

Администрация
муниципального образования
Никольский сельсовет
Сакмарского района
Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14.03.2023 № 14 -п
с. Никольское

Об утверждении Программы производственного контроля качества питьевой воды на объектах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 06.01.2015г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» муниципальное образование постановляет:

1. Утвердить Программу производственного контроля качества питьевой воды на объектах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. (Программа прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление от 15.05.2019 № 27-п.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования
Никольский сельсовет

О.Ф.Напольнова

Разослано: в дело, МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет, ЦТО управления Роспотребнадзор по Оренбургской области

СОГЛАСОВАНО:

Начальником ЦТО Управления
Роспотребнадзора
Оренбургской области

УТВЕРЖДЕНО:

Директором МУП ЖКХ
МО Никольский сельсовет

УТВЕРЖДЕНО:

Главой муниципального
образования Никольский
сельсовет

_____ О.Б.Каневская

_____ Е.А. Суриков

_____ О.Ф. Напольнова

**Программа
производственного контроля качества питьевой воды на объектах
централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
муниципального образования Никольский сельсовет Сакмарского
района Оренбургской области на период 2023 - 2026 г.**

Краткая характеристика организации в соответствии с деятельностью.

Предприятие: МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области

Юридический адрес: Оренбургская область, Сакмарский район, с.Никольское, пл. Победы, 1

ФИО директора МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет: Суриков Евгений Александрович

Ответственный за техническое состояние и правильную эксплуатацию на объектах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: директор Суриков Евгений Александрович

Ответственный за выполнение программы производственного контроля: директор Суриков Евгений Александрович

На обслуживании МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет находится:

с.Никольское и с. Петропавловка - 546 абонентов физических лиц и 7 объектов юридических лиц с общим количеством проживающих – 1670 человек.

Водоснабжение МО Никольский сельсовет осуществляется из 5 водозаборных скважин:

1. Скважина № 1 с.Никольское, ул.Нижняя № 1 – насос ЭЦВ- 6-16-110
2. Скважина № 2 с.Никольское, ул.Нижняя № 2 – насос ЭЦВ- 6-25-110
3. Скважина № 3 с.Никольское, ул.Нижняя № 3 – насос ЭЦВ- 6-40-110
4. Скважина № 1 с.Петропавловка, ул.Дорожная № 1- насос ЭЦВ-6-10-80
5. Скважина № 2 с.Петропавловка, ул.Дорожная № 3- насос ЭЦВ-6-6,3-85

Общая протяженность водопроводной сети - 13800 м.:

- с.Никольское - 9800 м.

- с.Петропавловка – 4000 м.

Объем потребления воды населением и организациями 100,0тыс.куб. м. за год.

Перечень нормативных документов:

- Закон РФ от 7 февраля 1992 г. N 2300-I “О защите прав потребителей”.
- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”.
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ “Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации”.
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ “О водоснабжении и водоотведении”.
- Постановление Правительства РФ от 24 июля 2000 г. N 554 “Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании”.
- Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 “О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды”.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. N 44 “Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 “Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг”.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 “Об утверждении санитарных правил и норм 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”.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 “Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 “Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания”.
- Санитарные правила СП 1.1.1058-01 “Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий” (утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10 июля 2001 г.).
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.14.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
- Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 “Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней” (с 1 сентября 2021 года).
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. N 1204 “Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды”.

Требования к отбору проб воды питьевой лабораторного производственного контроля качества воды

Настоящий стандарт устанавливает требования к отбору проб питьевой воды, подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенной для потребления в питьевых и бытовых целях, которыми следует руководствоваться при методах отбора проб, подготовке проб к определению состава и свойств. Требования могут быть использованы при

контроле загрязнения воды продуктами коррозии, оценки влияния материалов, контактирующих с водой, на качество воды.

Нормативные ссылки:

- ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

- ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа».

Медицинский осмотр сотрудников, гигиеническая подготовка и аттестация осуществляется в соответствии с внутренней процедурой организации.

Работники, занятые в сфере коммунально-бытового обслуживания, обеспечения питьевого водоснабжения проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Прохождение работниками, занимающимися в сфере коммунально-бытового обслуживания населения, прохождения профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, согласно ст. 36 Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Приказу Минздрава РФ от 29.06.2000 г. № 229.

