

Прежде чем пользоваться ГОСТ 2.850-75 — ГОСТ 2.857-75 «Горная графическая документация, внесите следующие исправления:

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 3, 10, 35, 44, 56, 62, 89, 131	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 июля 1976 г. № 1752 срок действия установлен <u>с 01.07. 1977 г.</u> <u>до 01.07. 1982 г.</u>	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 января 1979 г. № 185 срок введения установлен <u>с 01.01. 80</u>
Стр. 26, п. 7.4.6.	с черт. 22—25	с черт. 22—24
Стр. 27, п. 7.5.1.	(черт. 22)	(черт. 21)
Стр. 59, 60, табл. 3, графа «Цвет»		
пп. 1, 3, 14	См. п. 3.1	См. п. 4.1
Стр. 144, п. 3.5.	(см. вкл.)	—

Горная графическая документация
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ
 Rock graphic documentation Symbol representation rules

ГОСТ
2.853—75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 июля 1976 г. № 1752
 срок действия установлен

с 01.07. 1977 г.
~~до 01.07.1982 г.~~

1. Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения условных графических обозначений на горных чертежах всех отраслей промышленности и строительства.

Стандарт не распространяется на условные графические обозначения планов земной поверхности горных предприятий, выполняемых по техническим требованиям ГУГК.

В стандарте учтены требования рекомендаций СЭВ по стандартизации РС 446—65 и РС 1578—68.

2. Для горной графической документации следует применять масштабные, разномасштабные, безмасштабные и пояснительные условные обозначения.

Масштабные условные обозначения следует применять, когда объект может быть изображен в масштабе чертежа.

Разномасштабные условные обозначения следует применять для изображения вытянутых объектов, размер которых по ширине не может быть выражен в масштабе чертежа.

Безмасштабные условные обозначения следует применять, когда размеры объектов в масштабе чертежа равны или меньше размеров безмасштабных условных обозначений этих объектов.

Исключение составляют условные обозначения устьев и сечений стволов и шурфов. Масштабные условные обозначения их следует применять на планах в масштабе 1 : 1000 и крупнее, безмасштабные — в масштабе 1 : 2000 и мельче.

Пояснительные условные обозначения следует применять как дополнительные к масштабным, разномасштабным и безмасштабным условным обозначениям при изображении геометрических элементов (осей, стрелок направлений и др.).

3. Масштабные и разномасштабные условные обозначения следует наносить на чертежи в соответствии с размерами и положением изображаемых объектов в натуре.

Безмасштабные условные обозначения следует наносить так, чтобы их центры на чертеже соответствовали центрам изображаемых объектов в натуре, ориентируя их в соответствии с ориентировкой изображаемых объектов в натуре.

4. Размеры разномасштабных и безмасштабных условных обозначений в миллиметрах — по ГОСТ 2.854-75 — ГОСТ 2.857-75.

Если размеры условного обозначения в стандарте не установлены, то они должны соответствовать размерам расположенного выше на том же листе однотипного условного обозначения с указанными размерами.

Условные обозначения в форме равносторонних фигур (квадратов, треугольников, ромбов) следует строить по размеру, указанному для одной из сторон.

5. Размеры условных обозначений объектов, наносимых на производственно-технические чертежи, чертежи по планированию, руководству и контролю за горными работами, допускается изменять в зависимости от назначения и содержания чертежей, сохраняя при этом начертания обозначений.

6. Условные обозначения следует выполнять линиями, приведенными в табл. 1. Допускаются комбинации штриховых линий с пунктирными; при этом следует принимать любое количество точек, соблюдая расстояние от штрихов до точек и между точками 1 мм.

7. Надписи следует наносить наклонным шрифтом по ГОСТ 2.304—68. В дополнение к ГОСТ 2.304—68 разрешается применять шрифт наклонный узкий. Соотношения между высотой и размерами букв и цифр для узкого шрифта должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 1

Толщина s , мм	Линии			пунктирные	
	сплошные	штриховые			
1,2					
1,0					
0,8					
0,6					
0,4					
0,3					
0,2					
0,1					

