

Акционерное общество "ГСР ТЭЦ"  
Химическая лаборатория

Сведения о результатах производственного контроля качества горячая воды подаваемой АО "ГСР ТЭЦ" - январь 2024 г.

Определяемый показатель	Единица измерений	Дата																		
		03.01	06.01	09.01	10.01	11.01	12.01	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01	22.01	23.01	24.01	25.01	26.01	29.01	30.01	31.01
<b>Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2</b>																				
железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,140	0,142	0,163	0,163	0,23	0,22	0,189	0,192	0,199	0,187	0,160	0,182	0,173	0,198	0,164	0,192	0,185	0,162	0,123
цветность	градус	13	13	16	15	12	12	15	14	13	13	13	15	14	14	15	15	10	11	11
мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	8,1	8,0	7,9	7,6	7,9	7,5	7,9	7,7	8,0	8,0	7,8	7,8	7,5	7,8	7,9	7,9	8,1	8,0	8,1
кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,7	8,3	5,5	4,7	4,0	3,8	3,4	2,7	2,4	3,9	3,8	5,2	5,1	5,1	7,7	5,8	6,7	6,7	8,9
температура	градус	100	100	99	100	83	99	99	99	99	99	99	100	95	93	90	90	89	86	85
<b>Трубопровод обратной сетевой воды из г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2</b>																				
железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,144	0,140	0,158	0,18	0,194	0,193	0,176	0,173	0,187	0,21	0,16	0,166	0,160	0,33	0,175	0,194	0,176	0,167	0,128
цветность	градус	13	13	16	14	11	12	14	15	12	13	14	15	14	14	15	14	11	11	11
мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	8,1	8,0	8,0	7,9	7,9	7,4	7,9	7,7	8,0	8,0	7,8	7,9	7,7	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2
<b>Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2</b>																				
железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,137	0,144	0,179	0,165	0,194	0,20	0,144	0,146	0,146	0,150	0,144	0,164	0,155	0,139	0,176	0,152	0,189	0,175	0,125
цветность	градус	13	14	16	16	11	12	16	14	15	12	13	15	15	14	15	14	11	11	12
мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	8,2	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9	8,1	8,0	8,4
кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,9	8,3	4,9	4,6	4,3	3,6	3,4	3,1	3,9	4,0	5,3	5,2	5,3	5,5	7,6	5,9	6,7	6,9	9,0
температура	градус	101	101	101	100	84	101	101	100	100	101	100	101	97	93	90	90	89	86	86
<b>Трубопровод обратной сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2</b>																				
железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,133	0,151	0,168	0,163	0,184	0,186	0,159	0,157	0,152	0,171	0,143	0,167	0,171	0,152	0,164	0,150	0,162	0,178	0,120
цветность	градус	14	14	15	14	11	13	16	16	15	14	12	15	15	14	16	15	11	12	12
мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	8,2	8,1	8,1	7,9	8,0	7,9	8,0	8,0	7,9	8,0	7,9	7,8	7,9	8,0	7,9	7,9	8,1	8,0	8,4



*Маш*  
31.01.24

Начальник химической лаборатории АО "ГСР ТЭЦ"

Л.А. Журавлева