

Согласовано:
Начальник ТО Управления
Роспотребнадзора по НСО
в Карасукском районе
Лахонина Л.Г.



**Программа производственного контроля
хозяйственно-питьевого водопровода МУП ЖКХ «Кайгородское»
Новосибирская область, Краснозерский район, п. Кайгородский**

Ответственным за осуществление производственного контроля является
Шушарин Алексей Николаевич 8-913-781-28-25

Водоснабжение населенных пунктов:

п. Кайгородский- 1 скважина, водопровод

Осуществляется из глубоководной скважины: глубиной 298 м

с. Гербаево - 1 скважина, водопровод

Осуществляется из 1 глубоководной скважины, глубиной- 290 м

п. Красный Хутор – 1 скважина, водопровод

Осуществляется из 1 глубоководной скважины, глубиной- 93 м

п. Успенский- 1 скважина, водопровод

Осуществляется из 1 глубоководной скважины, глубиной- 280 м

Водоносный горизонт расположен в меловых отложениях прокурской свиты, надежно защищен от загрязнений толщей глин.

1.Перечень контролируемых показателей:

1.1.Микробиологические: общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии.

1.2.Органолептические показатели: запах, цветность, мутность

1.3. Обобщенные показатели: рН, минерализация (сухой остаток), общая жесткость, окисляемость перманганатная.

1.4. Химические вещества: железо, марганец, аммиак и ионы амм-я, нитраты, нитриты, фтор, сульфаты, хлориды, медь, свинец, цинк, кадмий, мышьяк, ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты.

2. План отбора проб воды в местах водозабора, перед подачей в распределительную сеть и в пунктах водоразбора:

Место отбора проб	Количество объектов, точек	Микробиологические показатели		Органолептические показатели		Обобщенные показатели		Химические вещества	
		Кратность отбора в год	Кол – во проб	Кратность отбора в год	Кол – во проб	Кратность отбора проб	Кол – во проб	Кратность отбора проб	Кол-во проб
Скважины	4	4	16	1	4	1	4	1	4
Разводящая сеть	4	4	16	4	16	-	-	-	-
Всего	8	-	32	-	20	-	4	-	4

3.График отбора проб воды для исследования: ежеквартально приложение № 1.

4.Ежеквартальный анализ результатов контроля качества воды проводится по заключению ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе. В случае выявления проб воды неудовлетворительного и опасного для здоровья населения качества, информация об этом немедленно передается органам местного самоуправления.

5. Наименование лаборатории, проводящей исследование проб воды на производственный контроль качества: испытательный лабораторный центр ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе г. Карасук, ул. Коммунистическая, 58 (gigotd_karasuk@mail.ru).

6. Перечень санитарно-противоэпидемических мероприятий для осуществления эффективности соблюдения санитарных правил и гигиенических нормативов:

- планы-графики проведения текущих и капитальных ремонтов, замены оборудования;
- проведение профилактических промывок и обеззараживания водопроводных сооружений;
- учет аварийных ситуаций на водопроводе, передача информации об авариях в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе
- своевременная ликвидация аварийных ситуаций, проведение профилактических мероприятий после ликвидации аварий (очистка, промывка, обеззараживание) с составлением актов.

Директор МУП ЖКХ «Кайгородское»



Шушарин А.Н.