

					
Белила цинковые Zinc white 100 *** □ P.W.4	Белила титановые Titanium white 101 *** ■ P.W.6, P.W.4	Неаполитанская светло-желтая Naples yellow light 219 ** ■ P.Y.83, P.W.6, P.W.4	Неаполитанская телесная Naples flesh 222 *** ■ P.Y.42, P.W.4, P.W.6	Неаполитанская оранжево-желтая Naples orange yellow 329 ** ■ P.Y.3, P.O.13, P.W.6, P.W.4	Неаполитанская розовая Naples rose 333 *** ■ P.Y.42, P.W.4, P.W.6
					
Стронциановая желтая Strontium yellow 207 * ■ P.Y.32	Кадмий лимонный (A) Cadmium lemon (HUE) 203 ** □ P.Y.3, P.W.6	Кадмий желтый светлый (A) Cadmium yellow light (HUE) 200 ** □ P.Y.1, P.Y.3, P.W.6	Кадмий желтый средний (A) Cadmium yellow medium (HUE) 201 ** □ P.Y.1, P.Y.83, P.W.6	Кадмий желтый темный (A) Cadmium yellow deep (HUE) 202 ** □ P.Y.1, P.O.13, P.W.6	Кадмий оранжевый (A) Cadmium orange (HUE) 304 ** □ P.Y.83, P.O.13, P.W.6
					
Кадмий красный светлый (A) Cadmium red light (HUE) 302 ** □ P.R.2, P.R.4, P.W.6	Кадмий красный темный (A) Cadmium red deep (HUE) 303 ** □ P.R.4, P.R.170	Кадмий пурпурный (A) Cadmium purple (HUE) 306 ** □ P.R.4, P.R.170, P.V.2	Краплек красный (A) Madder lake red (HUE) 317 ** □ P.R.2, P.R.63:1	Кармин (A) Carmine (HUE) 330 ** □ P.R.170, P.V.3	Капут-мортиум темный Caput mortuum deep 601 ** ■ P.R.101
					
Кобальт фиолетовый светлый (A) Cobalt violet light (HUE) 602 * ■ P.R.81:1, P.V.3, P.W.4	Кобальт фиолетовый темный (A) Cobalt violet deep (HUE) 603 * ■ P.R.81:1, P.V.3, P.W.4	Церулеум (A) Ceruleum blue (HUE) 503 ** □ P.B.15, P.B.29, P.G.7, P.W.4	Небесно-голубая Celestial blue 512 ** □ P.B.15:3, P.W.4	Кобальт синий светлый (A) Cobalt blue light (HUE) 504 ** □ P.B.29, P.B.15, P.W.4	Кобальт синий средний (A) Cobalt blue medium (HUE) 505 ** □ P.B.29, P.B.15, P.W.4
					
Кобальт синий спектральный (A) Cobalt blue spectral (HUE) 502 ** □ P.B.29, P.V.3, P.W.4	Ультрамарин светлый Ultramarine light 501 ** □ P.B.29	Голубая «ФЦ» Phthalocyanine blue 500 ** □ P.B.15	Лазурь железная Prussian blue 506 ** ■ P.B.27	Индиго Indigo 516 ** ■ P.B.15 P.Bk.7	Бирюзовая Turquoise blue 507 ** □ P.B.15:3, P.G.7, P.W.4
					
Хром-кобальт сине-зеленый (A) Chromium Cobalt bluish green (HUE) 708 ** ■ P.B.15:3, P.G.7, P.G.17, P.W.4	Кобальт зеленый светлый (A) Cobalt green light (HUE) 706 ** ■ P.G.8, P.G.7, P.Y.1, P.W.6	Кобальт зеленый темный (A) Cobalt green deep (HUE) 705 ** □ P.G.8, P.G.7, P.W.4	Зеленая "ФЦ" Phthalocyanine green 703 ** □ P.G.7	Изумрудная Emerald green 720 ** □ P.G.7, P.B.15, P.G.17, P.G.8, P.Y.1	Травяная зеленая Sap green 716 ** □ P.G.8, P.Y.83
					
Оксид хрома Chromium oxide 704 *** ■ P.G.17	Виридоновая зеленая Viridian 701 * □ P.G.8, P.Y.1	Глауконит Glaukonite 702 *** □ P.G.23	Охра светлая Ochre light 206 *** □ P.Y.43	Охра желтая Yellow ochre 218 *** □ P.Y.43, P.Y.42	Охра золотистая Gold ochre 205 *** ■ P.Y.43, P.R.102
					
Сиена натуральная Raw Sienna 405 *** □ P.Y.42, P.R.101, P.Br.6, P.Y.83	Сиена жженая Burnt Sienna 406 *** □ P.R.101, P.Br.6, P.Y.83	Охра красная Red ochre 309 *** ■ P.R.102	Английская красная English red 300 *** ■ P.R.101	Индийская красная Indian red 301 *** ■ P.R.101	Марс коричневый светлый Mars brown light 402 *** □ P.Br.7
					
Марс коричневый темный Mars brown deep 403 *** □ P.Br.7	Ван-Дик коричневый Vandyke brown 401 * □ P.Br.7	Умбра жженая Burnt umber 408 *** ■ P.Br.7	Умбра натуральная ленинградская Raw umber "Leningrad" 407 *** ■ P.Br.7	Сажа газовая Lamp black 801 ** ■ P.Bk.7	Шунгит Shungite 802 *** ■ P.Bk.8

Условные обозначения / Graphical symbols:

- *** - светостойкие краски (для белил - маложелтеющие краски) / high lightfastness
- ** - среднесветостойкие краски / medium lightfastness
- * - малосветостойкие краски / low lightfastness

- - укрывистые краски / opaque paints
- - полупрозрачные краски / semi-transparent paints
- - прозрачные краски / transparent paints

(A) / (HUE) - аналог цвета на основе органических пигментов / analogue of original colour based on lightfast organic pigments