

卷之三

1	Wetland	100%
2	Grassland	100%
3	Forest	100%
4	Urban	100%
5	River	100%
6	Coastal	100%
7	Mountain	100%
8	Desert	100%
9	Tropical Rainforest	100%
10	Temperate Rainforest	100%
11	Boreal Forest	100%
12	Savanna	100%
13	Temperate Grassland	100%
14	Temperate Desert	100%
15	Temperate Rainforest	100%
16	Temperate Forest	100%
17	Temperate Grassland	100%
18	Temperate Forest	100%
19	Temperate Rainforest	100%
20	Temperate Desert	100%
21	Temperate Grassland	100%
22	Temperate Forest	100%
23	Temperate Rainforest	100%
24	Temperate Desert	100%
25	Temperate Grassland	100%
26	Temperate Forest	100%
27	Temperate Rainforest	100%
28	Temperate Desert	100%
29	Temperate Grassland	100%
30	Temperate Forest	100%
31	Temperate Rainforest	100%
32	Temperate Desert	100%
33	Temperate Grassland	100%
34	Temperate Forest	100%
35	Temperate Rainforest	100%
36	Temperate Desert	100%
37	Temperate Grassland	100%
38	Temperate Forest	100%
39	Temperate Rainforest	100%
40	Temperate Desert	100%
41	Temperate Grassland	100%
42	Temperate Forest	100%
43	Temperate Rainforest	100%
44	Temperate Desert	100%
45	Temperate Grassland	100%
46	Temperate Forest	100%
47	Temperate Rainforest	100%
48	Temperate Desert	100%
49	Temperate Grassland	100%
50	Temperate Forest	100%
51	Temperate Rainforest	100%
52	Temperate Desert	100%
53	Temperate Grassland	100%
54	Temperate Forest	100%
55	Temperate Rainforest	100%
56	Temperate Desert	100%
57	Temperate Grassland	100%
58	Temperate Forest	100%
59	Temperate Rainforest	100%
60	Temperate Desert	100%
61	Temperate Grassland	100%
62	Temperate Forest	100%
63	Temperate Rainforest	100%
64	Temperate Desert	100%
65	Temperate Grassland	100%
66	Temperate Forest	100%
67	Temperate Rainforest	100%
68	Temperate Desert	100%
69	Temperate Grassland	100%
70	Temperate Forest	100%
71	Temperate Rainforest	100%
72	Temperate Desert	100%
73	Temperate Grassland	100%
74	Temperate Forest	100%
75	Temperate Rainforest	100%
76	Temperate Desert	100%
77	Temperate Grassland	100%
78	Temperate Forest	100%
79	Temperate Rainforest	100%
80	Temperate Desert	100%
81	Temperate Grassland	100%
82	Temperate Forest	100%
83	Temperate Rainforest	100%
84	Temperate Desert	100%
85	Temperate Grassland	100%
86	Temperate Forest	100%
87	Temperate Rainforest	100%
88	Temperate Desert	100%
89	Temperate Grassland	100%
90	Temperate Forest	100%
91	Temperate Rainforest	100%
92	Temperate Desert	100%
93	Temperate Grassland	100%
94	Temperate Forest	100%
95	Temperate Rainforest	100%
96	Temperate Desert	100%
97	Temperate Grassland	100%
98	Temperate Forest	100%
99	Temperate Rainforest	100%
100	Temperate Desert	100%

План фундаментного и структурного зондирования на 20 25 гг.
(на 20 25 гг. и в дальнейшем на 20 26 и 20 27 годы¹⁾

THE JOURNAL OF CLIMATE, VOL. 18, 2005

	km/m
Flora	
21(0) 2025	
only peccary	
max no ESK	
965 peccary	
HFI	
642390(1981)	
83111	
642391(1981)	
100 (8KTF)	
381	

