

Сведения о результатах производственного контроля качества горячей воды подаваемой АО "ГСР ТЭЦ" за сентябрь 2024 г.

Определяемый показатель	Единица измерений	Дата																																			
		02.09	03.09	04.09	05.09	06.09	09.09	10.09	11.09	12.09	13.09	16.09	17.09	18.09	19.09	20.09	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09	30.09															
<i>Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, введов № 4, водогрейная котельная № 2</i>																																					
железо общее	мг/лм ³	0,24	0,23	0,23	0,21	0,20	0,24	0,20	0,22	0,21	0,21	0,23	0,23	0,22	0,183	0,186	0,26	0,25	0,26	0,26	0,25	0,26	0,26	0,25	0,26	0,26	0,25	0,25	0,27	0,28	0,27	0,27	0,28	0,27	0,22		
цветность	градус	10	10	10	12	11	9	9	8	9	9	9	9	8	9	8	9	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
мутность	мг/лм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,62	0,65	0,62	0,59	<0,58	<0,58	<0,58	0,83	0,71	0,77	0,77	0,77	0,83	0,71	0,77	0,83	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
рН	ед. рН	8,3	8,0	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,1	8,1	8,0	8,2	8,0	7,9	8,2	8,1	8,3	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
кремний	мг/лм ³	10,1	9,8	9,8	8,3	8,1	9,1	9,2	8,6	8,8	9,0	8,7	8,3	8,5	8,2	7,4	10,5	11,2	10,8	10,4	10,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
температура	градус	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
<i>Трубопровод обратной сетевой воды из г. Колпино, введов № 4, водогрейная котельная № 2</i>																																					
железо общее	мг/лм ³	0,25	0,25	0,26	0,22	0,21	0,24	0,22	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,21	0,29	0,27	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
цветность	градус	11	10	10	11	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
мутность	мг/лм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,71	0,65	0,62	0,65	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,74	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
рН	ед. рН	8,3	8,1	8,3	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
<i>Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, введов № В, водогрейная котельная № 2</i>																																					
железо общее	мг/лм ³	0,24	0,23	0,23	0,20	0,20	0,24	0,21	0,21	0,21	0,21	0,25	0,24	0,21	0,198	0,20	0,25	0,25	0,24	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
цветность	градус	11	11	10	11	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
мутность	мг/лм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,65	0,71	<0,58	0,68	0,65	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,62	0,77	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
рН	ед. рН	8,3	8,1	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
кремний	мг/лм ³	10,2	9,7	10,0	9,7	8,9	9,1	9,1	8,8	9,0	8,7	8,9	8,4	8,5	8,0	8,0	11,4	11,3	10,9	10,6	10,3	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
температура	градус	75	76	76	76	76	75	76	74	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
<i>Трубопровод обратной сетевой воды на г. Колпино, введов № В, водогрейная котельная № 2</i>																																					
железо общее	мг/лм ³	0,27	0,24	0,24	0,21	0,22	0,24	0,22	0,24	0,23	0,22	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21	0,28	0,27	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
цветность	градус	10	10	11	10	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
мутность	мг/лм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,71	0,68	<0,58	0,68	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0,62	0,77	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
рН	ед. рН	8,3	8,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3

Начальник химической лаборатории АО "ГСР ТЭЦ"




Д.А. Журавлева