

№ п/п	марка	Цвет	Термостойкость	Светостойкость	Миграция	Pantone	Ral
1	6901 E	Зеленый флуоресцентный	240	4	4	802 C	
2	2901 E	Желтый флуоресцентный	240	4	4	388 C	1026
3	4401E	Оранжевый флуоресцентный	240	4	4	805 C	2007
4	3901E	Маджента	240	4	4	807 C	
5	3902 E	Розовый флуоресцентный	240	4	4	Rodamint Rad C	
6	1001 E	Серебро	300	8	5	877 C	9022
7	1051 E	Серебро	300	8	5	877 C	9023
8	1052 E	Серебро	300	8	5	877 C	
9	7183 E	Золото	210	4	4-5	872 C	1036
10	7003 Ф E	Мрамор					
11	3101 E	Розовый	270	6	5	205 C	4010
12	3102 E	Розовый (Малиновый)	270	6-7	5	7425 C	3027
13	3103 E	Розовый	270	6	5	2068 C	
14	3104 E	Розовый	270	6	5	240 C	
15	3106 E	Постельно-розовый	270	5	5	2036 C	
16	7044 E	Красный	270	5-6	5	2035 C	3028
17	7045 E	Красный (Карминно-красный)	220	5-6	5	3517 C	3002
18	7047 E	Красный (Рубиново-красный)	240	5	5	7427 C	3003
19	3601 E	Красный (Брусника)	280	5	5	485 C	3028
20	3521 E	Алый	300	7-8	5	2028 C	2002
21	3601 E	Красный	280	5	5	485 C	3028
22	3602 E	Алый	230	5-6	5	2028 C	
23	3603E	Красный (Дюбель)	280	7	5	2347 C	3028
24	3604E	Красный (Кетчуп)	270	5-6	5	7621 C	3001
25	3605E	Красный (Огненно-красный)	260	5-6	5	7620 C	3000
26	3644 E	Красный	260	4-5	5	1795 C	3028
27	3616 E	Красный	260	5-6	5	2347 C	3028

28	3617 E	Красный (Транспортный красный)	270	6-7	5	3546 C	3020
29	3801 E	Бордовый (Винно-красный)	250	5	5	209 C	3005
30	3802 E	Бордовый (Коричнево-красный)	250	5	5	7622 C	3011
31	8101 E	Бежевый (слоновая кость)	210	6	5	7401 C	1014
32	8102 E	Кремовый	270	6-7	5	7507 C	1001
33	8106 E	Светлая слоновая кость	230	7-8	5	7506 C	1015
34	8107 E	Бежевый	260	7-8	5	3596 C	1001
35	7023 E	Желтый (Сигнальный желтый)	200	5-6	5	1235 C	1003
36	7024 E	Лимонный	210	5-6	5	108 C	1018
37	7025 E	Желтый	210	5-6	5	137 C	1037
38	2121 E	Желтый	200	5-6	5	1225 C	
39	2127 E	Желтый	200	5-6	5	127 C	
40	2211 E	Желтый (Транспортный желтый)	200	5-6	5	123 C	1023
41	2213 E	Желтый (Пастельно-желтый)	200	5-6	5	0131 C	
42	2301 E	Лайм	230	6-7	5	396 C	1016
43	2501 E	Желтый (Рапсово-Желтый)	260	6-7	5	116 C	1021
44	2503 E	Желтый (Транспортный желтый)	230	5-6	5	7548 C	1023
45	2725 E	Желтый (Солнечно-желтый)	270	5-6	5	137 C	1037
46	7026 E	Оранжевый (Ярко-оранжевый)	210	5-6	4-5	1505 C	2008
47	7027 E	Оранжевый	270	5-6	5	021 C	2004
48	4202 E	Оранжевый	260	3	5	2013 C	
49	4203 E	Оранжевый (Насыщенный оранжевый)	220	5	5	151 C	2011
50	4307 E	Оранжевый (Красно-оранжевый)	260	7	5	7579 C	2001

