

Перечень реагентов к аттестованным методикам

Определяемый компонент	Набор реагентов	Аттестованный диапазон
Азот общий	LCK 138	1,0 – 16 мг/л
, сот оощии	LCK 238	5 – 40 мг/л
	LCK 338	20 – 100 мг/л
Аммоний	LCK304	0,02 – 2,5 мг/л
	LCK305	1,3 – 15 мг/л
	LCK303	2,5 – 60 мг/л
	24582-00	0,03 — 3,0 мг/л
	26680-00	0,02 – 0,60 мг/л
АПАВ	LCK 332	0,20 – 2,0 мг/л *
Нитрат ионы	LCK339	1,0 — 60 мг/л
	LCK340	22 – 155 мг/л
	24298-00	0,1 – 2,2 мг/л
	21061-69	1,5 – 120 мг/л
	25110-25	1,5 – 120 мг/л
Нитрит ионы	LCK541	0,005 — 0,100 мг/л
	LCK341	0,05 — 2,0 мг/л
	LCK342	2,0 – 20 мг/л
	21071-69	0,01 — 1,0 мг/л
	25120-25	0,01 — 1,0 мг/л
Алюминий	LCK301	0,02 – 0,50 мг/л
	22420-00	0,008 – 0,80 мг/л
Жесткость	LCK427	0,020 – 1,10 ммоль/л
	LCK327	0,18 – 3,6 ммоль/л
Железо	LCK521	0,01 — 1,0 мг/л
	LCK320	0,20 — 6,0 мг/л
	LCK321	0,20 — 6,0 мг/л
	1037-69	0,020 — 3,0 мг/л**
	21057-69	0,020 — 3,0 мг/л
	25140-25	0,020 — 3,0 мг/л**
	25070-25	0,020 — 3,0 мг/л
	25100-25	0,012 — 1,80 мг/л
	26087-99	0,012 — 1,80 мг/л
КПАВ	LCK 331	0,2 – 2,0 мг/л ***
Кремний	LCW 028	0,40 – 50 мг/л
	24593-00	0,005 – 0,80 мг/л
	24296-00	2,0 – 50 мг/л
Магний	LCK326	0,5 – 50 мг/л
Марганец	LCW 032	0,020 – 5,0 мг/л
	LCW 532	0,010 – 0,50 мг/л
	26517-00	0,010 — 0,60 мг/л
	24300-00	0,10 – 20 ммг/л

^{*} Натрия додецилбензилсульфонат (SDS)

^{**} Только железо (II)

^{***} Цетил-триметил-амония бромид (СТАВ)

Определяемый	Набор реагентов	Аттестованный
компонент		диапазон
Медь	LCK 329	0,10 — 8,0 мг/л
511	LCK 529	0,10 — 1,0 мг/л
	26033-00	0,001 — 0,20 мг/л
	21058-69	0,040 — 5,0 мг/л
	25040-25	0,040 — 5,0 мг/л
НПАВ	LCK 333	0,2 – 6,0 мг/л****
	LCK 433	6 – 200 мг/л ****
Озон	LCK 310	0,05 — 2,0 мг/л
	25160-25	0,05 — 0,25 мг/л
	25170-25	0,1 — 0,75 мг/л
	25180-25	0,10 — 1,50 мг/л
Общий органический	LCK 380	2 – 60 мг/л
углерод	LCK 381	60 – 750 мг/л
	LCK 385	3 – 30 мг/л
	LCK 386	30 – 300 мг/л
	LCK 387	300 – 3000 мг/л
Сульфаты	LCK 153	40 – 150 мг/л
,	LCK 353	150 - 900 мг/л
	21067-69	6 – 70 мг/л
	25090-25	6 – 70 мг/л
Сульфиды	LCK 653	0,40 — 2,0 мг/л
	22445-00	0,04 — 0,80 мг/л
Фосфор общий	LCK 349	0,050 – 1,5 мг/л
	LCK 348	0,50 — 5,0 мг/л
	LCK 350	2,0 - 20 мг/л
Фосфаты	LCK 349	0,015 – 090 мг/л
	LCK 348	1,5 – 15 мг/л
	LCK 350	6 – 61 мг/л
	LCK 049	5 – 90 мг/л
	21060-69	0,020 — 2,5 мг/л
	25080-25	0,020 — 2,5 мг/л
	20760-32	0,3 – 45 мг/л
	25250-25	0,3 - мг/л
Фенолы	LCK 345	0,15 — 5,0 мг/л
	LCK 346	5,0 – 200 мг/л
	22439-00	0,020 — 0,20 мг/л
Формальдегид	LCK 325	0,50 — 10,0 мг/л
	LCK 323	0,10 – 1,5 мг/л
Фторид ионы	444-49	0,10 — 2,0 мг/л
	29475-49	0,10 — 2,0 мг/л
	25060-25	0,50 — 2,0 мг/л
	25270-25	0,50 — 2,0 мг/л

**** Неонол 9-12 (Triton X)

Определяемый	Набор реагентов	Аттестованный
компонент		диапазон
	LCK 310	0,05 — 2,0 мг/л
Хлор	21056-69	0,10 — 2,0 мг/л
остаточный(общий)	25030-25	0,10 – 2,0 мг/л
	14064-99	0,10 — 10,0 мг/л
	LCK 310	0,05 – 2,0 мг/л
Хлор остаточный	21055-69	0,10 – 2,0 мг/л
(свободный)	25020-25	0,10 – 2,0 мг/л
	14070-99	0,10 — 10,0 мг/л
Хлориды	LCK 311	1,0 — 1000 мг/л
ХПК (химическое	LCK014	1000 – 10 000 мг/л
потребление	LCK114	260 – 1000 мг/л
кислорода)	LCK314	15 – 150 мг/л
	LCK414	5 – 60 мг/л
	LCK514	100 – 2000 мг/л
	LCK614	50 – 300 мг/л
	LCK714	100 – 600 мг/л
	LCK914	5000 – 60 000 мг/л
	LCI 400	50 – 1000 мг/л
	LCI 500	15 – 150 мг/л
Цинк	LCK 360	0,20 – 6,0 мг/л
	24293-00	0,10 – 3,0 мг/л