самсоново	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
29	Артезианская скважина д.Александровка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
29.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Александровка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества

		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
30	Артезианская скважина д.1-е Плесь водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
30.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.1-е Плесь	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
31	Артезианская скважина д.2-е Плесь водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
31.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.2-е Плесь	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
32	Артезианская скважина д.2-я Гостомля МТФ водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
32.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.2-я Гостомля МТФ	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
33	Артезианская скважина д.2-я Гостомля водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
33.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.2-я Гостомля	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
34	Артезианская скважина д.Ивановка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
34.1	Водопроводная вода	1	Микробиологические

	из водоразборных колонок д.Ивановка	1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
35	Артезианская скважина д.Белый Колодезь водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
35.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Белый Колодезь	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
36	Артезианская скважина д.Белый Колодезь МТФ водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
36.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Белый Колодезь МТФ	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
37	Артезианская скважина д. Тарасово школа водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
37.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Тарасово	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
38	Артезианская скважина д. Тарасово мастерские водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
38.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Тарасово мастерские	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
39	Артезианская скважна д. Тарасово	1	Микробиологические
		1	Органолептические

	МТФ№1 водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
39.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Тарасово МТФ№1	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
40	Артезианская скважина д.Тарасово МТФ№2водонапорна я ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
40.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Тарасово МТФ№2	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
41	Артезианская скважина х.Домро водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
41.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Домро	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
42	Артезианская скважина с.Благодатное водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
42.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Благодатное	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
43	Артезианская скважина д.Липник водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
43.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Липник	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества

		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
Китаевский сельсовет			
44	Артезианская скважина д.Масловка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
44.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Масловка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
45	Артезианская скважина д.Губановка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
45.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Губановка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
46	Артезианская скважина д.1-я Китаевка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
46.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.1-я Китаевка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
47	Артезианская скважина д.2-я Китаевка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
47.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.2-я Китаевка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
48	Артезианская скважина х.Разбегайловка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
48.1	Водопроводная вода	1	Микробиологические

	из водоразборных колонок х.Разбегайловка	1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
49	Артезианская скважина х.Моздок водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
49.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Моздок	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
50	Артезианская скважина с.Любичкое водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
50.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Любичкое	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
51	Артезианская скважина с.Любичкое-2 водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
51.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Любичкое-2	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
52	Артезианская скважина х.Полный водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
52.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Полный	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
53	Артезианская скважина д.Лубянка водонапорная ёмкость, из	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование

	водопроводного крана	1	Органические и неорганические вещества
53.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Лубянка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
54	Артезианская скважина д.Денисовка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
54.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Денисовка	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
55	Артезианская скважина д.Денисовка -2 водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
55.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Денисовка-2	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
56	Артезианская скважина с.1-е Никольское водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
56.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.1-е Никольское	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
		1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
57	Электромеханическая установка с.2-е Никольское водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
Паникинский сельсовет			
58	Артезианская скважина с.Паники водонапорная ёмкость, из	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование

	водопроводного крана	1	Неорганические вещества
58.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Паники	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
59	Артезианская скважина с.Паники водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
59.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Паники	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
60	Артезианская скважина с.Паники водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
60.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Паники	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
61	Артезианская скважина с.Паники водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
61.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Паники	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
62	Артезианская скважина с.Драчевка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
62.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Драчевка	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
63	Артезианская скважина	1	Микробиологические
		1	Органолептические

	с. Драчевка (Старый Куток) водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
63.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с. Драчевка (Старый Куток)	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
Панинский сельсовет			
64	Артезианская скважина с.1-еПанино водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
64.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.1-еПанино	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
65	Артезианская скважина с.2-еПанино водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
65.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.2-еПанино	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
66	Артезианская скважина д.Тарусовка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
66.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Тарусовка	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
67	Артезианская скважина д.Новоселовка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
67.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д. Новоселовка	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные

