

СОГЛАСОВАНО:

Главный государственный санитарный врач
по г. Магнитогорску и Агаповскому, Кизиль-
скому, Нагайбакскому, Верхнеуральскому
районам

«06» сентября 2017 г.


Л. М. Булакова



УТВЕРЖДАЮ:

Глава Уральского сельского посе-
ления

« 06 » сентября 2017 г.


Н. И. Макаров



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПО СОБЛЮДЕНИЮ
САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЮ САНИТАРНО-
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ**

**для Уральского сельского поселения
Кизильского муниципального района Челябинской области**

г. Магнитогорск, 2017 г.

I. Информация о предприятии

1. Полное наименование юридического лица: Администрация Уральского сельского поселения.
2. Сокращённое наименование юридического лица: Администрация Уральского сельского поселения.
3. Юридический адрес (индекс): 457614, РФ, Челябинская область, Кизильский район, п. Урал, ул. Центральная, д. 21а.
4. Почтовый, фактический адрес: 457614, РФ, Челябинская область, Кизильский район, п. Урал, ул. Центральная, д. 21а.
5. Телефон, факс, адрес электронной почты: 8 (35155) 2-59-17, adm_uralskoe@mail.ru
6. Фамилия, имя, отчество руководителя: Макаров Николай Иванович
7. ОГРН: 1027401656501
8. ИНН: 7431000270
9. КПП: 745501001
10. ОКВЭД (Основной вид деятельности): 84.11.35 Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений
11. Количество обслуживаемого населения:

№ п/п	Наименование населённого пункта	Численность населения, чел.
1	2	3
1	п. Урал	678
2	п. Ждановский	215
3	п. Смородинка	278
	ИТОГО:	1 171

12. Реквизиты предприятия:
р/с 40204810700000000232 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области г. Челябинск
БИК 047501001
л/с Б0104028АУСС

II. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:

- Федеральный Закон от 30 марта 1999 года N52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный Закон РФ от 07 февраля 1992 года N2300-1 «О защите прав потребителей»;
- Федеральный Закон РФ от 09 января 1996 года N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон РФ от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральный закон РФ от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»;
- Постановление Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транс-

IV. Мероприятия производственного контроля

№ п/п	Мероприятия	Кратность	Исполнитель (должность) в соответствии с должностной инструкцией
1	2	3	4
1	Организация и проведение производственного контроля	Постоянно	Глава Администрации Уральского сельского поселения
2	Обеспечение наличия официально изданных нормативных документов и их выполнение	Постоянно	Глава Администрации Уральского сельского поселения
3	Организация и своевременное прохождение предварительного и периодического медосмотра	Согласно договору / По приказу	Глава Администрации Уральского сельского поселения
4	Ведение учётных и отчётных документов	Постоянно	Глава Администрации Уральского сельского поселения
5	Организация и выполнение производственного лабораторного и инструментального контроля согласно графика настоящей программы. Проведение анализа результатов контроля качества воды	По плану	Глава Администрации Уральского сельского поселения
6	Информирование ТО Роспотребнадзора об аварийных ситуациях	В случае аварийной ситуации	Глава Администрации Уральского сельского поселения
7	Информирование ТО Роспотребнадзора о выявленном по результатам лабораторных исследований и испытаний несоответствии качества воды установленным требованиям	По факту	Глава Администрации Уральского сельского поселения
8	Осуществление обеззараживания воды, дезинфекции источников, разводящей системы питьевого водоснабжения при выполнении плановых и аварийных работ	Постоянно	Глава Администрации Уральского сельского поселения
9	Контроль за наличием, правильным хранением и соответствующим использованием дезинфицирующих средств	Постоянно	Глава Администрации Уральского сельского поселения

V. Объекты производственного контроля, представляющие потенциальную опасность для человека и среды его обитания

- Здания, сооружения;
- Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- Санитарно-техническое состояние павильонов подземных источников;
- Территория I пояса зоны санитарной охраны водоисточника;
- Распределительная сеть (водопроводы, резервуары, водонапорные башни, колонки);
- Технологическое оборудование, технологические процессы;
- Наличие условий, обеспечивающих соблюдение санитарно-гигиенического режима и правил личной гигиены.

VI. График отбора проб питьевой воды из источников и разводящей сети питьевого водоснабжения по производственному лабораторному контролю (в соответствии со

портирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;

- Постановление Правительства РФ от 13 августа 2006 г. N 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность»;
- Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354 «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. N 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- СанПиН 2.14.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
- СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»;
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»;
- МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 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».
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- № 723а-67 «Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении».

