

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ТРУБОПРОВОДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ И МАРКИРОВОЧНЫЕ ЩИТКИ

ГОСТ 14202-69

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССРПО СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТСОЮЗА ССР

## ТРУБОПРОВОДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

## Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

**ΓΟCT** 14202-69

Pipe-lines of industrial plants. Identification colouring, safety signs and marking screens

ПостановлениемКомитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от7 февраля 1969 г. № 168 срок введения установлен

c 01.01.71

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандартраспространяется опознавательную на окраску, имаркировочные трубопроводов предупреждающие знаки ЩИТКИ (включая соединительные части, арматуру,фасонные части и изоляцию) на проектируемых, вновь строящихся, реконструируемыхи существующих примышленных предприятиях внутри зданий, на наружных установках икоммуникациях, находящихся на эстакадах и в подземных каналах с целью быстрогоопределения содержимого трубопроводов и облегчения производственнымипроцессами, управления a также обеспечения безопасности труда.

Стандарт не распространяетсяна опознавательную окраску трубопроводов и коробов с электропроводкой.

- 2. Устанавливаются следующиедесять укрупненных групп веществ, транспортируемых по трубопроводам:
  - 1) вода;
  - пар;
  - 3) воздух;
  - 4) газы горючие (включаясжиженные газы);
  - 5) газы негорючие (включаясжиженные газы);
  - 6) кислоты;

- щелочи;
- 8) жидкости горючие;
- 9) жидкости негорючие;
- 10) прочие вещества.
- 3. Опознавательная окраска ицифровое обозначение укрупненных групп трубопроводов должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 4. Характеристики цветовопознавательной окраски должны соответствовать указанным в приложении 1.
- 5. Противопожарныетрубопроводы, независимо от их содержимого (вода, пена, пар для тушения пожараи др.), спринклерные и дренчерные системы на участках запорнорегулирующейарматуры и в местах присоединения шлангов и др. устройств для тушения пожарадолжны окрашиваться в красный цвет (сигнальный).

При необходимости указаниясодержимого противопожарных трубопроводов допускается дополнительноеобозначение их посредством маркировочных щитков, окрашиваемых в соответствующиеотличительные цвета.

Таблица 1

Транспортируемое вещество		Образцы и наименование цветов	
	Цифровое обозначение группы Наименование		
1	Вода	Зеленый	
2	Пар	Красный	
3	Воздух	Синий	
4 5	Газы горючие Газы негорючие	Желтый	
6	Кислоты	Оранжевый	
7	Щелочи	Фиолетовый	
8 9	Жидкости горючие Жидкости негорючие	Коричневый	
0	Прочие вещества	Серый	

6. Опознавательную окраскутрубопроводов следует выполнять сплошной по всей поверхности коммуникаций илиотдельными участками.

Метод выполненияопознавательной окраски должен выбираться в зависимости от расположениятрубопроводов, их длины, диаметра, числа располагаемых совместно

линий, требований техники безопасности и производственной санитарии, условийосвещенности и видимости трубопроводов для обслуживающего персонала и общегоархитектурного решения.

Окраску трубопроводовучастками рекомендуется выполнять в цехах с большим числом и большойпротяженностью коммуникаций, а также в тех случаях, когда по условиям работыиз-за повышенных требований к цветопередаче и характеру архитектурного решенияинтерьера нежелательна концентрация ярких цветов.

Опознавательную окраску повсей поверхности трубопроводов рекомендуется применять при небольшой длине иотносительно небольшом числе коммуникаций, если она не ухудшает условия работыв цехах.

На наружных установкахопознавательную окраску по всей поверхности рекомендуется применять только втех случаях, когда это не вызывает ухудшения условий эксплуатации вследствиевоздействия на коммуникации солнечной радиации.