51	7051E	Фиолетовый-(Сиреневый)	280	7	5	3593 C	
52	7053 E	Фиолетовый	280	7	5	2082 C	4005
53	7054 E	Фиолетовый темный	280	7	5	2613 C	4008
54	4601 E	Постельно-сиреневый	270	5	5	2635 C	
55	4682 E - 4862 E	Фиолетовый	280	7	5	2562 C	
56	7063 E	Бирюзовый	280	7	5	7712 C	
57	5410 E	Бирюзовый	280	7	5	3125 C	
58	T5401 E	Бирюзовый полупрозрачный	280	7	5	326 C	
59	5402 E	Бирюзовый	280	7	5	7704 C	
60	7031 E	Голубой	300	7	5	299 C	
61	7032 E	Голубой (Небесно-синий)	300	7	5	2194C	5015
62	7033 E	Синий	300	7	5	2145 C	5017
63	7034 E	Синий	300	7	5	2146C	
64	7035 E	т. Синий (Ночной синий)	260	7	5	281 C	5022
65	7036 E	Синий (Сигнальный синий)	300	7	5	2388 C	5005
66	5100 E	Голубой				298 C	
67	5101 E	Голубой	300	7	5	2192 C	5015
68	5102 E	Голубой	300	7	5	2192 C	
69	5103 E	Голубой	300	7	5	2925 C	
70	5104 E	Голубой				2120 C	2717
71	5105 E	Голубой	270	6-8	5	2708 C	
72	5501 E	Синий	300	7	5	2388 C	
73	5502 E	Синий (Сигнальный синий)	300	7	5	2145 C	5005
74	5701 E	т. Синий	260	7	5	275 C	
75	5702 E	т. Синий	280	7	5	2756 C	5002
76	5703 E	Синий (Сигнальный синий)	270	6-7	5	293 C	5005
77	5705 E	Синий (Кобальтово-синий)	260	6	5	2767 C	5003
78	5706 E	Синий (Зелено-синий)	260	5-6	5	539 C	5011
79	5801 E	Ультрамарин	280	7	5	2728 C	

80	7064 E	т. Зеленый	300	7	5	330 C	6016
81	7065 E	Зеленый	210	6-7	5	3522 C	6037
82	6101 E	Салатовый	230	6	5	2292 C	
83	6102 E	Фисташковый	230	6-7	5	382 C	
84	6103 E	Салатовый	220	5	5	367 C	
85	6104 E	Зеленый (Пастельно-зеленый)	220	5	5	351 C	
86	6301 E	Зеленый (Сигнальный зеленый)	230	6	5	3415 C	6032
87	6302 E	Зеленый	230	6	5	368 C	
88	6303 E	Зеленый	230	6	5	3561 C	
89	6305 E	Зеленый (Пастельно-зеленый)	280	7	5	0921 C	
90	6401 E	Зеленый (Малахитовый)	280	7	5	2245 C	
91	6402 E	Зеленый	230	6	5	355 C	
92	6403 E	Зеленый (Опаловый зеленый)	260	6	5	3298 C	6026
93	6484 E	Зеленый	280	6-7	5	7484 C	
94	6801 E	Хаки (Бутылочно-зеленый)	300	7	5	5747 C	6007
95	6802 E	Хаки (Пихтовый зеленый)	300	7	5	5605 C	6009
96	6803 E	Хаки (Бутылочно-зеленый)	280	7	5	5743 C	6007
97	6804 E	Хаки (Желто-оливковый)	280	7	5	7554 C	6014
99	8401 E	Коричневый (Охра коричневая)	260	7	5	7573 C	8001
100	8402 E	Коричневый (Серо- коричневый)	260	7	5	7769 C	7008
101	8423 E	Коричневый (Оранжево- коричневый)	260	7	5	470 C	8023
102	8507 E - 8501 E	Коричневый (Палево- коричневый)	260	7	5	469 C	8007
103	8521 E	Коричневый (Медно- коричневый)	260	7	5	1685 C	8004
104	8701 E	Шоколадно-коричневый	260	7	5	Black 4 C	8017
105	8702 E	Шоколадно-коричневый	230	5-6	5	Black 4 C	8017

106	8901 E	Терракотовый	260	7	5	7580 C	2001
107	8902 E	Терракотовый (Оранжево-коричневый)	260	7	5	7583 C	8023
108	8903 E	Терракотовый	260	7	5	2443 C	
109	7001 E	Серый	300	7	5	431C	7046
110	7010 E	Серый (Пыльно-серый)	300	7	5	8 C	7037
111	7011 E	Мокрый асфальт	270	7	5	2379 C	7024
112	1101 E	Серый-белый	230	7-8	5	1 C	9002
113	1135 E	Серый	280	7	5	6 C	7040
114	1174 E	Серый	280	7	5	2162 C	7040
115	1202 E	Серый (Каменно-серый)	260	6-7	5	422 C	7030
116	1232 E	Серый (Галечный серый)	260	6-7	5	2323 C	7032
117	1800 E	Серый	280	7	5	9 C	7046
118	1801 E	Серый (Базальтово-серый)	280	7	5	425 C	7012
119	1804E	Серый	280	7	5	7 C	7045