Таблица 2

Определяемая величина	Обозначение	Соотношение размеров
1. Прописные буквы и цифры: высота букв и цифр ширина букв и цифр, кроме А, Ж, Ф, Ш, Щ, Ы, Ю и цифры 1 ширина букв Ж, Ф, Ш, Щ, Ы, Ю ширина букв А, М ширина цифры 1	h b b_{1y} b_{2y} b_{3y}	— $\frac{3}{7}h$ $\frac{5}{7}h$ $\frac{4}{7}h$ $\frac{1}{7}h$
2. Строчные буквы: высота букв, кроме б, в, д, р, у, ф высота буква б, в, д, р, у, ф ширина букв, кроме ж, м, т, ф, ш, щ, ы, ю ширина букв ж, т, ф, ш, щ, ы, ю ширина буквы м	h_1 h_{2y} b_{4y} b_{5y} b_{6y} s h_{3y}	$\frac{5}{7}h$ h $\frac{2}{7}h$ $\frac{4}{7}h$ $\frac{3}{7}h$ $0,1h$ $0,5—0,7h$
3. Толщина линий букв и цифр 4. Высота индексов, показателей степени, предельных отклонений		

8. При нанесении на чертежи надписей с помощью деколей наклонные шрифты допускается заменять шрифтами, указанными в табл. 3.

Таблица 3

Наклонный шрифт	Шрифты, допускаемые при воспроизведении надписей с помощью деколей
Узкий	Древний курсив остоянный (шрифт 25)
Основной	Древний курсив полужирный (шрифт 26)
Широкий	То же

Примечание. В скобках указаны номера шрифтов из фотонабора Главного управления геодезии и картографии (ГУГК).

9. Размеры шрифта для пояснительных надписей около условных обозначений должны быть: 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мм. В зависимости от изображаемого объекта и масштаба чертежа размеры следует выбирать в соответствии с приведенными в табл. 4.

Таблица 4

Содержание надписи	Размер шрифта, мм
Обозначение сторон света	3,0
Номера следов вертикальных разрезов, проекций на вертикальную плоскость, линий их совмещения, разведочных линий, точек поворота следов и линий	2,0; 2,5
Номера пунктов маркишейдерской опорной и съемочной сетей, разбивочной сети, пунктов осей сооружений, пикетных и речевых точек на земной поверхности и в горных выработках открытых и подземных разработок	1,6; 2,0 1,6; 2,0; 2,5 2,0 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 1,6; 2,0 2,0; 2,5 2,0; 2,5 1,6; 2,0; 2,5 2,5 2,0; 3,0 2,0; 2,5
Номера пунктов и реперов наблюдательных станций	2,0; 2,5
Названия, номера, обозначения наблюдательных станций и их профилей	2,0
Названия блоков и отдельно стоящих зданий и сооружений	2,5; 3,0; 3,5; 4,0
Названия строительных материалов зданий и сооружений	1,6; 2,0
Названия осей зданий, сооружений, машин и механизмов	2,0; 2,5
Обозначения трубопроводов	2,0; 2,5
Характеристики машин и механизмов	1,6; 2,0; 2,5
Названия границ горных предприятий и номера угловых точек	2,5
Названия целиков	2,0; 3,0
Названия и номера штабелей и отвалов полезных ископаемых и пород	2,0; 2,5
Названия и номера расчисток, канав, траншей, зумпов, колодцев, котловин и соляных озер	2,0; 2,5 2,5; 3,0
Названия и номера стволов и штолен	2,0; 2,5
Названия и номера шурfov	2,0; 2,5
Названия и номера скважин	1,6; 2,0
Названия и номера служебных камер и капитальных горных выработок	2,5
Названия и номера подготовительных, нарезных и очистных выработок	2,0; 2,5
Указания о способе управления горным давлением и первой посадки кровли	1,6; 2,0
Номера мест, очагов, зон опасности и ее признаков	2,0
Назначение и состояние выработок	2,0; 2,5
Номера и названия тел полезных ископаемых и их слоев	1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0

Продолжение

Содержание надписи	Размер шрифта, мм
Номера и названия складок и их частей, разрывных нарушений, обнажений (выходов) полезных ископаемых и горных пород	2,0; 2,5; 3,0
Названия стратиграфических подразделений	1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0
Названия горных пород и полезных ископаемых	1,6; 2,5
Буквенные обозначения горных пород	3,0 (строчная буква)
Буквенные обозначения минералов	2,0 (строчная буква)
Буквенные обозначения структуры и текстуры горных пород	3,0
Данные о запасах полезных ископаемых	2,0; 2,5
Высота или глубина зданий и сооружений	2,0; 3,0
Мощность горных пород, тел полезных ископаемых и их слоев	1,6
Числовые характеристики изолиний	2,0
Числовые характеристики коммуникаций	1,6; 2,0
Углы падения и простирации, дирекционные углы, углы наклона	2,5
Даты	1,6; 2,0; 2,5
Греческие и латинские буквы	2,0; 3,0
Химические формулы	2,0

П р и м е ч а н и е. Размеры надписей, не указанных в табл. 4, следует устанавливать по аналогии с приведенными, руководствуясь содержанием надписи, масштабом чертежа и видом условного обозначения.