- 7. При нанесенииопознавательной окраски участками на трубопроводы, находящиеся внутрипроизводственных помещений, остальную поверхность коммуникаций рекомендуется окрашивать в цвет стен, перегородок, потолков и, прочих элементов интерьеров, на фоне которых находятся трубопроводы. При этом не допускается окрашивать трубопроводы между участками опознавательной окраской, принятой для обозначения других укрупненных групп веществ.
- 8. При нанесенииопознавательной окраски участками на трубопроводы, находящиеся вне зданий, остальную поверхность коммуникаций рекомендуется окрашивать в цвета, способствующие уменьшению теплового воздействия солнечной радиации натрубопроводы.
- 9. При прокладкекоммуникаций в непроходных каналах и при бесканальной прокладке коммуникаций, участки опознавательной окраски на трубопроводах следует наносить в пределахкамер и смотровых колодцев.
- 10. Участки опознавательнойокраски должны наноситься с учетом местных условий в наиболее ответственных пунктах коммуникаций (на ответвлениях, у мест соединений, фланцев, у местотбора и КИП, в местах прохода трубопроводов через стены, перегородки, перекрытия, на вводах и выводах из производственных зданий и т. п.) не реже чемчерез 10 м внутри производственных помещений и на наружных установках и через 30-60 м на наружных магистральных трассах.
- 11. Ширина участковопознавательной окраски должна приниматься в зависимости от наружного диаметратрубопроводов (с учетом изоляции):

для труб диаметром до 300 мм- не менее четырех диаметров;

для труб диаметром свыше 300мм - не менее двух диаметров.

При большем числепараллельно расположенных коммуникаций участки опознавательной окраски на всехтрубопроводах рекомендуется принимать одинаковой ширины и наносить их содинаковыми интервалами.

При больших диаметрахтрубопроводов участки опознавательной окраски допускается наносить в видеполос, высотой не менее 1/4 окружности трубопровода.

Ширина полос должнасоответствовать размерам, установленным для трубопроводов данного диаметра.

12. Для обозначения наиболееопасных по свойствам транспортируемых веществ на трубопроводы следует наноситьпредупреждающие цветные кольца.

Цвета опознавательнойокраски для предупреждающих колец должны соответствовать указанным в  $\underline{\text{табл. 2}}$ .

13. В случаях, когдавещество одновременно обладает несколькими опасными свойствами, обозначаемымиразличными цветами, на трубопроводы одновременно следует наносить кольцанескольких цветов.

На вакуумных трубопроводам, кроме отличительной окраски, необходимо давать надпись «вакуум».

14. По степени опасности дляжизни и здоровья людей или эксплуатации предприятия вещества, транспортируемыепо трубопроводам, должны подразделяться на три группы, обозначаемыесоответствующим количеством предупреждающих колец в соответствии с табл. 3.

- 15. Характеристикисигнальных цветов должны соответствовать указанным в приложении 2.
- 16. Ширина предупреждающих колеци расстояние между ними должны приниматься в зависимости от наружного диаметратрубопроводов в соответствии с черт. 1и табл. 4.
- 17. При большом числепараллельно расположенных коммуникаций предупреждающие кольца на всехтрубопроводах следует принимать одинаковой ширины и наносить их с одинаковымиинтервалами.

Таблица 2

Образцы сигнальных цветов	Наименование сигнальных цветов	Свойства транспортируемого вещества
PERSONAL PROPERTY.	Красный	Легковоспламеняемость, огнеопасность и взрывоопасность
	Желтый	Опасность или вредность (ядовитость, токсичность, способность вызывать удушье, термические или химические ожоги, радиоактивность, высокое давление или глубокий вакуум и др.)
	Зеленый	Безопасность или нейтральность

Примечания:

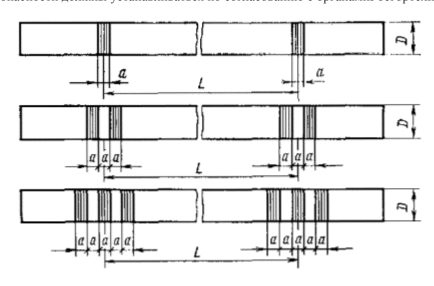
- 1. При нанесении колец желтого цвета поопознавательной окраске трубопроводов газов и кислот кольца должны иметь черныекаемки шириной не менее 10 мм.
- 2. При нанесении колец зеленого цвета поопознавательной окраске трубопроводов воды кольца должны иметь белые каемкишириной не менее 10 мм.
- 18. Газоотводные линии иотдувка в атмосферу в зависимости от их содержимого должны иметьопознавательную окраску, установленную для условного обозначения укрупненныхгрупп, с извилистыми поперечными кольцами соответствующего сигнального цвета.
- 19. Для обозначениятрубопроводов с особо опасным для здоровья и жизни людей или эксплуатациипредприятия содержимым, а также при необходимости конкретизации вида опасности, дополнительно к цветным предупреждающим кольцам должны применяться предупреждающие знаки.
- 20. Предупреждающими знакамидолжны обозначаться следующие вещества: ядовитые, огнеопасные, взрывоопасные,радиоактивные, а также прочее опасное содержимое трубопроводов (например,вещества, представляющие опасность при разбрызгивании и др.).
- 21. Предупреждающие знакидолжны иметь форму треугольника. Изображения, должны быть черного цвета нажелтом фоне.

Таблица 3

Количество Группа предупреждающих колец		Транспортируемое вещество	Давление в кгс/см <sup>2</sup>	Температура в °С
		Перегретый пар	До 22	От 250 до 350
		Горячая вода, насыщенный пар	От 16 до 80	Св. 120
		Перегретый и насыщенный пар, горячая вода	От 1 до 16	От 120 до 250
1	Одно	Горючие (в том числе сжиженные и активные газы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости)	До 25	От минус 70 до 250
		Негорючие жидкости и пары, инертные газы	До 64	От минус 70 до 350
		Перегретый пар	До 39	От 350 до 450
2	Два	Горячая вода, насыщенный пар Продукты с токсическими свойствами (кроме сильно действующих ядовитых веществ и дымящихся кислот)	От 80 до 184 До 16	Св. 120 От минус 70 до 350
2		Горючие (в том числе сжиженные) активные газы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	От 25 до 64	От 250 до 350 и от минус 70 до 0
		Негорючие жидкости и лары, инертные газы	От 64 до 100	От 340 до 450 и от минус 70 до 0

Группа	Количество предупреждающих колец	Транспортируемое вещество	Давление в кгс/см <sup>2</sup>	Температура в °С
		Перегретый пар	Независимо от давления	От 450 до 660
		Горячая вода, насыщенный пар	Св. 184	Св. 120
		Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ) и дымящиеся кислоты	Независимо от давления	От минус 70 до 700
3	т три	Прочие продукты с токсическими свойствами	Св. 16	От минус 70 до 700
		Горючие (в том числе сжиженные) и активные газы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	Независимо от давления	От 350 до 700
		Негорючие жидкости и пары, инертные газы	Независимо от давления	От 450 до 700

 $\Pi$ римечание. Для веществ, опасных по свойствам или сочетанию свойств, не вошедших в данную таблицу, группы опасности должны устанавливаться по согласованию с органами  $\Gamma$  осгортехнадзора.

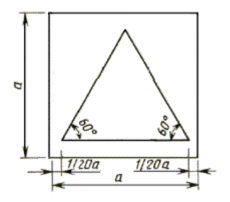


Черт. 1

## Таблица 4

Наружный диаметр (с изоляцией) D	L	а
До 80	2000	40
От 81 до 160	3000	50
От 161 до 300	4000	70
Свыше 300	6000	100

22. Изображение<br/>предупреждающих знаков должно приниматься в соответствии с<br/>  $\underline{\text{черт.}}$  <br/>2 и  $\underline{\text{табл.}}$  5.





Ядовитые вещества



Легковоспламеняющиеся вещества



Радиоактивные вещества



Взрывоопасные вещества



Прочие виды опасности

Черт. 2

Таблица 5

MM

Варианты размеров	а
1	26
2	52
3	74
4	105 148
5	148

- 23. В тех случаях, когда отвоздействия агрессивных протекающих веществ может произойти изменение оттенкаотличительных цветов, трубопроводы должны быть обозначены при помощимаркировочных щитков.
- 24. Маркировочные щиткидолжны применяться для дополнительного обозначения вида веществ и их параметров(температуры, давления и т. д.), необходимых по условиям эксплуатации. Намаркировочные щитки на трубопроводах или на поверхности конструкций, к которымприкреплены трубопроводы, должны наноситься буквенные или цифровые надписи.
- 25. Надписи на щиткахтрубопроводов должны выполняться четким, хорошо различимым шрифтом и не должнысодержать лишних данных, малоупотребимых терминов и непонятных сокращений. Шрифтдля надписей рекомендуется принимать в соответствии с ГОСТ10807-78.

