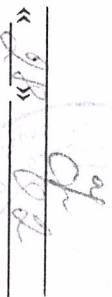


СОГЛАСОВАНО:
Руководитель Управления Роспотребнадзора
по Сахалинской области


_____ О.А. Фунтусова
« 21 » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «СЖК»


_____ Ю.Г. Вяткин
« 22 » _____ 2018 г.

ГРАФИК

лабораторного производственного контроля качества
питьевой, сетевой воды и воды систем централизованного горячего водоснабжения АО «СЖК»
на 2018 - 2020 гг.

1. Вода производственного водоснабжения (скважина 3/98)

Место отбора проб	Периодичность отбора	Определяемые показатели	Методики выполнения измерений	Исполнитель
<p>1.1 Скважина 3/98, павильон на территории АО «СЖК», ул. Бумажная, 26 - <i>пробополборник на напорном трубопроводе от скважины</i></p>	<p>1 раз в квартал</p>	<p>1. Запах 2. Привкус 3. Мутность 4. Цветность 5. рН 6. Сухой остаток 7. Жесткость общая 8. Окисляемость перманган. 9. Железо общее 10. Марганец 11. Общие колиформные бактерии 12. Термотолерантные колиформные бактерии 13. Общее микробное число</p>	<p>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 18164-72 ГОСТ 31954-2012 ПНД Ф 14.2.4.154-99 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4974-2014 МУК 4.2.1018-01 -----//----- -----//-----</p>	<p>Объединённая лаборатория (теплоснабжение) АО «СЖК» ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»</p>
	<p>1 раз в квартал</p>	<p>14. Нитраты 15. Нитриты 16. Аммоний-ион 17. Хлориды 18. Сульфаты 19. Медь 20. Аллюминий 21. Радиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 18165-2014</p>	<p>Объединённая лаборатория (теплоснабжение) АО «СЖК» ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»</p>
	<p>1 раз в год</p>			

2. Сетевая вода магистральных трубопроводов

2.1	Откачивающая насосная станция-4 (НС-4, пробоотборник), ул. Пограничная / Подкачивающая насосная станция-2 (НС-2, пробоотборник), ул. Физкультурная - <i>прямая</i> - <i>обратная</i>	ежедневно	1. рН 2. Жесткость общая 3. Жесткость кальциевая 4. Щелочность общая 5. Щелочность по фенолфталеину 6. Кремниевая кислота 7. Кислород растворенный 8. Угольная кислота 9. Запах 10. Мутность 11. Цветность 12. Железо 13. Окисляемость перманган	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 ГОСТ 31954-2012 ОСТ 34-70-953.25-92 РД 34.37.523.7-88 РД 34.37.523.7-88 ОСТ 34-70-953.6-88 ОСТ 34-70-953.23-92 ОСТ 34-70-953.21-91	Объединённая лаборатория (теплоснабжение) АО «СЖК»
2.2	Откачивающая насосная станция-4 (НС-4, пробоотборник), ул. Пограничная / Подкачивающая насосная-2 (НС-2, пробоотборник), ул. Физкультурная - <i>прямая</i>	1 раз в неделю	14. Общие колиформные бактерии 15. Термотолерантные колиформные бактерии 16. Общее микробное число 17. Сульфитредуцирующие клостридии 18. Легionenеллы (по эпид. показаниям) 19. Сухой остаток 20. Взвешенные вещества 21. Нефтепродукты 22. Сульфаты 23. Хлориды	МУК 4.2.1018-01 -----//----- -----//----- -----//----- -----//----- ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1.2.110-97 ОСТ 34-70-953.13-90 ПНД Ф 14.1.2.116-97 ОСТ 34-70-953.18-90 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4245-72	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» Объединённая лаборатория (теплоснабжение) АО «СЖК»