10. Названия объектов, изображаемых масштабными и разномасштабными условными обозначениями, следует, как правило, указывать полностью. Если места для полного названия недостаточно, то его следует указывать в сокращенном виде. Названия объектов, изображаемых в немасштабными условными обозначениями, следует указывать в сокращенном виде. Сокращения пояснительных надписей на чертежах приведены в приложении 1.

11. Названия объектов на чертежах следует указывать с прописной буквы и размещать следующим образом:

на масштабных условных обозначениях названия и цифровые данные следует помещать на площади условных обозначений, ориентируя, как показано на черт. 1, а; если надписи не помещаются внутри условного обозначения, то название следует наносить слева от условных обозначений, а цифровые данные справа, ориентируя их параллельно нижней рамке чертежа (черт. 1, б). На безмасштабных условных обозначениях названия следует указывать слева, а цифровые данные справа от условных обозначений, ориентируя их параллельно нижней рамке чертежа (черт. 1, в);

на плане горных выработок на масштабных условных обозначениях названия следует помещать рядом с выработкой, ориентируя их параллельно выработке, названия стволов следует ориентировать параллельно изображению околоствольных выработок. На безмасштабных условных обозначениях названия или номера следует указывать слева, а цифровые данные справа от условных обозначений, ориентируя их параллельно изображению выработок;

на всех чертежах для разномасштабных и пояснительных условных обозначений вытянутой формы названия и цифровые данные следует указывать вдоль этих обозначений, ориентируя их, как показано на черт. 1, г. Для отдельных пояснительных условных обозначений следует указывать только цифровые данные, помещая их справа от условного обозначения параллельно его контурам (черт. 1, д).

12. На оригиналах чертежей условные обозначения следует выполнять в основном черным цветом. Некоторые условные обозначения или их отдельные элементы следует дополнять цветами хроматической гаммы.

Цвет условных обозначений должен соответствовать опорной шкале цветов (черт. 2).

Способы получения цветов опорной шкалы изложены в приложении 2.

Указания о цвете условных обозначений приведены в ГОСТ 2.854-75 — ГОСТ 2.857-75 в графе «Цвет».

На чертежах, предназначенных для размножения, и на чертежах производной документации цветные условные обозначения и их элементы следует выполнять черным цветом.

13. При необходимости строительные материалы следует показывать следующими цветами:

бетон, железобетон — зеленый 7;

металл — светлый фиолетовый 10с;

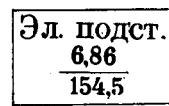
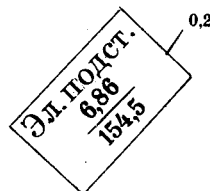
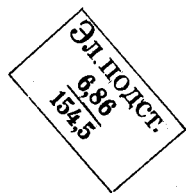
кирпич, камень, шлакоблоки — оранжевый 3;

дерево — желтый 4.

14. Годовые канты по контуру очистной выработки на чертежах горных выработок следует выполнять в зависимости от последней цифры года следующим цветом:

0 или 5 — светлый фиолетовый 10с;

a



b Эл. подст. 6,86 Эл. 6,86 Эл. 6,86 Эл. подст. 154,5 Эл. подст. 154,5 Эл. подст. 154,5 Эл. подст. 6,86