III. Перечень должностных лиц (работников) на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:

Глава Администрации Уральского сельского поселения: Макаров Николай Иванович

схемой водоснабжения (прилагается) и на границе эксплуатационной ответственности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, и абонентов):

№ п/п	Точки отбора	Кратность микробиологических, санитарно-химических и радиологических исследований питьевой воды					
		Микробиологические исследования (ОМЧ, ОКБ, ТКБ)	Органолептические показатели	Обобщённые показатели	Санитарно-химические показатели	Вирусологические показатели	Радиологические исследования
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Скважина № 1 п. Урал	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
2.	Скважина № 3 п. Урал	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
3.	Скважина № 2 п. Смородинка	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
4.	Кран пищеблока п. Урал школа	1 раз в месяц	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в год	-	-
5.	Кран пищеблока детский сад п. Смородинка	1 раз в месяц	1 раз в квартал	1 раз в квартал	1 раз в год	-	-

Распределение действующих и резервных скважин по сельским поселениям:

п. Урал	скважины в том числе:	2
	действующие	-
	резервные	-
п. Смородинка	скважины в том числе:	1
	действующие	1
	резервные	-

VII. Объём лабораторных исследований

Показатели	Ед. измерения	Величина погрешности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
Микробиологические исследования (ОМЧ, ОКБ, ТКБ)				
Общее микробное число в 1,0 мл	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиморфные бактерии	Бак в 100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиморфные бактерии	Бак в 100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Вирусологические показатели				
Энтеровирусы	отсутствие			МУК 4.2.2029-05

Вирус Гепатита А	отсутствие			МУК 4.2.2029-05
Органолептические показатели				
Запах	баллы	-	не более 3	ГОСТ 3351-74*
Привкус	баллы	-	не более 3	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	4,6	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	0,3	не более 2	ГОСТ 3351-74*
Обобщённые показатели				
Водородный показатель рН	ед. рН	0,15	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жёсткость общая	мг/дм ³	0,7	не более 10	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,24	не более 7	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Санитарно-химические показатели				
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	-	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.262-10
Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,007	не более 3,3	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,9	не более 45	ГОСТ 18826-73
Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	10	не более 500	ГОСТ 4389-72
Хлориды	мг/дм ³	1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
Фториды	мг/дм ³	0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
Железо (суммарно)	мг/дм ³	-	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Мышьяк	мг/дм ³	-	не более 0,01	М 01-26-2006
Марганец	мг/дм ³	0,0018	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Кобальт	мг/дм ³	0,009	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Никель	мг/дм ³	0,003	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Медь	мг/дм ³	0,007	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Цинк	мг/дм ³	0,005	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Кадмий	мг/дм ³	-	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Свинец	мг/дм ³	-	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Радиологические исследования				
Радон-222	Бк/кг	не более 60	Радон-222	Содержание

				радона в природных водах НТЦ
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	не более 0,2	Удельная суммарная альфа-активность	МР «ВНИИФТРИ» 1997
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	не более 1,0	Удельная суммарная бета-активность	МР «ВНИИФТРИ» 1997

VIII. Перечень должностей работников, подлежащих предварительным (при поступлении на работу) и периодическим медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке

№ п/п	Должность	По штату	Кратность медицинского осмотра
1	2	3	4
1	Слесарь	-	-
2	Лаборант	-	-
3	Механик	-	-

IX. Перечень форм учёта и отчётности

- Принципиальная схема питьевого водоснабжения населения;
- Паспорта разведочно-эксплуатационных скважин питьевого водоснабжения;
- Журнал вводного инструктажа;
- Журнал регистрации аварийных ситуаций;
- Журнал заявок населения на проведение ремонтных работ;
- Журнал контроля качества воды

X. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

№ п/п	Вид аварии	Мероприятия	Ответственное должностное лицо (по должностной инструкции)
1	2	3	4
1	Авария на сетях питьевого водоснабжения	Ограничение подачи воды или отключение подачи воды. Подвоз питьевой воды населению. Срочный ремонт, промывка и дезинфекция водовода. Лабораторный контроль качества воды.	Глава Администрации Уральского сельского поселения
2	Отключение электроэнергии	Ограничение расхода воды из накопительных резервуаров. Подвоз воды населению.	Глава Администрации Уральского сельского поселения

3	Выход из строя глубинного насоса	Ограничение расхода воды из накопительных резервуаров. Подвоз питьевой воды населению. Срочный ремонт насоса. Промывка и дезинфекция насоса, промывка водовода. Лабораторный контроль качества воды.	Глава Администрации Уральского сельского поселения
4	Выход из строя телефонной связи	Восстановление связи	Глава Администрации Уральского сельского поселения

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в городе Магнитогорске и Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском районах.

Адрес: 455017, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, 84

Тел. (8-351-9)-213-603, E-mail: rospn-26@74.rospotrebnadzor.ru