3. Централизованная система ГВС, открытая система, распределительная сеть

3.1	<p>нес-9, с. Дальнее, ул. Новая, 11а - вентиль на трубопроводе подачи ГВС</p>	1 раз в месяц (отопительный период)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Температура 2. Запах 3. Мутность 4. Цветность 5. pH 6. Железо 7. Алюминий 	<p>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 ГОСТ 18165-2014</p>	Объединённая лаборатория (теплоснабжение) АО «СКК»
3.2	<p>ФГБУ «Сахалинская МВЛ», ул. Саранская, 17а - кран потребителя в мастерской цокольного этажа</p>	-----//-----	<ol style="list-style-type: none"> 8. Общие колиформные бактерии 	МУК 4.2.1018-01	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»
3.3	<p>ГБУЗ СЦЦМК и МР, ул. Курильская, 39 - кран потребителя в бытовом помещении</p>	-----//-----	<ol style="list-style-type: none"> 9. Термотолерантные колиформные бактерии 10. Общее микробное число 	-----//-----	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»
3.4	<p>МАОУ Гимназия № 2, пр. Победы, 80 - кран потребителя в тепловом узле</p>	-----//-----	<ol style="list-style-type: none"> 11. Сульфитредуцирующие клостридии 12. Легионеллы (по эпид. показаниям) 	-----//-----	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»
3.5	<p>Салон Имидж студия пр. Победы, 48 - кран потребителя в бытовом помещении</p>	-----//-----		-----//-----	

4. Исходная вода, МКП «Городской водоканал»

4.1	<p>г. Южно - Сахалинск</p> <p>ЦТП № 9, пр. Мира 241в - <i>вентиль после узла учета ХВС</i></p>	<p>1 раз в месяц (отопительный период)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запах 2. Привкус 3. Мутность 4. Цветность 5. рН 6. Жесткость общая 7. Марганец (для п.4.1) 8. Железо 	<p>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</p>	<p>Объединённая лаборатория (теплонабжение) АО «СЖК»</p>
4.2	<p>ЦТП № 11, ул. Пуркаева, 104г - <i>вентиль после узла учета ХВС</i></p>	<p>----- // -----</p>			
4.3	<p>ЦТП № 12, пр. Мира, 261в - <i>вентиль после узла учета ХВС</i></p>	<p>----- // -----</p>			
4.4	<p>ЦТП № 12а, ул. Есенина, 5в - <i>вентиль после узла учета ХВС</i></p>	<p>----- // -----</p>			
4.5	<p>ЦТП № 14, ул. Комсомольская, 237а - <i>вентиль после узла учета ХВС</i></p>	<p>----- // -----</p>			
4.6	<p>ЦТП № 13, ул. Горького, 74б - <i>вентиль после узла учета ХВС</i></p>	<p>1 раз в месяц</p>			
4.7	<p>ЦТП № 13а, ул. Комсомольская, 285д - <i>вентиль после узла учета ХВС</i></p>	<p>----- // -----</p>			

5. Централизованная система ГВС, открытая система, на выходе в распределительную сеть, распределительная сеть

5.1	<p>Пл. Р-он Ново – Александровск: Газовая котельная № 15, ул. 2-ая Красносельская, 1 - <i>вентиль после теплообменника системы отопления и ГВС</i></p>	1 раз в месяц (отопительный период)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Температура 2. Запах 3. Мутность 4. Цветность 5. pH 6. Жесткость общая 7. Марганец (п.5.4., 5.5) 8. Железо 9. Алюминий 	<p>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 ГОСТ 18165-2014</p>	Объединённая лаборатория (теплоснабжение) АО «СКК»
5.2	<p>ПНС-1 (перекачивающая насосная станция 1), пл. Р-он Ново - Александровск, пер. Горького - <i>шаровый кран на компрессоре подающего магистрального трубопровода</i></p>	-----//-----	<ol style="list-style-type: none"> 10. Общие колиформные бактерии 11. Термотолерантные колиформные бактерии 12. Общее микробное число 13. Сульфитредуцирующие клостридии 14. Легионеллы (по эпид. показаниям) 	<p>МУК 4.2.1018-01 -----//----- -----//----- -----//-----</p>	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»
5.3	<p>с. Синеторск: Угольная котельная № 10, ул. Коммунистическая, 60 -- <i>пробопорборник</i></p>	-----//-----	<ol style="list-style-type: none"> 13. Сульфитредуцирующие клостридии 14. Легионеллы (по эпид. показаниям) 	<p>-----//----- -----//-----</p>	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»
5.4	<p>с. Санаторное: Газовая котельная № 17 - <i>вентиль на трубопроводе подачи сетевой воды</i></p>	1 раз в месяц	<ol style="list-style-type: none"> 13. Сульфитредуцирующие клостридии 14. Легионеллы (по эпид. показаниям) 	<p>-----//----- -----//-----</p>	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»
5.5	<p>МБ ДОУ д/с № 29 «Василёк», с. Санаторное, 6 - <i>кран потребителя в щитовой (ГВС)</i></p>	1 раз в месяц (отопительный период)	<ol style="list-style-type: none"> 15. Хлороформ 	<p>-----//-----</p>	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»
5.6	<p>- с. Синеторск (котельная), - с. Санаторное (котельная), - МБ ДОУ д/с № 29 «Василёк»</p>	1 раз в месяц	<ol style="list-style-type: none"> 15. Хлороформ 	<p>-----//-----</p>	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»