c Эл. подст. 6,86 Эл. 6,86 Эл. 6,86 Эл. подст. 6,86

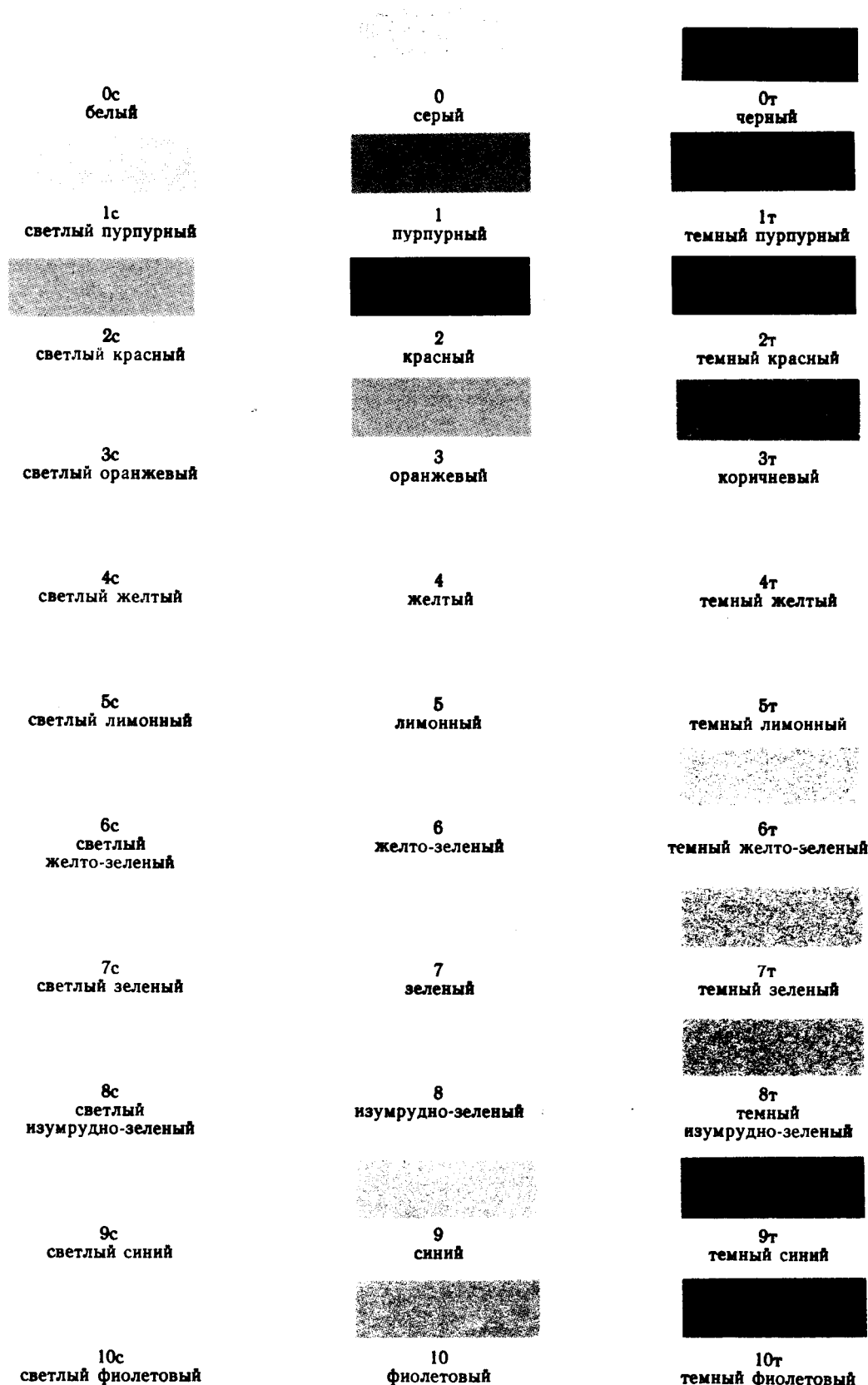
e

Штр. 1 Западный

d



Черт. 1



Черт. 2

1 или 6 — светлый красный 2с;
2 или 7 — светлый зеленый 7с;
3 или 8 — оранжевый 3;
4 или 9 — светлый синий 9с.

15. На всех чертежах высотные отметки объектов на земной поверхности следует изображать черным цветом, высотные отметки подземных объектов — цветом синий 9.

16. Площадь условных обозначений горных выработок, пройденных по породе, на чертежах всех видов, при необходимости, следует окрашивать цветом желтый 4.

17. Площадь условных обозначений целиков и участков полезного ископаемого, отнесенных в потерю, следует окрашивать цветом лимонный 5.

18. Линии штриховки, за исключением штриховки в условном обозначении выработанного пространства (ГОСТ 2.855—75), следует проводить под углом 45° к нижней линии рамки чертежа или к обрезу листа. Линии штриховки в условном обозначении выработанного пространства ориентируют произвольно, не допуская при этом штриховки, параллельной горным выработкам.