Допускается обозначение видавещества посредством цифр в соответствии с <u>приложением 3</u>. Обозначение вида вещества посредствомхимических формул не допускается.

26. Направление потокавеществ, транспортируемых по трубопроводам, должна указываться острым концоммаркировочных щитков или стрелками, наносимыми непосредственно на трубопроводы.

Форма и размер стрелокдолжны соответствовать форме и размеру маркировочных щитков.

- 27. Маркировочные щиткидолжны выполняться четырех типов:
- 1 для указания потока, движущегося в обоих направлениях;
- 2 то же, в левомнаправлении;
- 3 то же, в правомнаправлении;

- 4 для указания местаотбора транспортируемого вещества.
- 28. Размеры маскировочныхщитков должны соответствовать указанным на <u>черт.3</u> и в табл. 6.

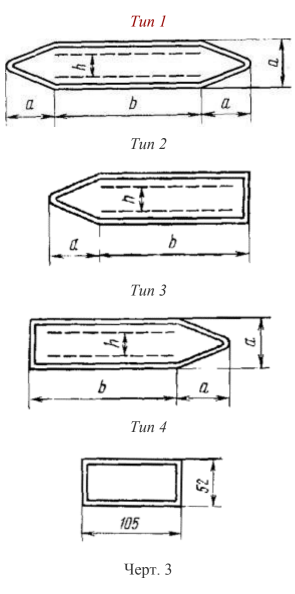
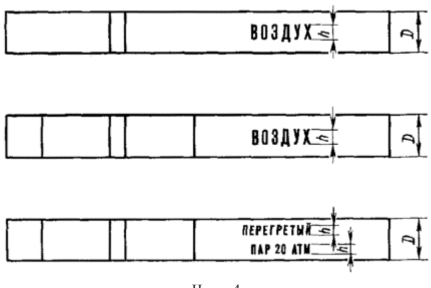


Таблица 6

n.	K	'n	
ıν	4	т	VI

Danuarringananan	<i>a</i>	b	Высота	букв <i>h</i>
Варианты размеров	и	a b		две строки
1	26	74	19	-
2	52	148	32	19
3	74	210	50	25
4	105	297	63	32
5	148	420	90	50

- 29. Варианты размеровмаркировочных щитков, надписей и предупреждающих знаков следует применятьпреимущественно:
  - 1 в лабораториях;
  - 2 и 3 в производственных помещениях;
  - 4 и 5 на наружных установках и наружных магистральных трассах.
- 30. Предупреждающие знакипри креплении их на трубопроводах следует ставить совместно с маркировочнымищитками.
- 31. Высота маркировочных надписей на трубопроводах должна приниматься в зависимости от наружногодиаметра трубопровода в соответствии с черт. 4 и табл. 7.



Черт. 4

Таблица 7

7. /	N /
IVI	IVI

Danuary i nantanan	Наружин й диамотр Д	Высота букв $h$	
Варианты размеров	Наружный диаметр <i>D</i>	Одна строка	Две строки
1	До 30	19	-
2	От 81 до 160	32	19
3	От 161 до 220	50	25
4	От 221 до 300	63	32
5	Св. 300	90	50

Цвет маркировочных надписейи стрелок, указывающих направление потока, наносимых на трубопроводы имаркировочные щитки, должен быть белым или черным с учетом обеспечениянаибольшего контраста с основной окраской трубопроводов.

Цвет надписей при нанесенииих на фоне опознавательной окраски принимают:

белым - на зеленом, красноми коричневом фоне;

черным - на синем, желтом, оранжевом, фиолетовом и сером фоне.

