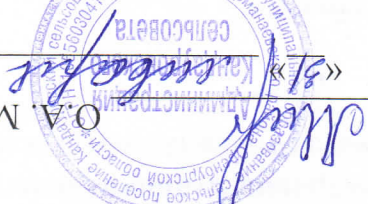
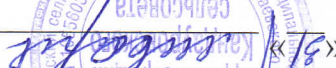



Рабочая программа производственного контроля
за качеством питьевой воды
в системах питьевого водоснабжения
Администрации муниципального образования
Кандауровский сельсовет
Курманавского района Оренбургской области

УТВЕРЖДАЮ:
Глава администрации Кандауровского
сельсовета Курманавского района
Оренбургской области


О.А. Минеева

«31» 
2017 г.



СОГЛАСОВАНО:
Начальник Западного
Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Оренбургской области


С.Н. Гончаров

«31» 
2017 г.



ПРОГРАММА

Производственного контроля за соблюдением санитарных правил и норм на системах питьевого водоснабжения Администрации муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области

1. Наименование объекта:

Полное наименование объекта	Администрация муниципального образования сельское поселение Кандауровский сельсовет Курманаевского района
Юридический адрес	Оренбургская область, Курманаевский район, с. Кандауровка ул. им.А. Воробьева, 38
Фактический адрес (основного производства и участков)	Оренбургская область, Курманаевский район, с. Кандауровка ул. им.А. Воробьева, 38
Телефон Факс	8(35341) 3-91-17 8(35341) 3-91-32
Ф.И.О. руководителя объекта	Минеева Оксана Александровна
Ф.И.О. главного инженера	
ИНН	5633004837
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	1055603041405
Число работающих, в том числе женщин	2

Администрацией МО Кандауровского сельсовета Курманаевского района обслуживается водозабор в с. Кандауровка:

Водозабор для водоснабжения с. Кандауровка состоит из 1 скважины закольцованной в одну единую сеть перед башней Рожновского. Глубина скважин 60 м. Статистический уровень в скважинах устанавливается на глубине 15-16 м. Отбор подземных вод из скважин для водоснабжения с. Кандауровка составляет 6,1 тыс. м.в/год. Протяженность водопровода с. Кандауровка составляет – 10264,3 м.

2. Перечень официально изданных санитарных правил в соответствии с осуществляемой деятельностью.

1. Федеральный закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г № 52-ФЗ;
2. Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 7.12.2011 г № 416-ФЗ;
3. Постановление Правительства РФ «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» от 6.01.2015 г № 10;

4. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;
5. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»;
6. СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
7. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
8. Приказ МЗ РФ № 302 от 12.04.2011 г «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»;
9. Приказ МЗ РФ № 402 от 20.05.2005 г «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте»;
10. ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая общие требования по отбору проб»;
11. ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая отбор проб»;
12. СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита А»;
13. Приказ МЗ РФ № 125 Н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям».

3. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля и информирования Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области о выявленном по результатам лабораторных исследований и испытаний несоответствии качества воды установленным требованиям.

Ф.И.О.	Должность
Чебагина Ольга Геннадьевна	Специалист – 1 категории администрации МО Кандауровский сельсовет

4. Перечень контролируемых показателей и периодичность отбора проб воды на лабораторные исследования.

Водозабор с. Кандауровка (1 скважина – 1 проба)

Показатель	Методика определения	Погрешность измерения	Гигиенический норматив	Количество определений в год		Месяц отбора проб
				скважина № 1 в юго-восточной части кадастрового квартала 56:16:0806001 с кадастровым номером 56:16:0806001:17	Итого	
Микробиологические показатели						
ОКБ	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	12	12	Каждый месяц
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01		Не более 50	12	12	
ТКБ	МУК		отсутствие	12	12	