19. Элементы условных обозначений горных пород следует размещать в шахматном порядке по сетке, параллельной рамкам чертежа. Для мощных и средней мощности пластовых или пластообразно залегающих пород элементы условных обозначений следует размещать также в шахматном порядке, но по сетке, у которой одна система линий параллельна, а вторая перпендикулярна линиям контактов. Для пород, залегающих в виде тонких и весьма тонких пластов жил и малых интрузий, элементы условных обозначений следует размещать параллельно линии контактов.

20. Если площадь, занятая изображением горных пород на чертеже, равна или больше площади условных обозначений, приведенных в стандарте, то размеры элементов условных обозначений, толщина их линий, расстояние между элементами и линиями штриховки должны соответствовать приведенным в стандарте, соблюдая при этом расположение элементов и линий штриховки. Если площадь, занятая изображением горных пород на чертеже, меньше площади условных обозначений, то условные обозначения и штриховку следует наносить, уменьшая расстояния между ними и между линиями штриховки, но сохраняя при этом подобие в их расположении и рисунок условного обозначения.

21. Условные обозначения геологической ситуации, не прослеженной горными выработками (предполагаемой), разрешается наносить на чертежи карандашом.

22. Условные обозначения объектов, не находящихся в плоскости проекции, следует изображать штриховой линией размером 3,0/1,5 мм. При наложении условных обозначений объектов условное обозначение объекта, расположенного ниже, следует изображать штриховой линией размером 2,0/1,0 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

СОКРАЩЕНИЯ ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ НАДПИСЕЙ НА ЧЕРТЕЖАХ

Полное наименование	Сокращение	Полное наименование	Сокращение
Агрегат	агр.	Дирекционный	дир.
Административный	адм.	Дозатор, дозаторный	доз.
Аккумуляторный	акк.	Дучка	дуч.
Алевролит	алевр.	Естественный	ест.
Амплитуда	ампл.	Забалансовый	забал.
Антиклиналь, антиклинальный	антикл.	Забой, забойный	заб.
Аргиллит	арг.	Зависание	завис.
Балансовый	бал.	Заглушенный	заглуш.
Барьерный	бар.	Запловка, заливание, залитенный, залиточный	зайл.
Безопасный	безоп.	Закладка, закладочный	закл.
Берма	бер.	Замагазинированный	замаг.
Бетономешалка	бетмеш.	Замораживающий	замор.
Боковой	бок.	Запасы, запасной	запас.
Бремсберг, бремсберговый	брем.	Запруда	запр.
Брызгальный	брэз.	Зарядная (камера)	зар.
Бульдозерный	бульд.	Затампонированный	затамп.
Бункер	бунк.	Здание	зд.
Бурозаправочный	бурзапр..	Земельный, земной	зем.
Бурый	бур.	Землесос	земсос.
Бутовый	бут.	Зольность, зольный	зольн.
Бытовой	быт.	Инструментальный	инстр.
Ведение	вед.	Камера, камерный	кам.
Вещества взрывчатые	ВВ	Канава	кан.
Взрыв, взрывной	взр.	Капитальный	кап.
Внешний	внеш.	Карьер	кар.
Внутренний	внут.	Квартал	кв.
Водонефтеносный	воднефнос.	Квершлаг	кверш.
Водоносный	воднос.	Клеть, клетьевый	кл.
Водоспуск, водоспускной	водсп.	Колонка, колонковый	колонк.
Водотрубный	водтруб.	Компенсационный	компенс.
Водоупорный	водупор.	Комплекс, комплексный	компл.
Восстающий	вос.	Конвейерный	конв.
Вскрыша, вскрышной, вскрывающий	вскр.	Кондиционный	конд.
Вторичный	втор.	Контактный	конт.
Выдающий	выд.	Концентрат, концентрационный	концент.
Выемочный	выем.	Косовичник, косовичный	косов.
Вынимаемый	выним.	Крепление, крепленный	креп.
Выпуск, выпускной	вып.	Кровля	кров.
Выработка, выработанный	выраб.	Кроссинг	крос.
Высоконапорный	выснап.	Купол	куп.
Выщелачивание	выш.	Лаборатория	лаб.
Газонефтеносный	газнефнос.	Ламповая (здание)	ламп.
Газоубежище	газубеж.	Лебедка	леб.
Галерея	гал.	Лесоматериал	лесмат.
Гезенк	гез.	Лесоспусканый	лессп.
Гидровскрыша	гидрвскр.	Ликвидированный	ликв.
Гидрогеологический	гидргеол.	Линия	лин.
Гидропневматический	гидрпнев.	Ложный	ложн.
Гидротранспорт	гидртран.	Локомотив, локомотивный	локом.
Гидрошахта	гидршах.	Людской	люд.
Горизонт, горизонтальный	гор.	Магистральный	магистр.
Горный	горн.	Материал взрывчатый	ВМ
Грохочение	грох.	Медицинский	мед.
Грузовой	груз.	Междукамерный	межкам.
Грузопускной	грузоп.	Междуслоевой	межсл.
Давление	давл.	Междуетажный	межэт.
Дегазация, дегазационный	дегаз.	Месяц	мес.
Дежурный	деж.	Минный	минн.
Действующий	дейст.	Многозабойный	мног заб.
Депрессия, депрессионный	депр.	Многолетнемерзлый	мног летмерз.
Деформация	деформ.	Монтажный	монт.
Дизелевоз	дизвозд.		

