

Кат.№	Наименование определяемого параметра	Диапазон измерения	Модель прибора*												
			DR 6(5)000	DR 3900	DR 4000	DR 2800	DR 2500	DR 2400	DR 2010	DR 890	DR 850	DR 820	Pocket I	Pocket II	
2509025	Сульфат (SO ₄)	2...70.0 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2244500	Сульфид (S ²⁻)	5...800 мкг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2244600	Таннин и лигнин	0.1...9.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2597200	Токсичность	% ингибирования	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2141299	Толилтриазол (C ₇ H ₇ N ₃)	0...16.0 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
2790800	Тригалометаны (CHCl ₃)	0-200 мкг/л	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-
2243900	Фенол (C ₆ H ₅ OH) (не вкл. хлороформ!)	0.002...0.200 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2257700	Формальдегид (CH ₂ O)	3...500 мкг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2678600	Фосфаты (PO ₄)	0.02...3.00 мг/л	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2742545	Фосфаты (PO ₄)	0.06...5.00 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-
2076032	Фосфаты (PO ₄)	0.3...45.0 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
2076049	Фосфаты (PO ₄)	0.3...45.0 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2525025	Фосфаты (PO ₄)	0.3...45.0 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
2244100	Фосфаты (PO ₄)	0.23...30.0 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2106028	Фосфаты (PO ₄)	0.02...2.50 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
2106069	Фосфаты (PO ₄)	0.02...2.50 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
2508025	Фосфаты (PO ₄)	0.02...2.50 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
2767345	Фосфаты (PO ₄)	1.0...100.0 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2429700	Фосфонаты (PO ₄)	0.02...2.50 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
244932	Фосфор общий (P)	реактив для разложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245032	Фосфор общий (P)	реактив для разложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245199	Фосфор общий (P)	реактив для разложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2742645	Фосфор общий (P)	0.06...3.50 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
2767245	Фосфор общий (P)	1.0...100.0 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
44449	Фтор (F)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
2506025	Фтор (F)	0.02...2.00 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+
2105628	Хлор общий (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2105660	Хлор общий (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2105669	Хлор общий (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2503025	Хлор общий (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
2557000	Хлор общий (Cl ₂) (Cl17)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2802400	Хлор общий (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1406428	Хлор общий (Cl ₂)	0.1...10.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
1406499	Хлор общий (Cl ₂)	0.1...10.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2563000	Хлор общий (Cl ₂)	2...500 мкг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2105528	Хлор свободный (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2105560	Хлор свободный (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2105569	Хлор свободный (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2502025	Хлор свободный (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2556900	Хлор свободный (Cl ₂) (Cl17)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2802300	Хлор свободный (Cl ₂)	0.02...2.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1407028	Хлор свободный (Cl ₂)	0.1...10.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
1407099	Хлор свободный (Cl ₂)	0.1...10.00 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
2802246	Хлорамин, моно (NH ₂ Cl)	0.04...4.50 мг/л Cl ₂	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+

Кат.№	Наименование определяемого параметра	Диапазон измерения	Модель прибора*												
			DR 6(5)000	DR 3900	DR 4000	DR 2800	DR 2500	DR 2400	DR 2010	DR 890	DR 850	DR 820	Pocket I	Pocket II	
2879700	Хлорамин, моно (NH ₂ Cl) + Аммоний, своб. (N-NH ₃)	0.04...4.50 мг/л Cl ₂ 0.01...0.50 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
2319800	Хлорид (Cl)	0.1...25.0 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2415851	ХПК (O ₂)	0.7...40 мг/л	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
2125851	ХПК (O ₂)	3...150 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2623451	ХПК (O ₂)	20...1000 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-
2125951	ХПК (O ₂)	20...1500 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2415951	ХПК (O ₂)	200...15,000 мг/л	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
1271099	Хром VI (Cr ⁶⁺)	0.01...0.700 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
2505025	Хром VI (Cr ⁶⁺)	0.01...0.700 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
2242500	Хром общий (Cr)	0.01...0.700 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
2430200	Цианид (CN)	0.020...0.240 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
246066	Циануровая к-та (H ₃ O ₃ C ₃ N ₃)	5...50 мг/л	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2429300	Цинк (Zn)	0.01...3.000 мг/л	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
2459200	Четв. аммон. основания	0.2...5.00 мг/л (СТАВ)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

Наборы реагентов LANGE

Кат.№	Наименование определяемого параметра	Диапазон измерения	Модель прибора*						
			DR 6(5)1000	DR 3900	CADAS	Xion	LASA 100	LASA 50	LASA 30I
LCK242	α - дикетоны (диацетон)	0,015 – 0,5 мг/кг	-	-	-	+	+	+	+
LCW250	Агенты-восстанов. для котл. воды	0,02 - 1 мг/л (ДЕНА)	+	+	+	+	+	-	+
LCK304	Азот аммонийный (N-NH ₄)	0,015 - 2 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK305	Азот аммонийный (N-NH ₄)	1 - 12 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK303	Азот аммонийный (N-NH ₄)	2 - 47 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK302	Азот аммонийный (N-NH ₄)	47 - 130 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK339	Азот нитратный (N-NO ₃)	0,23 - 13,5 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK340	Азот нитратный (N-NO ₃)	5 – 35 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK541	Азот нитритный (N-NO ₂)	0,0015 – 0,03 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK341	Азот нитритный (N-NO ₂)	0,015 – 0,6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK342	Азот нитритный (N-NO ₂)	0,6 – 6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK138	Азот общий связанный LatoN	1 - 16 мг/л TNb	+	+	+	+	+	+	+
LCK338	Азот общий связанный LatoN	20 - 100 мг/л TNb	+	+	+	+	+	+	+
LCK238	Азот общий связанный LatoN	5 - 40 мг/л TNb	+	+	+	+	+	+	+
LCK318	Активность ила		+	+	+	+	+	-	+
LCK301	Алюминий (Al)	0,02 - 0,5 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK390	АОХ	0,05 - 3 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK391	АОХ (с экспресс-разложением)	0,005 - 0,5 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK307	Бор (В)	0,05 - 2,5 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK554	БПК ₅	0,5 - 12 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK555	БПК ₅	4 - 1650 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCW058	Водорода пероксид (H ₂ O ₂)	1 - 10 г/л	+	+	+	+	+	-	+
LCW025	Гидразин (N ₂ H ₄)	0,01 - 2 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK241	Единицы горечи (BU)	≥ 3 единицы горечи	+	-	+	-	-	-	-
LCK320	Железо общее (Fe ³⁺ +Fe ²⁺)	0,2 - 6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK321	Железо общ. (Fe ³⁺ +Fe ²⁺ , для стоков)	0,2 - 6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK521	Железо, следы (Fe)	0,01 - 1 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCW021	Железо, следы (Fe)	0,05 - 2,0 мг/л, 0,005 - 0,25 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK327	Жесткость воды (Ca+Mg)	1 – 20 dH, 5 - 100 мг/л Ca, 3 - 50 мг/л Mg	+	+	+	+	+	+	+
LCK427	Жесткость остаточная, (Ca+Mg)	0,02 - 0,6 dH, 0,1 - 2 мг/л Ca, 0,15 - 2 мг/л Mg	+	+	+	+	+	+	+
LCK240	Йод (прямой метод)	йодное число >0.2	+	+	+	-	-	-	-
LCK308	Кадмий (Cd)	0,02 – 0.3 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK328	Калий (K)	8 - 50 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK388	Карбонат/диоксид углерода (CO ₂)	55 - 550 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK362	Кислотная ёмкость	0.5-8 ммоль/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK357	Крахмал	5 - 150 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCW028	Кремний (SiO ₂)	0,01 - 0,8 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK326	Магний (Mg)	0,5 - 50 мг/л	+	+	+	+	+	+	+

Кат.№	Наименование определяемого параметра	Диапазон измерения	Модель прибора*						
			DR 6(5)000	DR 3900	CADAS	Xion	LASA 100	LASA 50	LASA 30I
LCW032	Марганец (Mn)	0,02 - 5 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK529	Медь (Cu)	0,01 - 1 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK329	Медь (Cu)	0,1 - 8 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK229	Медь (для кисло-гальван. ванн)	2 – 100 г/л	+	+	+	+	+	+	+
LYW185	Ментол в дистилляте	0,5 - 15 мг/л	+	+	-	-	+	-	+
LCK330	Молибден (Mo)	3 - 300 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK537	Никель (Ni)	0,05 - 1 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK337	Никель (Ni)	0,1 - 6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK237	Никель сульфат и сульфамат	5 - 120 г/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK359	Олово (Sn)	0,1 - 2 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK380	ООУ (ТОС – дифференциальный)	2 - 65 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK381	ООУ (ТОС – дифференциальный)	60 - 735 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK385	ООУ (ТОС – метод продувки)	3 – 30 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK386	ООУ (ТОС – метод продувки)	30 – 300 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK387	ООУ (ТОС – метод продувки)	300 – 3000 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK365	Органические кислоты	50 - 2,5000 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK395	Проявитель	0,5-7,5 мг/л	+	+	+	+	-	-	-
LCK332	ПАВ анионные	0,2 - 2 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK334	ПАВ неионные	0,1 - 20 г/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK333	ПАВ неионные	0,2 – 6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK433	ПАВ неионные	6-200 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK331	ПАВ катионные	0,2 - 2 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK306	Свинец (Pb)	0,1 - 2 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK354	Серебро (Ag)	0,04 - 0,8 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK355	Серебро (Ag)	5 - 2500 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK300	Спирты	0,01 - 0,12 г/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK153	Сульфат (SO ₄)	40 - 150 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK353	Сульфат (SO ₄)	150 - 900 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCW053	Сульфид (S ²⁻)	0,1 - 2 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK653	Сульфид (S ²⁻)	0.1 – 2 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCW054	Сульфит (SO ₃)	0,1 - 5 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK345	Фенолы (C ₆ H ₅ OH)	0,05 - 5 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK346	Фенолы (C ₆ H ₅ OH)	5 - 200 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK325	Формальдегид (CH ₂ O)	0,5 - 10 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK349	Фосфаты (PO ₄)	0,15 – 4,5 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK348	Фосфаты (PO ₄)	1,5 – 15 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK049	Фосфаты (PO ₄)	5 – 90 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK350	Фосфаты (PO ₄)	6 – 60 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK323	Фтор (F ⁻)	0,1 - 1,5 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCW510	Хлор своб. и общий (Cl ₂) Озон (O ₃)	0,03 – 0.4 - 1,5 мг/л 0,03 – 0.4 - 1,5 мг/л	+	+	+	+	+	-	+
LCK310	Хлор своб. и общий (Cl ₂) Хлора диоксид (ClO ₂)	0,05 – 2,0 мг/л 0,09 – 1,5 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCK311	Хлорид (Cl ⁻)	1 - 70 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LCI500	ХПК (O ₂) ISO	0 - 150 мг/л	+	+	+	+	+	+	+

Кат.№	Наименование определяемого параметра	Диапазон измерения	Модель прибора*						
			DR 6(5)000	DR 3900	CADAS	Xion	LASA 100	LASA 50	LASA 30I
LСI400	ХПК (O ₂) ISO	0 - 1000 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK414	ХПК (O ₂)	5 - 60мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK314	ХПК (O ₂)	15 - 150 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK614	ХПК (O ₂)	50 - 300 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK514	ХПК (O ₂)	100 - 2000 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK114	ХПК (O ₂)	150 - 1000 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK014	ХПК (O ₂)	1000 - 10000 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK914	ХПК (O ₂)	5 - 60 г/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK213	Хром (для кисло-гальван. ванн)	50 – 450г/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK313	Хром общий и VI (Cr)	0,03 - 1 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK319	Цианид легко выделяемый (CN)	0,03 - 0,35 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK315	Цианид свободный (CN)	0,01 - 0,6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+
LСK360	Цинк (Zn)	0,2 - 6 мг/л	+	+	+	+	+	+	+

* к прибору DR/2800 подходят те же реагенты, что и к прибору DR/3900