- 32. Размер маркировочныхщитков, надписей и предупреждающих знаков должен выбираться в зависимости от расстояния,с которого они должны восприниматься персоналом, связанным с эксплуатациейтрубопроводов в соответствии с черт. 5и табл. 8.
- 33. Лакокрасочные покрытиядля выполнения опознавательной окраски, маркировочных щитков и предупреждающихзнаков должны осуществляться в соответствии с действующими стандартами налакокрасочные материалы и покрытия в зависимости от материала трубопроводов илизащищающей их изоляции и условий эксплуатации, а также стоимости лакокрасочных покрытий и технологии их нанесения.
- 34. Лакокрасочные материалы,применяемые для выполнения опознавательной окраски, маркировочных щитков ипредупреждающих знаков, должны удовлетворять требованиям соответствующихстандартов, а также технической документации, утвержденной в установленномпорядке.
- 35. При подготовкеповерхностей под окраску, нанесении и сушке лакокрасочных покрытий должнысоблюдаться правила по технике безопасности и противопожарные мероприятия, предусмотренные действующими противопожарными нормами и правилами.
- 36. В отапливаемых ивентилируемых производственных помещениях без агрессивных сред опознавательную окраску трубопроводов, маркировочных щитков и предупреждающих знаковрекомендуется выполнять пентафталевыми эмалями марок ПФ-115 по ГОСТ 6465-76,ПФ-133 по ГОСТ 926-82 и других марок по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

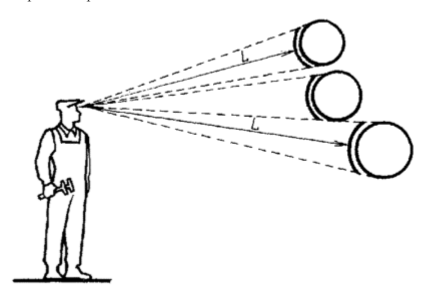
Окраску противопожарных трубопроводов и оборудования рекомендуется выполнять красной эмалью потехнической документации, утвержденной в установленном порядке.

37. Цвета опознавательнойокраски и сигнальные цвета допускается принимать в соответствии со следующимиэталонами картотеки цветовых эталонов: зеленый № 343-

344; красный № 10-11;синий № 423-424; желтый № 205-206; оранжевый № 101-102; фиолетовый № 505-506;коричневый № 647-648; серый № 894-895. Необходимые оттенки фиолетового икоричневого цветов в соответствии с образцами <u>табл. 1</u>могут быть получены путем добавления белойкраски.

- 38. Опознавательная окраскатрубопроводов и цветовая отделка маркировочных щитков и предупреждающих знаковдолжны периодически возобновляться с учетом обеспечения ясной видимости цветов, изображений и надписей. Окраска должна быть ровной, без потеков, морщин, пятени не должна отслаиваться.
- 39. Маркировочные щитки, надписи и предупреждающие знаки должны располагаться с учетом местных условий внаиболее ответственных пунктах коммуникаций (на ответвлениях, у мест соединений, у мест отбора, у вентилей, задвижек, клапанов, шиберов, контрольных приборов, вместах прохода трубопроводов через стены, перегородки, перекрытия, на вводах ивыводах из производственных зданий и т. д.).

Маркировочные щитки,предупреждающие знаки и надписи на трубопроводах следует располагать в хорошоосвещенных местах или подсвечивать, чтобы обеспечить их ясную видимость, приэтом источники света не должны закрывать изображений и надписей, а такжеослеплять персонал при наблюдении за ними.



