

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

Сведения о результатах производственного контроля качества горячей воды подаваемой АО "ГСР ТЭЦ" за март 2025 г.

Определяемый показатель	Единица измерений	Дата																													
		03.03	04.03	05.03	06.03	07.03	10.03	11.03	12.03	13.03	14.03	17.03	18.03	19.03	20.03	21.03	24.03	25.03	26.03	27.03	28.03	31.03									
<i>Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № 4, водогрейная котельная № 2</i>																															
железо общее	мг/дм ³	0,106	0,113	0,124	0,128	0,131	0,128	0,131	0,156	0,152	0,145	0,120	0,122	0,110	0,127	0,122	0,120	0,124	0,135	0,135	0,131	0,131	0,135	0,135	0,131	0,106					
цветность	градус	9	9	10	10	10	9	9	11	10	9	11	11	10	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	7					
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	<0,58	<0,58	<0,58						
pH	ед. pH	7,8	7,7	8,0	8,2	8,1	7,9	8,2	8,2	8,0	8,1	8,0	8,1	8,1	8,1	8,0	8,1	7,9	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	7,8	7,9					
кремний	мг/дм ³	9,2	9,3	9,9	9,5	9,4	8,5	8,4	10,2	10,8	10,6	11,0	10,7	10,5	9,9	9,6	9,0	9,0	9,1	8,5	8,5	8,3	8,3	8,7							
температура	градус	80	80	77	78	77	78	77	80	80	80	79	81	81	78	78	74	77	78	77	77	77	77	77	77						
<i>Трубопровод обратной сетевой воды из г. Колпино, вывод № 4, водогрейная котельная № 2</i>																															
железо общее	мг/дм ³	0,124	0,128	0,129	0,129	0,129	0,129	0,133	0,135	0,174	0,170	0,156	0,135	0,136	0,113	0,138	0,138	0,136	0,133	0,128	0,138	0,140	0,138	0,140	0,110						
цветность	градус	10	10	10	10	10	9	9	11	11	10	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	11	11	7						
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	<0,58	<0,58	<0,58						
pH	ед. pH	8,2	8,1	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,0	8,2	7,8	7,9	8,0	8,0	7,8	7,9	7,8	7,9						
<i>Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2</i>																															
железо общее	мг/дм ³	0,119	0,120	0,136	0,138	0,140	0,124	0,131	0,145	0,142	0,142	0,135	0,129	0,110	0,138	0,135	0,113	0,136	0,133	0,128	0,138	0,140	0,133	0,133	0,106						
цветность	градус	9	9	10	10	10	9	9	11	10	10	12	11	10	11	11	10	10	10	10	10	11	11	11	8						
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	<0,58	<0,58							
pH	ед. pH	8,3	8,2	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,2	8,3	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,0	8,2						
кремний	мг/дм ³	9,4	9,4	9,8	9,4	9,3	8,5	8,3	9,0	11,0	10,6	11,7	11,3	10,5	10,0	9,8	9,0	9,0	9,1	8,5	8,5	8,2	8,2	9,2							
температура	градус	80	80	77	79	78	78	77	78	75	81	79	71	78	77	78	64	78	78	78	78	78	78	78	78						
<i>Трубопровод обратной сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2</i>																															
железо общее	мг/дм ³	0,122	0,124	0,143	0,143	0,142	0,128	0,131	0,156	0,159	0,156	0,138	0,145	0,117	0,154	0,143	0,127	0,129	0,136	0,145	0,143	0,145	0,143	0,143	0,106						
цветность	градус	9	9	10	10	10	9	9	11	10	10	12	11	10	11	11	10	10	10	11	11	11	11	7							
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	<0,58	<0,58							
pH	ед. pH	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1						

Начальник химической лаборатории АО "ГСР ТЭЦ"

Д.А. Журавлева
01.04.25

Д.А. Журавлева