		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
68	Артезианская скважина п.Панинский водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
68.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок п.Панинский	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
69	Артезианская скважина х.Высоконские Дворы водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
69.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Высоконские Дворы	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
70	Артезианская скважина х.Черниченские Дворы водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
70.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Черниченские Дворы	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
71	Артезианская скважина д.Николаевка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
71.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Николаевка	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
72	Артезианская скважина х.Орешное водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества

72.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Орешное	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
Чермошянский сельсовет			
73	Артезианская скважина с.Чермошное водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
73.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Чермошное	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
74	Артезианская скважина с.В.Дубовец водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
74.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.В.Дубовец	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
75	Артезианская скважина с.Н.Дубовец водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
75.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Н.Дубовец	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
76	Артезианская скважина д.Леоновка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
76.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Леоновки	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
77	Артезианская скважина х.Заккин	1	Микробиологические
		1	Органолептические

	водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
77.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Заикин	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
78	Артезианская скважина д.Кленовое водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
78.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Кленовое	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
79	Артезианская скважина х.Дунаец водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
79.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок х.Дунаец	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
80	Артезианская скважина с.Знаменка водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
80.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок с.Знаменка	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
81	Артезианская скважина д.Буды водонапорная ёмкость, из водопроводного крана	1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Неорганические вещества
81.1	Водопроводная вода из водоразборных колонок д.Буды	1	Показатели, связанные с технологией водоподготовки
		1	Микробиологические
		1	Органолептические
		1	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества

Благоприятные органолептические свойства воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	баллы	2
Привкус	- " -	2
Цветность	градусы	20 (35) <1>
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) <1> 1,5 (2) <1>

Примечание. Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно - эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки

Показатели и содержание вредных химических веществ

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности <1>	Класс опасности
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6 - 9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500) <2>		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) <2>		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
Неорганические вещества				
Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий (Ba ²⁺)	" "	0,1	" "	2
Бериллий (Be ²⁺)	" "	0,0002	" "	1
Бор (В, суммарно)	" "	0,5	" "	2
Железо (Fe, суммарно)	" "	0,3 (1,0) <2> орг.	3	
Кадмий (Cd, суммарно)	" "	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	" "	0,1 (0,5) <2>	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	" "	1,0	" "	3
Молибден (Mo, суммарно)	" "	0,25	с.-т.	2
Мышьяк (As, суммарно)	" "	0,05	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	" "	45	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	" "	0,0005	с.-т.	1
Свинец (Pb, суммарно)	" "	0,03	" "	2
Селен (Se, суммарно)	" "	0,01	" "	2
Стронций (Sr ²⁺)	" "	7,0	" "	2
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	" "	500	орг.	4
Фториды (F ⁻)				

Примечания:

<1> Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно - токсикологический, "орг." - органолептический.

<2> Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно - эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

<3> Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Показатели, связанные с технологией водоподготовки

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор <1>				
- остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3 - 0,5	орг.	3
- остаточный связанный	- " -	в пределах 0,8 - 1,2	- " -	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	- " -	0,2 <2>	с.-т.	2
Озон остаточный <3>	- " -	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	- " -	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	- " -	2,0	- " -	2
Активированная кремниевая кислота (по Si)	- " -	10	- " -	2
Полифосфаты (по PO ₄ (3-))	- " -	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов	- " -	см. показатели "Алюминий", "Железо"		

Примечания:

<1> При обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором не менее 60 минут.

Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л.

В отдельных случаях по согласованию с центром государственного надзора может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде.

<2> Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

<3> Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

Нормативы по микробиологическим показателям

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Кратность проведения	исполнитель
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие	4 раза в год	ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии Смоленской области»
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие	4 раза в год	ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии Смоленской области»
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50	4 раза в год	ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии Смоленской области»
Споры сульфитредуцирующих лостридий	Число спор в 20 мл	Отсутствие	4 раза в год	ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии Смоленской области»