Продолжение

Полное наименование	Сокращение	Полное наименование	Сокращение
Мощность	мощн.	Пространство	простр.
Мульда	мул.	Профилактика, профилактический	проф.
Надшахтный	надшах.	Пульпосборник	пульпосбор.
Накопительный	накоп.	Пустота	пуст.
Некондиционный	неконд.	Пучение	пуч.
Обводной	обвод.	Раздув	раззд.
Обезвоживающий	обезвож.	Разминовка	размин.
Обнажение, обнаженный	обн.	Разработка	разраб.
Оборудование, оборудованный	обор.	Разрез, разрезной	разр.
Обрушение, обрушенный	обр.	Раскоска	раск.
Общий	общ.	Рассечка, рассечной	расс.
Ограждение, ограждающий	огр.	Расслоение	рассл.
Ожидание	ожид.	Реверсия, реверсивный	реверс.
Окисление, окисленный	окис.	Резервный	рез.
Околоствольный	околоств.	Рекультивация	рекул.
Опережение, опережающий	опереж.	Россыпь	росс.
Оползень	опол.	Рудоспуск	рудсп.
Опорный	опор.	Ручной	ручн.
Опрокидыватель	опрокид.	Самоизливающийся	самизл.
Опускание	опус.	Самообрушение	самобр.
Осветляющий	освет.	Самоспасатель	самспас.
Осадение	осед.	Самотечный	самтеч.
Основной	осн.	Сбойка	сб.
Осыпь	ос.	Сборный	сбор.
Отбор	отб.	Свита	св.
Откаточный	откат.	Сводный	свод.
Откос	отк.	Сдвижение	сдв.
Отметка	отм.	Секционный	секц.
Охлаждение	охл.	Сечение	сеч.
Охраняемый	охр.	Сигнализация	сигн.
Очаг	оч.	Синклиналь, синклинальный	синкл.
Падение	пад.	Скиповой	ск.
Панель, панельный	пан.	Скреперный	скр.
Перепуск, перепускной	перпус.	Сланец	слан.
Песчаный	песч.	Слепой	сл.
Печь	печ.	Смесительный	смес.
Плавный	плавн.	Сниженный	сниж.
Пласт	пл.	Совмещение, совмещенный	совмеш.
Плотик	плот.	Солифлюкционный	солифлюк.
Плывин	плыв.	Сопряжение	сопряж.
Пневматический	пневм.	Сплотки	спл.
Поверхность	пов.	Способ	способ.
Погашенный	погаш.	Спуск	сп.
Подготовительный	подгот.	Ствол	ств.
Подсечка, подсечный	подсеч.	Структурный	струк.
Подстанция	подст.	Съемочный	съем.
Подступ	подступ.	Тампонаж	тамп.
Подэтаж, подэтажный	подэт.	Термальный	терм.
Полезный	полез.	Технический	техн.
Полный	полн.	Технологический	технол.
Пониженный	пониж.	Толкатель	толк.
Поперечный	попер.	Транспорт, транспортный	трансп.
Порода, породный	пор.	Траншея, траншейный	транш.
Породоспускной	порсп.	Трещина, трещиноватость, трещиноватый	трещ.
Послойный	посл.	Трубопровод, трубопроводный	трубопр.
Постоянный	пост.	Тяговая	тяг.
Потолочина	пот.	Убежище	убеж.
Почва	поч.	Увлажнение, увлажняющий	увл.
Предохранительный	предохр.	Углесос	угсос.
Преобразовательный	преобраз.	Угольный	уг.
Пригрузка, пригрузочный	пригруз.	Углистый	угл.
Приемный	прием.	Углеспускной	углсп.
Провал	пров.	Уклон	укл.
Промежуточный	промеж.	Укрытие	укр.
Промонна	пром.	Умформерный	умф.
Промывочный	промыв.	Управление	упр.
Промышленный	промышл.	Уровень	ур.
Пропиточный	пропит.	Установка	устан.
Просадка	прос.	Уступ	уст.
Просек	пр.	Утвержденный	утв.
Простирание	простири.	Фабрика	фаб

