

**Результаты лабораторного контроля качества исходной, подпиточной, сетевой воды предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб" за февраль 2016 г.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Содержание железа, мг/дм <sup>3</sup>	Цветность, град.	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Запах, балл	pH, ед. pH	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	Сероводород, мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Веокросол, мг/дм <sup>3</sup>	Силикат натрия в пересч. на SiO <sub>2</sub> , мл/дм <sup>3</sup>	Температура, С°	Сульфитредуц. клостридии, (число спор в 20мл)	ОМЧ, число образ. колон. бактерий в 1мл	ОКБ, число бакт. в 100 мл	ТКБ, число бакт. в 100 мл				
04.02.16	исходная	"Приморская" ул. Оптиков, д.6	Приморский	котельная	котельной	0,21	11	<0,58	1	6,7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	не обн.	не обн.			
	подпиточная 1					котельная	0,18	8	<0,58	1	8,3	-	-	0,020	0,020	-	-	11,4	68	-	-	-	-	-	
	прямая					котельная	0,17	8	<0,58	1	8,4	-	-	0,022	0,020	-	-	10,2	71	-	-	2	не обн.	не обн.	
01.02.16	прямая 1	"Коломязская" ул. Авдугусная, д.9	Приморский	котельная	котельной	0,15	10	<0,58	1	8,4	-	-	0,017	0,020	-	11,0	82	-	-	1	не обн.	не обн.			
	прямая 2					котельная	0,15	9	<0,58	1	8,4	-	-	0,015	<0,02	-	-	11,1	82	-	-	1	не обн.	не обн.	
	ТОСII к.1-6					котельная	0,17	10	<0,58	1	8,4	-	-	0,015	0,028	-	-	11,2	75	-	-	1	не обн.	не обн.	
11.02.16	исходная	"Молодежная" Серебристый Б-р д.2	Приморский	котельная	котельной	0,32	9	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	не обн.	не обн.			
	подпиточная 1					котельная	0,27	16	<0,58	1	8,5	-	-	0,017	0,020	-	-	3,6	67	-	-	-	-	-	
	подпиточная 2					котельная	0,24	15	<0,58	1	8,7	-	-	0,023	0,021	-	-	3,6	70	-	-	-	-	-	-
04.02.16	прямая 1	ул. Сабировская, д.41	Приморский	котельная	котельной	0,25	15	<0,58	1	8,3	-	-	0,025	0,020	-	4,7	80	-	-	2	не обн.	не обн.			
	прямая 2					котельная	0,27	13	<0,58	1	8,7	-	-	0,022	<0,02	-	-	4,8	82	-	-	1	не обн.	не обн.	
	прямая 3					котельная	0,28	15	<0,58	1	8,7	-	-	0,021	0,020	-	-	4,9	83	-	-	1	не обн.	не обн.	
11.02.16	исходная	"Молодежная" Серебристый Б-р д.2	Приморский	котельная	котельной	0,19	11	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	не обн.	не обн.			
	подпиточная					котельная	0,14	12	<0,58	1	9,0	-	-	0,025	0,022	-	-	-	74	-	-	-	-	-	
	прямая					котельная	0,13	10	<0,58	1	9,0	-	-	0,023	0,022	0,040	-	-	-	81	-	-	1	не обн.	не обн.
11.02.16	исходная	ул. Липовая аллея, д.17	Приморский	котельная	котельной	0,27	9	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	не обн.	не обн.			
	прямая					котельная	<0,10	9	<0,58	1	9,0	-	-	0,071	0,047	-	-	-	71	-	-	2	не обн.	не обн.	
	исходная					котельная	0,30	10	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	не обн.	не обн.
17.02.16	подпиточная	"Западная" Кронштадтское шоссе, д. 15	Кронштадтский	котельная	котельной	0,27	11	<0,58	1	9,0	-	-	0,034	0,021	-	-	79	-	-	-	-	-			
	прямая					котельная	0,13	12	<0,58	1	8,9	-	-	0,033	0,020	-	-	-	80	-	-	1	не обн.	не обн.	
	исходная					котельная	0,13	7	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	не обн.	не обн.
17.02.16	подпиточная	"Литгальская" Цитадельское шоссе, д. 5	Кронштадтский	котельная	котельной	0,14	7	<0,58	1	9,0	-	-	0,011	0,039	-	-	80	-	-	1	не обн.	не обн.			
	исходная					котельная	<0,10	6	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	не обн.	не обн.
	подпиточная					котельная	0,13	8	<0,58	1	9,0	-	-	0,021	0,11	0,050	-	-	-	83	-	-	-	-	-
17.02.16	прямая			котельная	котельной	0,11	6	<0,58	1	9,0	-	-	0,019	0,16	0,040	-	81	-	-	1	не обн.	не обн.			
	прямая					котельная	0,11	6	<0,58	1	9,0	-	-	0,019	0,16	0,040	-	81	-	-	1	не обн.	не обн.		

Начальник ПХЛ №1



И.В. Кочегарова

**Результаты лабораторного контроля качества исходной, подпиточной, сетевой воды предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб" за февраль 2016г.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Содержание железа, мг/дм3	Цветность, град.	Мутность, мг/дм3 (по каолину)	Запах, балл	pH, ед. pH	Хлороформ, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Нефтепродукты, мг/дм3	Медь, мг/дм3	Температура, С°	Сульфитредуц. клостридии, (число спор в 20мл)	*ОМЧ, число образ. колон. бактерий в 1мл	*ОКБ, число бакт. в 100 мл	*ТКБ, число бакт. в 100 мл	
17.02.16	исходная	"3-Выборгская" ул. Манчестерская, д.14	Выборгский	котельная	котельной	0,25	9	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	2	-	2	не обн.	не обн.	
	подпит.			котельной	0,18	10	<0,58	1	9,0	-	-	0,020	0,017	72	-	-	-	-	-	-
	прямая			котельная	0,14	11	<0,58	1	8,9	-	-	0,023	0,020	80	-	-	1	не обн.	не обн.	
17.02.16	исходная	"6-Выборгская" пр. Тореза д.42 к.2	Выборгский	котельная	котельной	0,19	9	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	2	-	2	не обн.	не обн.	
	подпит.			котельная	0,17	11	<0,58	1	8,7	-	-	0,044	0,056	77	-	-	-	-	-	-
	прямая			котельная	0,15	9	<0,58	1	8,8	-	-	0,040	0,048	78	-	-	1	не обн.	не обн.	
11.02.16	исходная	"Тригородная" ул. 1 Мая, д. 91к.2	Выборгский	котельная	котельной	0,17	9	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	11	-	2	не обн.	не обн.	
	подпит.			котельная	0,15	16	<0,58	1	8,8	-	-	0,019	0,022	73	-	-	-	-	-	-
	прямая			котельная	0,15	12	<0,58	1	8,9	-	-	0,018	0,021	72	-	-	2	не обн.	не обн.	

Начальник ПХЛ №1



И.В. Коцегарова