Объекты производственного контроля, вид лабораторных и инструментальных исследований, объем и кратность исследований, форма учета и отчетности, ответственные за организацию.

№ п / п	Протоколы лабораторных исследований	Место отбора проб воды	Перечень показателей, определяемых в исследуемой воде	кратность	Кол-во проб	Вид документа	Ответственный
1	Контроль за качеством воды в источнике водоснабжения (в месте водозабора и зоне санитарной охраны)	3 скважины в с.Никольское	Микробиологические показатели	1 раз в сезон года	4	Протоколы лабораторных исследований	директор
		2 скважины в с.Петропавловка					

						исследо ваний	
			Органолептичес кие	1 раз в сезон года	4	Протоко лы лаборат орных исследо ваний	директор
			Неорганические и органические вещества	1 раз в год	1	Протоко лы лаборат орных исследо ваний	директор
			Обобщенные показатели	1 раз в сезон года	4	Протоко лы лаборат орных исследо ваний	директор
2	Контроль за качеством питьевой воды в распределительн ой сети	<i>Распределител ьные сети</i> с.Никольское, ул.Советская28 ул. Степная 13 с.Петропавловк а, ул.Верхняя 4, ул. Нижняя 8	Микробиологиче ские показатели	Ежемесячн о	4*12	Протоко лы лаборат орных исследо ваний	директор
			Органолептичес кие показатели	Ежемесячн о	4*12	Протоко лы лаборат орных исследо ваний	директор

Порядок передачи информации о результатах лабораторных исследований, не отвечающих установленным требованиям

Лабораторный центр ЦТО ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии по Оренбургской области»

Директор МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет Суриков Е.А

План мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций

№п/п	Наименование мероприятий	Ответственный за исполнение	Срок исполнения
1	При возникновении ЧС прекратить подачу воды, сообщить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области	Суриков Е.А	Немедленно по тел.77-65-33
2	Направить бригаду специалистов на место аварийной ситуации.	Суриков Е.А	Немедленно
3	Организовать лабораторный контроль за качеством питьевой воды (микробиологические и органолептические показатели)	Суриков Е.А	После устранения аварийной ситуации

При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды

и условий водоснабжения населения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом центр Госсанэпиднадзора .

При осуществлении производственного контроля качества питьевой воды, также обязаны немедленно информировать центр Госсанэпиднадзора о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам.

План мероприятий по реализации рабочей программы

1. Обеспечить выполнение графика отбора проб, согласно указанной кратности, количества исследований.

2. Прохождение профессиональной гигиенической подготовки, медицинского осмотра персонала, обеспечивающего эксплуатацию внутридомовых распределительных систем питьевого водоснабжения населения.

Схемы ежемесячного отчета по результатам производственного контроля качества питьевой воды за 2023 – 2026 г.

Информация о качестве питьевой воды по показателям

№ п/п	Точка отбора	Количество проб по плану (согласно рабочей программы)	Фактически исследовано проб	Количество проб, не соответствующих гигиеническим нормативам	Сравнительный результат исследования проб
1					
2					

Точки отбора, пробы воды питьевой в которых не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям

№ п/п	Адрес, где проведен отбор проб воды питьевой	Дата отбора	Не соответствуют по показателям					
			ОМЧ	Сравнительный результат	ОКБ	Сравнительный результат	ТКБ	Сравнительный результат
1								
2								

Принятые меры: _____

Информация о качестве питьевой воды по органолептическим показателям

№ п/п	Точка отбора	Количество проб по плану (согласно рабочей программы)	Фактически исследовано проб	Количество проб, не соответствующих гигиеническим нормативам	Сравнительный результат исследования проб
1					
2					

Точки отбора, пробы воды питьевой в которых не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по органолептическим показателям

№ п/п	Адрес, где проведен отбор проб воды питьевой	Дата отбора	Не соответствуют гигиеническим нормативам по показателям	Обнаруженная концентрация	Сравнительный результат исследования проб
1					
2					