Продолжение

Полное наименование	Сокращение	Полное наименование	Сокращение
Фильтр, фильтрующий	фил.	Щитовой	щит.
Флексура	флекс	Эксплуатационный	эксп.
Ходок, ходовой	ход.	Эластичный	эласт.
Хранение	хран.	Электровоз	эльвуз.
Целик	цел.	Электрокабель	элкаб.
Частичный	част.	Электрооборудование	элобор.
Шкив	шк.	Энергетический	энрг.
Штанговая	штанг.	Этаж, этажный	эт.
Шурф	шф.	Ярус, ярусный	яр.

Примечание. Недостающие сокращения пояснительных надписей — по действующим условным знакам ГУГК.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТА

1. Для воспроизведения цветов опорной шкалы используют анилиновые красители, тушь (обычную, «Колибри», «Кальмар») и акварельные краски.

Во всех случаях за белый цвет принимают цвет чертежной бумаги, за черный — цвет черной туши.

2. Из анилиновых красителей воспроизводят все цвета опорной шкалы за исключением черного 0т (черт. 2).

Из анилиновых красителей вначале приготовляют растворы, позволяющие воспроизвести цвета средней колонки опорной шкалы; растворы составляют по рецепту:

порошка красителя — 0,5 г,
уксуса 9%-го — 22,0 г,
воды — 28,0 г.

Семь цветов воспроизводят растворами из красителей следующих названий:

пурпурный 1	— из красителя бордо,
красный 2	» » красного,
оранжевый 3	» » оранжевого,
лимонный 5	» » желтого,
изумрудно-зеленый 8	» » зеленого,
синий 9	» » василькового,
фиолетовый 10	» » фиолетового.

Серый цвет 0 получают, разбавляя водой раствор черного красителя, полученный по указанному рецепту, в соотношении 1 : 20.

Три остальных цвета средней колонки воспроизводят смесью из двух растворов:

желтый 4 — из оранжевого и лимонного растворов в соотношении 1 : 10;

желто-зеленый 6 — из изумрудно-зеленого и лимонного растворов в соотношении 1 : 10;

зеленый 7 — из лимонного и изумрудно-зеленого растворов в соотношении 3 : 2.

3. Светлые и темные цвета опорной шкалы (левая и правая колонки) воспроизводят из растворов красителей, дающих цвета средней колонки, по рецептам, приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Светлые цвета		Темные цвета	
Номер цвета	Отношение количества раствора цветного красителя к количеству воды	Номер цвета	Отношение количества раствора черного красителя к количеству раствора цветного красителя
1с	1 : 15	1т	1 : 4
2с	1 : 20	2т	1 : 4
3с	1 : 20	3т	1 : 4
4с	1 : 4	4т	1 : 20
5с	1 : 10	5т	1 : 25
6с	1 : 8	6т	1 : 10
7с	1 : 5	7т	1 : 10
8с	1 : 15	8т	1 : 5
9с	1 : 10	9т	1 : 5
10с	1 : 5	10т	1 : 5

4. Растворы из анилиновых красителей приготавляют в следующем порядке:

флаконы емкостью 50—60 см³ моют в горячей кипяченой воде или кипятят и высушивают; на белой бумаге растворяют несколько крошек красителя в воде и проверяют совпадение полученного цвета по тону с соответствующим цветом опорной шкалы;
при совпадении тонов во флаконы высыпают по 0,5 г порошка, наливают по 28 г почти кипящей воды и по 22 г 9%-го уксуса; содержимое флаконов взбалтывают и дают постоять 3 ч (оставшиеся порошки изолируют друг от друга и хранят в сухом месте);
через 3 ч растворы сливают с осадка в чистые флаконы;
на флаконы наклеиваются этикетки и указываются на них название цвета, его номер и дату приготовления.

