

**СОГЛАСОВАНО**  
Руководитель Управления Роспотребнадзора  
по Сахалинской области



**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «ХИР – Сахалин»  
Управляющей организацией АО «СКК»

М.Я. Беккер  
«13» сентября 2022 г.



## ГРАФИК

лабораторного производственного контроля качества  
питьевой, сетевой воды и воды систем централизованного горячего водоснабжения АО «СКК»  
на 2022 - 2024 гг.

Срок действия: с даты согласования  
Окончание: 31 декабря 2024 г.

1. Вода производственного водоснабжения (скважина 3/98)

	Место отбора проб	Периодичность отбора	Определяемые показатели	Методики выполнения измерений
1.1	<b>Скважина 3/98,</b> павильон на территории АО «СКК», ул. Бумажная, 26 - <i>профбоотборник на напорном</i> <i>мурбопроводе от скважины</i>	1 раз в квартал	1. Запах 2. Привкус 3. Мутность 4. Цветность 5. pH 6. Сухой остаток 7. Жесткость общая 8. Окисляемость перманган.  9. Железо общее 10. Марганец  11. Общие колиформные бактерии 12. Escherichia coli (E. Coli) 13. Общее микробное число  14. Нитраты 15. Нитриты 16. Аммоний-ион 17. Хлориды 18. Сульфаты 19. Медь 20. Алюминий 21. Нефтепродукты  22. Радиологические показатели	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ГОСТ 31954-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99  ГОСТ 40111-72 (изм.1,2) ГОСТ 4974-2014  МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1-8.3 (станд. Тест) МУК 4.2.1018-01  ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 18165-2014 ПНД Ф 14.1:2.116-97

## 2. Сетевая вода магистральных трубопроводов

<p>2.1 Откачивающая насосная станция-4 (НС-4, пробоотборник), ул. Пограничная / Подкачивающая насосная станция-2 (НС-2, пробоотборник), ул. Физкультурная - прямая - обратная</p> <p>2.2 Откачивающая насосная станция-4 (НС-4, пробоотборник), ул. Пограничная / Подкачивающая насосная-2 (НС-2, пробоотборник), ул. Физкультурная - прямая</p>	<p>ежедневно</p> <p>1 раз в неделю</p> <p>1 раз в неделю</p>	<p>1. pH 2. Жесткость общая 3. Жесткость кальциевая 4.Щелочность общая 5.Щелочность по фенолфталеину 6.Кремниевая кислота 7.Кислород растворенный 8.Угольная кислота</p> <p>9.Запах 10.Мутность 11.Цветность 12.Железо 13.Оксисляемость перманган 14.Общие колиформные бактерии 15.Escherichia coli (E. Coli) 16.Общее микробное число 17.Сульфитредуцирующие клостридии 18.Легионеллы (по эпид. показаниям)</p> <p>19.Сухой остаток 20.Взвешенные вещества</p> <p>21.Нефтепродукты</p> <p>22.Сульфаты 23.Хлориды</p>	<p>ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 ГОСТ 31954-2012 МУ 08-47/252 МУ 08-47/232 МУ 08-47/232</p> <p>ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 4011-72 (изм.1,2) ПНД Ф 14.2.4.154-99</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1-8.3 (станд. Тест) МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 ПНД Ф 14.1:2.254-09</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.116-97 ОСТ 34-70-953.18-90 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4245-72</p>
--	--	---	--

**3. Централизованная система ГВС – сетевая вода, открытая система, распределительная сеть**

3.1	<b>НСС-9,</b> с. Дальнее, ул. Новая, 11а - <i>вентиль на трубопроводе подачи ГВС</i>	1 раз в месяц (отопительный период)	1. Температура 2. Запах 3. Мутность 4. Цветность 5. pH 6. Железо 7. Алюминий	Руководство по хим. анализу ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ГОСТ 4011-72 (изм.1,2) ГОСТ 18165-2014
3.2.	<b>НСС-4,</b> с. Луговое, ул. Пионерская, 58 - <i>вентиль на трубопроводе подачи ГВС</i>	-----//-----	8. Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01
3.3	<b>Сахалинский филиал ФГБУ «Приморская МВЛ»,</b> ул. Саранская, 17а - <i>кран потребителя в мастерской чокольного этажа</i>	-----//-----	9. Escherichia coli (E. Coli) 10. Общее микробное число	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1-8.3 (станд. Тест) МУК 4.2.1018-01
3.4	<b>ООО "ЖЭУ - 3",</b> ул. Курильская, 41 - <i>кран потребителя в тепловом узле</i>	-----//-----	11. Сульфитредуцирующие клоストридии 12. Легионеллы (по эпид. показаниям)	МУК 4.2.1018-01
3.5	<b>МАОУ Гимназия № 2,</b> пр. Победы, 80 - <i>кран потребителя в тепловом узле</i>	-----//-----		
3.6	<b>Салон Имидж студия</b> пр. Победы, 48 - <i>кран потребителя в бытовом помещении</i>	-----//-----		

**4. Вода холодного водоснабжения, МКП «Городской водоканал»**

4.1	ЦПП № 9, пр. Мира 241в - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	1 раз в месяц (отопительный период)	Запах 2. Привкус 3. Мутность 4. Цветность 5. pH 6. Жесткость общая 7. Марганец 8. Железо	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 4011-72 (изм.1,2)
4.2	ЦПП № 11, ул. Пуркаева, 104г - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	---- // ----		
4.3	ЦПП № 12, пр. Мира, 261в - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	---- // ----		
4.4	ЦПП № 12а, ул. Есенина, 5в - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	---- // ----		
4.5	ЦПП № 13, ул. Горького, 74б - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	---- // ----		
4.6	ЦПП № 13а, ул. Комсомольская, 285д - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	---- // ----		
4.7	ЦПП № 14, ул. Комсомольская, 237а - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	---- // ----		
4.8	Пл.р-он Хомутово Газовая котельная № 19 - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>	1 раз в месяц		
4.9	Газовая котельная № 31, ул. З-я Набережная, - <i>бенчиль на подающем трубопроводе ХВС</i>			
4.10	Газовая котельная № 28 пр. Мира, 430 - <i>бенчиль после узла учета ХВС</i>			

