

СОГЛАСОВАНО
Начальник ТО
Управления Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека
Карасукского района, Новосибирской
области

01.03.2024 г.
Куксова Юлия Сергеевна



УТВЕЖДАЮ
Директор ООО «Водосеть»

Галкин А.А.



ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО- ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ

на объектах Общество с Ограниченной Ответственностью «Водосеть»

*р.п. Краснозерское
2024 г.*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственного контроля качества питьевой воды
В соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 на 2023-2028 гг.

1. Контроль качества воды в местах водозабора.

<i>Перечень показателей</i>	<i>Ед. измерения</i>	<i>Норматив</i>	<i>Кол-во проб в течение года на каждой источнике водоснабжения</i>	<i>Периодичность отбора на каждом источнике водоснабжения</i>	<i>Место проведения</i>
1. Микробиологические показатели					
E.coli	Число бакт. в 100 мл.	Отсутствие	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Общие колиформные бактерии	Число бакт. в 100 мл.	Отсутствие	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий	Не более 50	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
2. Органолептические показатели					
Запах	Баллы	2	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Привкус	Баллы	2	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Цветность	Градусы	20(35)	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук

Мутность	ЕМФ или мг/л	2,6(3,5) 1,5(2)	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
3.Обобщённые показатели					
Водородный показатель	pH	6-9	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Общая минерализация (сух.остаток)	мг/л	1000	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Жёсткость общая	ммоль/л	7,0(10)	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
АПАВ	Мг/л	0,50	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Фенол	Мг/л	0,001	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
4. Неорганические и органические вещества					
Железо	мг/л	0,3(1,0)	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Кадмий	мг/л	0,001	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Аммиак и аммоний –ион по азоту	мг/л	1,5	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Марганец	мг/л	0,1(0,5)	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Медь	мг/л	1,0	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Нитраты	мг/л	45	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук

Альфа				По 1 пробе с водопроводной колонке	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Бетта				По 1 пробе с водопроводной колонке	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук
Радон				По 1 пробе с водопроводной колонке	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук

2. Контроль качества питьевой воды в разводящей сети

Перечень контролируемых показателей	Ед. измерения	Норматив	Кол-во проб в течение года из каждой распределительной сети	Периодичность отбора каждой распределительной сети	Место проведения	ИД на метод исследования
1. Микробиологические показатели						
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	Число бакт. в 100 мл.	Отсутствие	4 пробы	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Число бакт. в 100 мл.	Отсутствие	4 пробы	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерии	Не более 50	4 пробы	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	МУК 4.2.1018-01

	й					
2. Органолептические показатели						
Запах	Баллы	2	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ГОСТ 57164-2016
Привкус	Баллы	2	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ГОСТ 57164-2016
Цветность	Градусы	20(35)	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ГОСТ 31868-2012
Мутность	ЕМФ или мг/л	2,6(3,5) 1,5(2)	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ГОСТ 57164-2016
3.Обобщённые показатели						
Водородный показатель	рН	6-9	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	РД 52.24.495-2017
Общая минерализация (сух.остаток)	мг/л	1000	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ГОСТ 18164-72
Жёсткость общая	ммоль/л	7,0(10)	По 1 пробе с каждой скважины	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
АПАВ	мг/л	0,50	1 Проба, станция водоподготовки	1 раз в квартал	Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	

Фенол	мг/л	0,001	1 Проба, станция ВОДОПОДГОТОВКИ	1 раз в квартал	области» в г.Карасук Аккредитованная лаборатория филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в г.Карасук	ГОСТ 4011-72
-------	------	-------	------------------------------------	-----------------	--	--------------

Примечание: в число проб из распределительной сети не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

ВНИМАНИЕ! На период паводков и чрезвычайных ситуаций, должен усиливаться контроль режима контроля качества питьевой воды по согласованию с территориальным управлением Роспотребнадзора в Краснозерском районе.

Администрация системы водоснабжения проводит ежеквартально анализ результатов контроля качества воды (до 5-го числа следующего месяца). При получении нестандартных проб, принимать комплекс мер направленных на улучшение качества воды, о чём своевременно информирует территориальный отдел управления Роспотребнадзора в Краснозерском районе. При проведении исследования на базе Филиала ФГУЗ, последний предоставляет результаты (протоколы) в течение 5 дней, при выявлении нестандартных проб доводит до сведения администрации системы водоснабжения незамедлительно (по телефону, с последующим документальным подтверждением) для оперативного принятия решения.

	с. Аксениха									
19	Колонка,		1					1		1
20	Водоочистная станция			1						
	с. Ганино									
21	Колонка,		1					1		1
	с. Нижнечеремшное									
22	Колонка, ул. Молодежная		1					1		1
23	Колонка, ул. Центральная		1					1		1
24	Колонка, ул. Заречная		1					1		1
25	Водоочистная станция			1						
	с. Веселовское									
26	Колонка, ул. Кирова		1					1		1
27	Колонка, ул. Чапаева		1					1		1
28	Водоочистная станция			1						
	с. Новый Баганенок									
29	Колонка, ул. Мира		1					1		1
30	Водоочистная станция			1						
	с. Зубково									
31	Колонка, ул. Комбайнерская		1					1		1
32	Колонка, ул. Заречная		1					1		1
	ст. Зубково									
33	Колонка, ул. Центральная		1					1		1
34	Колонка, ул. Железнодорожная		1					1		1
35	Колонка, ул. Привокзальная		1					1		1
36	Водоочистная станция			1						
	п. Успенский, Зубковский с/с									
37	Колонка,		1					1		1
38	Водоочистная станция			1						
	с. Полойка									
39	Колонка, ул. Шумихина		1					1		1
40	Колонка, ул. Советская		1					1		1
41	Водоочистная станция			1						
	с. Луговое									
42	Колонка,			1				1		1
43	Водоочистная станция			1						
	с. Колыбелька									

