

СОГЛАСОВАНО:



Начальник ТО УРПН
по Сахалинской области
в Северо-Курильском районе
Ю.А.Оболенцев

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МП «ТЭС»
Н.Н.Ерощев

ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой воды поверхностного источника водоснабжения, разводящей сети централизованного горячего водоснабжения г. Северо-Курильска по СанПИН 2.1.4.1074-01 на 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	Исследуемый материал	Определяемые показания	Периодичность производ.контроля/количество проб	Какими документами руководствоваться
1	2	3	4	5	6
1	Водозабор-поверхностный источник - накопитель	Питьевая вода	Микробиологические, органолептические, неорганические и органические вещества, радиологические	Июль – декабрь – ежемесячно, 1-й и 2-й квартал года – 8 проб; Один раз в год – 1 проба	СанПИН 2.1.4.1074-01 п.4.3.
2	Горячее водоснабжение (ГВС)-закрытая система	Вода (после водонагревателей)	Температура, цветность, мутность, запах, рН, железо, сероводород, микробиология (ОКБ, ТКБ, ОМЧ, сульфит редуцирующие клостридии)	1 проба - ежемесячно	СанПИН 2.1.4.2496-09 п. 4; 4.3; 4.2.
3	Горячее водоснабжение (ГВС) – закрытая система	Вода в распределительной сети	Температура, цветность, мутность, запах, рН, железо, сероводород, микробиология (ОКБ, ТКБ, ОМЧ, сульфит редуцирующие клостридии)	1 проба - ежемесячно	СанПИН 2.1.4.2496-09 п. 4; 4.3; 4.2.

Ответственный за отбор проб воды по предприятию МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа»: мастер ТЭХ Савкин Р.Ю.

*С учетом лабораторных данных многолетнего мониторинга питьевой воды из поверхностного источника, а также с учетом труднодоступности водозаборных сооружений в зимний и весенний период года кратность отбора проб воды установить с июля по декабрь, ежеквартально (1-й и 2-й квартал года).

Данные лабораторного производственного контроля качества питьевой воды, в том числе неудовлетворительные предоставлять в кратчайшие сроки в территориальный отдел в Северо-Курильском районе. Аналогичные данные по горячему водоснабжению предоставлять по запросу.

Приложение № 1
к программе производственного
контроля качества питьевой воды
поверхностного источника водо-
снабжения

БЛОК - СХЕМА отбора проб воды:

