

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Код	Жес+	CO	CL ⁻	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Щел
1		+						+	+				
2			+	+	+			+	+				
3	+		+				+		+				
4	B	+	+	+	+			+	+				+
5		+	+										
6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7		+	+	+		+		+					
8	C		+										+
9		+	+		+			+	+				
10	+												
11	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
12		+	+	+	C	+	+	+	+				
13	+	+	+	B	B			+	+				
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14			+	+	+			+					
15			+	+	+			+	+				
16	+				B				B				
17	+	+	+	+	+			+	+	+	+		
18	B		+	B	+			+	+				
19	+		+		+								
20	+	+	+	+	+	+	+	+	C	+			+
31	+		+										
34	+	+	+		+			+	+				
36	C	B	+										
37	+		+	B	B			+		+	+		
40											+		+
41	+	+		B									
42 с													
42ц													
45		+		+									
47		+	+										
49	+												
54			+	+						+	+		
55	+	+			B			+	+				
Колич	21	18	24	16	19	5	18	17	7	8	3	4	5
Удов	17	17	24	12	14	5	18	16	6	8	3	4	5
B	2	1	0	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

B .- Выброс**H** - Z>3**C** - 2<Z<3

П .- спектрометрия с индукт-связь плазмой
A .- атомно-абсорбционная спектрометрия

ГР .- гравиметрия
T .- титриметрия

Продолжение

Код	Cu	Cd	Pb	Zn	Fe	Cr	Mn	Колич	Удов	В	Н	С
1					+	+		5	5	0	0	0
2	+	+	+	+	+	+	C	12	11	0	0	1
3	+	+	+	+		+		9	9	0	0	0
4					B			9	7	2	0	0
5							B	3	2	1	0	0
6						+		14	14	0	0	0
6	+	+	+	+	+	+	+	7	7	0	0	0
7		+	+		+			8	8	0	0	0
8								3	2	0	0	1
9					+	+		7	7	0	0	0
10								1	1	0	0	0
11	+	+	+	+	+	+	+	18	18	0	0	0
12						+		8	7	0	0	1
13	+	+	+	+	+			12	10	2	0	0
14	+	+	+	+	+	+	+	20	20	0	0	0
14								4	4	0	0	0
15	+			+	B	C		9	7	1	0	1
16								3	1	2	0	0
17	+				+			11	11	0	0	0
18						C		7	4	2	0	1
19	+							4	4	0	0	0
20	+	B	+	+	+	+	+	18	16	1	0	1
31								2	2	0	0	0
34								6	6	0	0	0
36								3	1	1	0	1
37								7	5	2	0	0
40	+		+	+	+	+	C	8	7	0	0	1
41								3	2	1	0	0
42 с		+	+	+	+			4	4	0	0	0
42ц	C	+	B	+				4	2	1	0	1
45					+			3	3	0	0	0
47								2	2	0	0	0
49								1	1	0	0	0
54								4	4	0	0	0
55								5	4	1	0	0
Колич	12	10	11	11	17	11	7					
Удов	11	9	10	11	14	10	4					
В	0	1	1	0	2	0	1					
Н	0	0	0	0	0	0	0					
С	1	0	0	0	1	1	2					

ПФ . - пламеннаяфотометрия

ВА . - вольтамперометрия

К . - колориметрия

ТБ . - турбодиметрия

Р . - расчет