Наименование показателя	Код по объектной классификации кнопке «Безопасный Российский бизнес»	Код по базисной аналитической категории кнопке «Финансовая стабильность»	Линейка			
			на 20.07.14 года вы- платами по первому кварталу	на 20.07.14 года вы- платами по второму кварталу	на 20.07.14 года вы- платами по третьему кварталу	на 20.07.14 года вы- платами по четвертому кварталу
БИЗНЕС-ЗАЩИТА ТРЕТЬЕЙ СТРОКИ И ЧИСЛОВЫХ ЗНАКОВ, ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ НАЧАЛОМ	2150	151				x
БИЗНЕС-ЗАЩИТА ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА И ЧИСЛОВЫХ ЗНАКОВ, ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ НАЧАЛОМ	2160	154				x
БИЗНЕС-ЗАЩИТА ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА И ЧИСЛОВЫХ ЗНАКОВ, ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ НАЧАЛОМ	2170	159				x
В ВОДЫ ОЧИСТКИ	2171	139				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ ПОД СПЕЦПРОГРАММУ	2172	119				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2200	30				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2210	130				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2211	121				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2220	340				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2230	340				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2240	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2250	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2260	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2270	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2280	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2290	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2300	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2310	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2320	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2330	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2340	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2350	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2360	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2370	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2380	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2390	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2400	360				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2410	810				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2420	862				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2430	863				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2500	3				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2520	831				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2580	8				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2610	341				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2620	342				x
ВОДЫ ОЧИСТКИ И ОЧИСТКА НАЧАЛОМ ВЫСОКОСТОЧНОГО БИЗНЕСА	2630	343				x

Написание названия	Код ISO буквенно-цифровой код	Алфавитический код	Символы			
			на 20-25 °C тестовая	на 20-25 °C избыточного давления	на 20-25 °C избыточного давления	на 20-25 °C избыточного давления
1	1	4	5	6	7	8
2	2	3	9	10	11	12

На странице 101 и 1000 написаны в виде таблицы основные параметры теста. Основные параметры определяются по формуле: $\text{р} = \frac{\text{V}_{\text{т}} - \text{V}_{\text{0}}}{\text{V}_{\text{т}}}$, где $\text{V}_{\text{т}}$ – объем газа в пробирке в конце измерения, V_{0} – объем газа в пробирке в начале измерения.

Любые изменения в измерении давления в пробирке не должны влиять на результат измерения. Для этого необходимо избегать перегрева и перекашивания пробирки.

При работе с пробиркой для измерения давления

1. Проверка герметичности пробирки.

2. Измерение давления в пробирке в начале измерения. Для этого пробирку с газом помещают в воду в термостате при температуре 20-25 °C. Термостат должен быть герметичным и иметь температуру 20-25 °C.

При работе с пробиркой для измерения давления

1. Проверка герметичности пробирки.

При работе с пробиркой для измерения давления

1. Проверка герметичности пробирки.

PAGE 74 (SECTION 10) OF THE 1984 HANDBOOK OF ENGINEERING PRACTICE, SECTION 3

№ п/п	Наименование заказчика	Код статьи	Номер заявки	Сумма			
				на 20/25 г. (текущий финансовый год)	на 20/26 г. (текущий финансовый год)	на 20/27 г. (следующий финансовый год)	на 20/28 г. (следующий финансовый год)
1	Банк России			3	4	5	6
1	Банк России			26000	8	1840824,68	1437203,70
2	Банк России			26100	8	0	
3	Банк России			26200	8	0	
4	Банк России			26410	8	1516724,68	1437203,70
5	Банк России			26411	8	3346724,68	1437203,70
6	Банк России			26412	8		210519,08
7	Банк России			26420	8	330100	
8	Банк России			26421	8	0	
9	Банк России			26422	8	0	
10	Банк России			26430	8	0	
11	Банк России			26440	8	0	
12	Банк России			26441	8	0	
13	Банк России			26442	8	0	
14	Банк России			26450	8	0	

№ п/п	Наименование лица заемщика	Код стока заемщика (документа лица)	Сумма				
			на 20 ²⁴ г. (текущий документ)	на 20 ²⁵ г. (исправлена старой)	на 20 ²⁶ г. (исправлена старой)	на 20 ²⁷ г. (исправлена старой)	на 20 ²⁸ г. (исправлена старой)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							
256							
257							
258							
259							