Срок годности растворов красителей — не менее одного года.

Для получения светлых и темных цветов опорной шкалы приготавливают растворы в чашечках или тушницах, остатки их не хранят.

5. Из туши «Колибри» воспроизводят цвета средней колонки опорной шкалы в соответствии с указаниями, приведенными в табл. 2.

Таблица 2

Цвет по опорной шкале	Тушь «Колибри», ее растворы в воде и смеси
Черный 0т	Черная
Пурпурный 1	Фиолетовая и розовая в отношении 1 : 3
Красный 2	Красная с водой в отношении 1 : 1
Оранжевый 3	Оранжевая с водой в отношении 1 : 1
Желтый 4	Желтая
Лимонный 5	Лимонно-желтая
Желто-зеленый 6	Желто-зеленая с водой в отношении 1 : 5
Зеленый 7	Зеленая и лимонно-желтая в отношении 1 : 5
Изумрудно-зеленый 8	Зеленая с водой в отношении 1 : 1
Синий 9	Синяя с водой в отношении 1 : 2

6. Светлые и темные цвета опорной шкалы воспроизводят растворами и смесями, составляемыми в соответствии с указаниями табл. 3 (из туши «Колибри», ее растворов в воде и смесей, полученных по указаниям табл. 2).

Таблица 3

Светлые цвета		Темные цвета	
Номер цвета	Отношение количества туши «Колибри», ее растворов и смесей (табл. 2) к количеству воды	Номер цвета	Отношение количества черной туши «Колибри» к количеству цветной туши «Колибри», ее растворов и смесей (табл. 2)
1с	1 : 15	1т	1 : 15
2с	1 : 15	2т	1 : 40
3с	1 : 10	3т	1 : 15
4с	1 : 15	—	—
5с	1 : 5	—	—
6с	1 : 20	6т	1 : 5 + 25 частей воды
7с	1 : 5	—	—
8с	1 : 20	8т	1 : 30
9с	1 : 20	9т	1 : 40

7. Площади условных знаков растворами и смесями из анилиновых красителей и туши «Колибри» покрывают на чертежах одним слоем.

8. Обычной тушью воспроизводят цвета средней колонки опорной шкалы, указанные в табл. 4.

Таблица 4

Цвет по опорной шкале	Цвет туши и условия получения цвета по шкале
Черный 0т	Черная
Красный 2	Красная, смешиваемая с желтой до получения цвета по опорной шкале
Желтый 4	Желтая в два покрытия
Изумрудно-зеленый 8	Зеленая в два покрытия
Синий 9	Синяя

Разбавляя тушь соответствующего цвета водой, воспроизводят цвета светлый желтый 4с и светлый изумрудно-зеленый 8с. Разбавляя водой смесь туши красной и желтой, воспроизводят цвет светлый красный 2с. Туши смешивают и разбавляют до получения цвета в соответствии с цветом по опорной шкале.

Аналогично пользуются тушью «Кальмар».

Темные цвета обычной тушью и тушью «Кальмар» не воспроизводят из-за несмешиваемости цветной туши с черной.

9. Из акварельных красок для воспроизведения цветов средней колонки опорной шкалы применяют краски, указанные в табл. 5.

Таблица 5

Цвет по опорной шкале	Название акварельной краски
Черный 0т	Черная кость, жженая кость
Пурпурный 1	Краплак фиолетовый, красно-фиолетовая, тионидго красно-фиолетовый «С»
Красный 2	Пигмент алый, красная, ярко красная «4ж», алая
Оранжевый 2	Кадмий оранжевый
Желтый 4	Кадмий желтый
Лимонный 5	Кадмий лимонный
Желто-зеленый 6	Желто-зеленая
Изумрудно-зеленый 8	Зеленая фталциановая, изумрудно-зеленая, зеленая фталциановая с бланфиксом

Растворы приготовляют перед употреблением, смешивая краску с двух-трех кисточек (размер № 8) с 4—5 г воды и хорошо взбалтывая.

Для воспроизведения светлых цветов эти растворы разбавляют водой в отношении 1 : 10 — 1 : 20, а темных цветов — к 5—10 частям растворов добавляют одну часть раствора черной краски.

При окраске площади условного знака на чертеже наносят 2—4 слоя растворов.