

Акционерное общество "ГСР ТЭЦ"
(АО "ГСР ТЭЦ")

Химическая лаборатория

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

Определяемый показатель	Единица измерений	Дата																				
		02.12	03.12	04.12	05.12	06.12	09.12	10.12	11.12	12.12	13.12	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12	23.12	24.11	25.12	26.12	27.12	28.12
Трубопровод прямой сетевой воды из г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2																						
железо общее	мг/дм ³	0,135	0,138	0,128	0,131	0,142	0,131	0,131	0,152	0,149	0,156	0,131	0,136	0,138	0,138	0,142	0,110	0,131	0,106	0,106	0,139	0,135
цветность	градус	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
мутность	мг/дм ³	<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	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	8,1	8,2	8,1	8,1	8,1	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,0	8,0	8,0
кремний	мг/дм ³	7,1	7,1	8,0	7,9	8,2	8,1	8,0	8,1	8,0	8,3	8,1	7,8	8,4	8,3	8,1	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,3
температура	градус	77	77	80	80	83	83	83	83	82	83	88	90	90	90	88	84	80	81	80	80	79
Трубопровод обратной сетевой воды из г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2																						
железо общее	мг/дм ³	0,138	0,142	0,138	0,135	0,147	0,131	0,135	0,151	0,152	0,145	0,138	0,142	0,126	0,136	0,142	0,117	0,135	0,101	0,108	0,148	0,138
цветность	градус	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
мутность	мг/дм ³	<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	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	7,8	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	7,9	8,1	8,0	8,3	8,1	8,0	8,1
Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2																						
железо общее	мг/дм ³	0,143	0,143	0,131	0,131	0,147	0,117	0,117	0,159	0,159	0,149	0,136	0,142	0,128	0,135	0,135	0,108	0,124	0,103	0,108	0,122	0,135
цветность	градус	10	10	11	10	9	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10	9	10	9	9	9	9
мутность	мг/дм ³	<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	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	8,3	8,2	8,2	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,2
кремний	мг/дм ³	7,5	7,0	8,0	7,9	8,1	7,9	7,9	8,1	8,1	8,3	7,7	7,6	8,3	8,4	8,0	7,6	7,5	7,5	7,4	7,4	7,0
температура	градус	78	78	80	80	84	83	84	84	84	83	89	92	92	92	89	85	81	82	81	80	80
Трубопровод обратной сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2																						
железо общее	мг/дм ³	0,149	0,149	0,135	0,135	0,151	0,115	0,117	0,145	0,159	0,145	0,142	0,147	0,149	0,142	0,142	0,113	0,128	0,103	0,110	0,131	0,138
цветность	градус	9	10	11	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
мутность	мг/дм ³	<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	<0,58	<0,58
рН	ед. рН	8,1	8,1	8,3	8,3	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2

Л.А. Журавлева

Начальник химической лаборатории АО "ГСР ТЭЦ"