**5. Централизованная система ГВС – сетевая вода, открытая система, на выходе в распределительную сеть, распределительная сеть**

5.1	Пл. р-он Ново – Александровск: <b>Газовая котельная № 15 ,</b> ул. 2-ая Красносельская, 1 - вентиль после теплообменника системы отопления и ГВС	1 раз в месяц (отопительный период)	1. Температура 2. Запах 3. Мутность 4. Цветность 5. pH 6. Жесткость общая 7. Марганец (п.5.5., 5.6) 8. Железо 9. Алюминий	Руководство по хим. анализу ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 4011-72 (изм.1,2) ГОСТ 18165-2014
5.2	<b>ПНС-1</b> (перекачивающая насосная станция 1), пл. р-он Ново - Александровск, пер. Горького - шаровой кран на компенсаторе подающего магистрального трубопровода	-----//-----	10.Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01
5.3	Пл. р-он Ново – Александровск: <b>Газовая котельная № 26 ,</b> ул. Науки, 1 А - вентиль после теплообменника системы отопления и ГВС	-----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- -----//-----	11. Escherichia coli (E. Coli) 12.Общее микробное число 13. Сульфитредуцирующие клоストридии 14. Легионеллы (по эпид. показаниям)	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1-8.3 (станд. Тест) МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
5.4	c. Санаторное: <b>Газовая котельная № 17</b> - вентиль на трубопроводе подачи сетевой воды	-----//-----		
5.5	<b>МБ ДОУ д/с № 29 «Василёк»,</b> с. Санаторное, б - кран потребителя в пищеблоке	-----//-----		

**б. Централизованная система ГВС, закрытая система, на выходе в распределительную сеть, распределительная сеть**

6.1	Пл. р-он Ново - Александровск, Газовая котельная № 15, ул. 2-ая Красносельская, 1 - <i>вентиль на трубопроводе подачи ГВС</i> <u>МБ ДОУ д/с № 30 «Ульябка»,</u> ул. 2-ая Красносельская, 2а - <i>кран потребителя в пищеблоке</i> <u>Газовая котельная № 28,</u> (Перинатальный центр) пр. Мира, 430 - <i>вентиль на трубопроводе подачи ГВС</i> <u>Пл. р-он Хомутово</u>	1 раз в месяц	1. Температура 2. Запах 3. Мутность 4. Цветность 5. pH 6. Жесткость общая 7. Железо 8. Алюминий	Руководство по хим. анализу ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 18165-2014
6.2		-----//-----	9. Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01
6.3		-----//-----	10. Escherichia coli (E. Coli)	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1-8.3 (станд. Тест)
6.4	Газовая котельная № 19 ул. Академика А.Д. Сахарова, 22 - <i>вентиль на трубопроводе подачи ГВС</i> Газовая котельная № 31, ул. 3-я Набережная, - <i>вентиль на трубопроводе подачи ГВС</i>	-----//-----	11. Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01
6.5	ЦПП № 9, пр. Мира, 241в - <i>пробоотборник</i> <u>МБОУ НОШ № 21,</u> ул. Емельянова, 19а - <i>кран потребителя в пищеблоке</i>	-----//-----	12. Сульфитредуцирующие клоストридии	МУК 4.2.1018-01
6.6	ЦПП № 11, ул. Гуркаева, 104г - <i>пробоотборник</i>	-----//-----	13. Легионеллы (по эпид. показаниям)	МУК 4.2.1018-01
6.7		-----//-----		
6.8		-----//-----		
6.9	МАОУ Гимназия № 1 им. А.С. Пушкина, ул. Емельянова, 35 - <i>кран потребителя в тепловом узле</i>	-----//-----		
6.10	ЦПП № 12, пр. Мира, 261в - <i>пробоотборник</i>	-----//-----		
6.11	МАОУ СОШ № 26, ул. Комсомольская, 300 - <i>кран потребителя в пищеблоке</i>	-----//-----		
6.12	ЦПП № 12а, ул. Есенина, 5в - <i>пробоотборник</i>	-----//-----		

6.13	<b>МАОУ СОШ № 6,</b> ул. Комсомольская, 308 - кран потребителя в пищеблоке	-----//----
6.14	<b>ЦТП № 13,</b> ул. Горького, 74б - пробоотборник	-----//----
6.15	<b>МА ДОУ д/с № 39 «Радуга»,</b> ул. Есенина, 4а - кран потребителя в пищеблоке	-----//----
6.16	<b>ЦТП № 13а,</b> ул. Комсомольская, 285д - пробоотборник	-----//----
6.17	<b>МБ ДОУ д/с № 26 «Островок»,</b> ул. Комсомольская, 293б - кран потребителя в пищеблоке	-----//----
6.18	<b>ЦТП № 14,</b> ул. Комсомольская, 237в - пробоотборник	-----//----
6.19	<b>МА ДОУ д/с № 5 «Полянка»,</b> ул. Комсомольская, 2576 - кран потребителя в пищеблоке	-----//----

**Основание:**

1. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
2. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания»
3. Микробиологические показатели (ОКБ, Е. coli, ОМЧ, сульфитредуцирующие клостриди, легионеллы) – определяются в Испытательном центре аккредитованной лаборатории

Начальник объединённой лаборатории

В.И. Басова