	4.2.1018-01					
Органолептические показатели						
Запах	ГОСТ 3351-74		Не более 2,0 баллов	12	12	Каждый месяц
Мутность	ГОСТ 3351-74		Не более 2,6 ЕМФ	12	12	
Привкус	ГОСТ 3351-74		Не более 2,0 баллов	12	12	
Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	0,7	Не более 20,0 градусов	12	12	
Обобщенные показатели						
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.1 21-97	0,20	6-9 ед. рН	4	4	Февраль, апрель, июль, октябрь
Жесткость общая	ГОСТ 52407-05	0,47	Не более 7,0 мг-экв./л	4	4	
Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99	0,46	Не более 5,0 мг/л	4	4	
Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	139,	Не более 1000,0 мг/л	4	4	
Неорганические вещества						
Алюминий	ГОСТ 18165-89		Не более 0,5 мг/л	1	1	Июль
Аммиак	ГОСТ 4192-82	0,02	Не более 2,0 мг/л	1	1	
Барий	ГОСТ 31870-2012		Не более 0,1 мг/л	1	1	
Бериллий	ГОСТ 31870-2012		Не более 0,0002 мг/л	1	1	
Бор	ГОСТ 51210-98		Не более 0,5 мг/л	1	1	
Барий	ГОСТ 31870-2012		Не более 0,1 мг/л	1	1	
Железо	ГОСТ 4011-72	0,04	Не более 0,3 мг/л	1	1	
Кадмий	ГОСТ 31870-2012		Не более 0,001 мг/л	1	1	
Марганец	ГОСТ 4974-72		Не более 0,1 мг/л	1	1	Июль
Медь	ГОСТ 31870-2012	0,08	Не более 1,0 мг/л	1	1	
Молибден	ГОСТ 51309-99	0,0005	Не более 0,25 мг/л	1	1	
Мышьяк	ГОСТ 51309-99		Не более 0,05 мг/л	1	1	
Никель	ГОСТ 31870-2012	0,004	Не более 1,0 мг/л	1	1	
Нитраты	ГОСТ 18826-73	0,1	Не более 45,0 мг/л	1	1	
Нитриты	ГОСТ 4192-82	0,01	Не более 3,0 мг/л	1	1	
Ртуть	МВИ ФР 1.34.2005.01727		Не более 0,005 мг/л	1	1	
Свинец	ГОСТ 31870-2012	0,0005	Не более 0,03 мг/л	1	1	
Селен	ГОСТ 19413-89		Не более 0,1 мг/л	1	1	
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	12,1	Не более 500,0 мг/л	1	1	
Фториды	ГОСТ 4386-89	0,03	Не более 1,2 мг/л	1	1	
Хлориды	ГОСТ 4245-72	33,2	Не более 350,0 мг/л	1	1	

Исследование на радиологические показатели						
Общая альфа-радиоактивность			Не более 0,1 Бк/л	1	1	Июль
Общая бета-радиоактивность			Не более 1,0 Бк/л	1	1	

Водозабор с. Кандауровка (разводящая сеть – 2 пробы)

Показатель	Методика определения	Погрешность измерения	Гигиенический норматив	Количество определений в год		Месяц отбора проб
				По 1. ул. Ленина, 128 2. ул. Воробьева, 2	Итого	
Микробиологические показатели						
Коли-фаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	24	24	Каждый месяц
ОКБ	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	24	24	
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01		Не более 50	24	24	
Органолептические показатели						
Запах	ГОСТ 3351-74		Не более 2,0 баллов	24	24	Каждый месяц
Мутность	ГОСТ 3351-74		Не более 2,6 ЕМФ	24	24	
Привкус	ГОСТ 3351-74		Не более 2,0 баллов	24	24	
Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	0,7	Не более 20,0 градусов	24	24	

5. Перечень, осуществляемых предприятием работ и услуг:

- услуги по хозяйственному - питьевому водоснабжению населения
- ремонт и техническое обслуживание водопроводных сетей и сооружений

6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды производства:

1. Разработаны планы ликвидации аварий (ПЛА) на предприятии;
2. Своевременно проводится диагностирование работающего оборудования;
3. Организация и ведение работ производится по технологическим картам, инструкциям, нарядам-допускам;
4. Осуществляется плановое обучение и аттестация персонала.

7. Перечень возможных аварийных ситуаций (остановка производства, нарушение технологических процессов)

1. Аварии, порыв водопроводных сетей
2. Загрязнение источника водоснабжения
3. Угроза подачи населению загрязненной воды
4. Загрязнение окружающей среды

О возникновении всех аварийных ситуаций и о мерах по их устранению информировать территориальное представительство Западного территориального отдела Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области