

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

Химическая лаборатория

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

Определяемый показатель	Единица измерений	Дата																			
		01.02	02.02	05.02	06.02	07.02	08.02	09.02	12.02	13.02	14.02	15.02	16.02	19.02	20.02	21.02	22.02	26.02	27.02	28.02	29.02
Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2																					
железо общее	мг/дм ³	0,137	0,162	0,144	0,148	0,130	0,125	0,127	0,176	0,152	0,148	0,166	0,155	0,127	0,130	0,141	0,146	0,120	0,113	0,155	0,148
цветность	градус	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	10	11	9	9	10	6	10	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
pH	ед. pH	8,3	8,2	8,2	8,1	8,0	8,1	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0	7,6	8,0	8,0	8,3	8,4	8,3	8,2	8,3
кремний	мг/дм ³	9,1	7,8	8,0	7,5	7,9	8,8	8,8	8,3	9,1	6,8	6,9	7,3	6,5	6,4	4,9	6,9	8,1	8,1	8,1	6,9
температура	градус	85	85	85	88	93	98	98	98	98	98	98	96	92	90	88	85	80	77	75	75
Трубопровод обратной сетевой воды из г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2																					
железо общее	мг/дм ³	0,136	0,150	0,153	0,148	0,146	0,127	0,139	0,134	0,141	0,178	0,166	0,166	0,113	0,148	0,125	0,137	0,160	0,157	0,166	0,155
цветность	градус	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	10	9	11	9	9	10	5	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
pH	ед. pH	8,2	8,3	8,3	8,1	8,1	8,3	8,1	8,0	8,1	7,9	8,0	8,1	7,9	8,1	8,1	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3
Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2																					
железо общее	мг/дм ³	0,125	0,127	0,159	0,130	0,123	0,123	0,153	0,120	0,152	0,146	0,153	0,160	0,123	0,137	0,120	0,139	0,141	0,128	0,150	0,134
цветность	градус	11	12	12	11	11	12	10	11	10	11	11	9	8	9	9	10	6	10	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
pH	ед. pH	8,4	8,3	8,3	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	3,0	8,3
кремний	мг/дм ³	9,1	7,7	8,3	7,6	8,1	8,0	8,8	8,9	9,3	6,8	7,0	7,2	6,8	6,5	5,0	6,8	9,0	8,0	7,0	6,7
температура	градус	85	85	85	88	93	98	99	99	98	98	99	97	94	92	90	86	81	78	76	75
Трубопровод обратной сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2																					
железо общее	мг/дм ³	0,143	0,157	0,159	0,148	0,123	0,107	0,141	0,150	0,146	0,169	0,167	0,150	0,130	0,121	0,130	0,128	0,140	0,134	0,167	0,171
цветность	градус	12	10	12	13	10	13	12	12	11	11	11	10	9	8	10	9	6	9	9	10
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
pH	ед. pH	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,3	8,3

Начальник химической лаборатории АО "ГСР ТЭЦ"

Л.А. Журавлева

