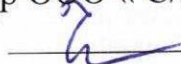


УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «С/п Юбилейный ГХК»
 Д.М.Чернятин
« » 2019 г.

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды скважины С- 273
базы отдыха «Над Енисеем» к лицензии КРР № 02592 вид ВЭ

срок действия программы до «19» 07 2022 г.

Железногорск, 2019 г.

2. Перечень контролируемых показателей качества воды скважины С-273 базы отдыха «Над Енисеем»

Таблица 1

№п/п	Пункт отбора проб воды	Обозначение проб	Периодичность	Дата проверки	Показатели состава	Наименование организации проводившей исследования
1	Скважина С-273	Вода из скважины	4 раза/ год	По сезонам года	Сан.Пин 2.1.4 1074-01 Микробиологические показатели: ТТКБ,ОКБ,ОМЧ.	ФГУЗ ЦГ и Э№51 ФМБА России
			4 раза/ год	По сезонам года	Сан. Пин2.1.4. 1074-01 таблица №2 Содержание вредных веществ,в том числе: - обобщенные показатели: рН, сухой остаток, общая жесткость, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, фенольный индекс. - неорганические вещества: алюминий, барий,бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, свинец, стронций, сульфаты, фториды, цинк,сероводород.	
			1 раз /год			
			4 раза/ год	По сезонам года	Сан. Пин.2.1.4. 1074-01 таблица №4 - органолептические свойства воды: запах, привкус, цветность, мутность.	

1	2	3	4	5	6	7
2	Узел ввода холодной воды	Вода до распредел. сети	1 раз в месяц		Сан.Пин. 2.1.4.1074-01 Микробиологические показатели: ТТКБ,ОКБ,ОМЧ.	ФГУЗ ЦГ и Э№51 ФМБА России
			4 раза /год	По сезонам года	Сан. Пин.2.1.4. 1074-01 таблица №4 - органолептические свойства воды: запах, привкус, цветность, мутность.	

			4 раза/год	По сезонам года	Таблица №2 обобщенные показатели: рН, сухой остаток, общая жесткость, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, фенольный индекс.	
			1 раз/ год		Неорганические вещества : алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, свинец, стронций, сульфаты, фториды, цинк, сероводород.	
3	Распред. водопров. сеть	Вода из распред. сети	12 раз/ II квартал 2 раза/месяц III- IV квартал		Сан.Пин. 2.1.4.1074-01 Микробиологические показатели: ТТКБ, ОКБ, ОМЧ. Сан. Пин. 2.1.4. 1074-01 таблица №4 - органолептические свойства воды: запах, привкус, цветность, мутность.	ФГУЗ ЦГ и Э №51 ФМБА России

Начальник АХО



Капралов Д.Н.

Исп. Лазарева О.П.
Т.75-73-55