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

<p>6.1 Котельная № 8, г. Ожно - Сахалинск, ул. Горького, 1 - <i>кран умывальника</i></p>	<p>1 раз в месяц (межотопительный период)</p>	<p>1. Температура 2. Запах 3. Мутность 4. Цветность 5. рН 6. Жесткость общая 7. Железо 8. Алюминий</p>	<p>Объединённая лаборатория (теплоснабжение) АО «СЖК»</p>
<p>6.2 Газовая котельная № 15, Пл. р-он Ново - Александровск, ул. 2-ая Красносельская, 1 - <i>вентиль после теплообменника системы ГВС</i></p>	<p>1 раз в месяц</p>	<p>9. Общие колиформные бактерии 10. Термотолерантные колиформные бактерии 11. Общее микробное число 12. Сульфитредуцирующие клостридии 13. Легионеллы (по эпид. показаниям)</p>	<p>Ручководство 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</p>
<p>6.3 МБ ДОУ д/с № 31 «Ангстёнок», ул. 2-ая Красносельская, 16а - <i>кран потребителя в пищеблоке</i></p>	<p>1 раз в месяц (отопительный период)</p>	<p>МУК 4.2.1018-01</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»</p>
<p>6.4 Газовая котельная № 26 (БМК №26), Пл. р-н Ново – Александровск, ул. Науки, 1А - <i>вентиль на трубопроводе подачи ГВС</i></p>	<p>1 раз в месяц</p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>
<p>6.5 ЦТП № 9, пр. Мира, 241в - <i>проботборник</i></p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>
<p>6.6 МБОУ НОШ № 21, ул. Емельянова, 19а - <i>кран потребителя в пищеблоке</i></p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>
<p>6.7 ЦТП № 11, ул. Пуркаева, 104г - <i>проботборник</i></p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>
<p>6.8 МАОУ Гимназия № 1 им. А.С. Пушкина, ул. Емельянова, 35 - <i>кран потребителя в пищеблоке</i></p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>
<p>6.9 ЦТП № 12, пр. Мира, 261в - <i>проботборник</i></p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>
<p>6.10 МАОУ СОШ № 26, ул. Комсомольская, 300 - <i>кран потребителя в пищеблоке</i></p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>	<p>-----//-----</p>

6.11	ЦТП № 12а, ул. Есенина, 5в - пробоборник МАОУ СОШ № 6, ул. Комсомольская, 308 - кран потребителя в пищеблоке	-----//-----			
6.12	ЦТП № 13, ул. Горького, 74б - пробоборник МА ДОУ д/с № 39 «Радуга», ул. Есенина, 4а - кран потребителя в пищеблоке	-----//-----			
6.13	ЦТП № 13а, ул. Комсомольская, 285д - пробоборник МБ ДОУ д/с № 26 «Островок», ул. Комсомольская, 293б - кран потребителя в пищеблоке	-----//-----			
6.17	ЦТП № 14, ул. Комсомольская, 237в - пробоборник МА ДОУ д/с № 5 «Полянка», ул. Комсомольская, 257б - кран потребителя в пищеблоке	-----//-----			
6.18		-----//-----			

- Основание: 1. СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
2. СанПин 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПин 2.1.4.1074-01.
3. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показатели качества питьевой воды, характеризующие её безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требования к частоте отбора проб воды. Приложение к приказу Роспотребнадзора № 1204 от 28.12.2012.

Начальник объединённой лаборатории



В.И. Басова

Бровенкова Т.А.,
454-324