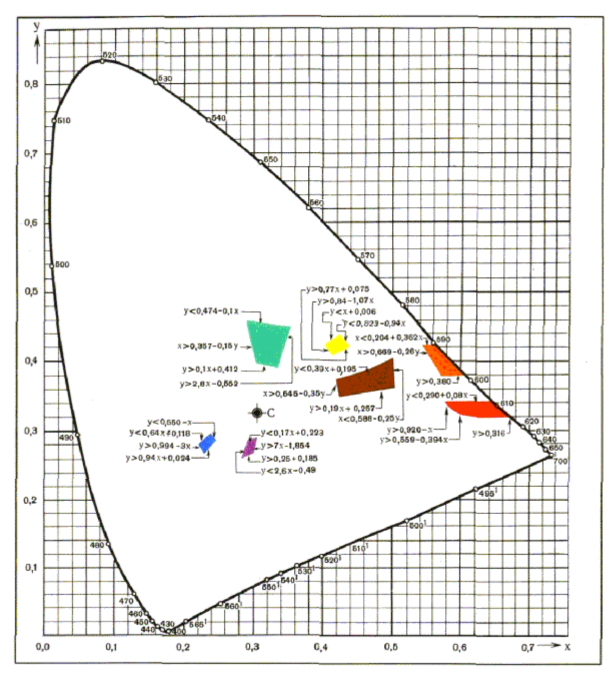
Черт. 5

Таблица 8

Расстояние от наблюдателя $L$ в м	Рекомендуемые варианты размеров щитков, надписей и знаков
До 6	1
От 5 до 12	2
От 12 до 18	3
От 18 до 24	4
Свыше 24	5

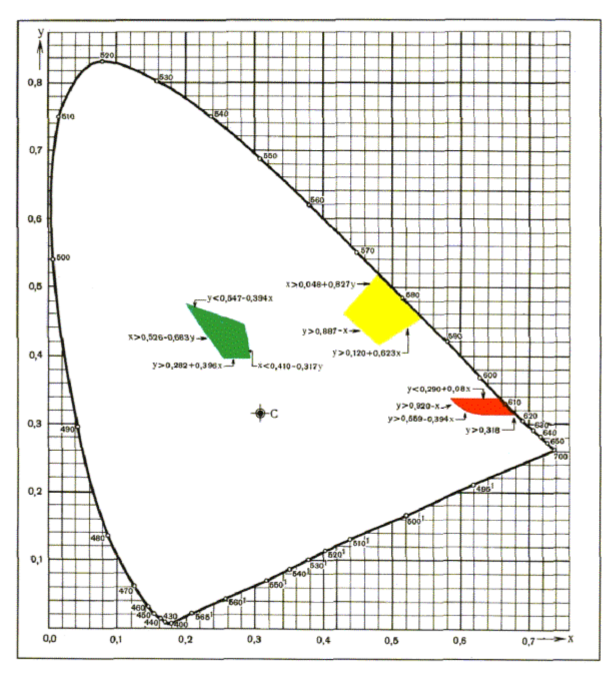
Наименьшую освещенность наответственных пунктах коммуникации при расположении в них маркировочных щитков, надписей и предупреждающих знаков рекомендуется принимать 150 лк прилюминесцентных лампах и 50 лк при лампах накаливания.

40. Во всех производственных помещениях, где имеются трубопроводы, на хорошо доступных для обозрения местах должны вывешиваться схемы опознавательной окраски коммуникаций с расшифровкой отличительных цветов, предупреждающих знаков и цифровых обозначений, принятых для маркировки трубопроводов.



Отличительный цвет	Координаты цветности (для источника С)	Коэффициент отражения %
3еленый y>0,1x +0,412 y>2,8x-0,552 y<0,474-0,1x x>0,357-0,15y		9-17
Красный	y<0,290+0,08x y>0,920-x y>0,559-0,394x y>0,316	7-15
Синий	y<0,550-x y<0,64x+0,118 y>0,994-3x y>0,94x+0,024	36-50
Желтый	y>0,084-1,07x y>0,77x+0,075 y<0,823-0,94x y <x+0,006< td=""><td>30-45</td></x+0,006<>	30-45
Оранжевый	y>0,380 y<0,204+0,362x x>0,669-0,26y	22-29
Фиолетовый	y<0,17x+0,223	36-50

Отличительный цвет	Координаты цветности (для источника С)	Коэффициент отражения %
Коричневый	y<2,6x-0,49 y>0,25x+0,185 y>7x-1,854 x>0,545-0,35y y>0,19x+0,257 x<0,588-0,25y y<0.39x+0,195	9-17
Серый	-	50-62



Сигнальный цвет	Координаты цветности (для источника С)	Коэффициент отражения %
Красный	y<0,290+0,080x y>0,920-x y>0,559-0,394x y>0,316	7-15
Желтый	x>0,048+0,827y y>0,120+0,632x y>0,887-x	более 45
Зелёный	x>0,526-0,683y x<0,410-0,317y y>0,282+0,396x y<0,547-0,394x	15-30

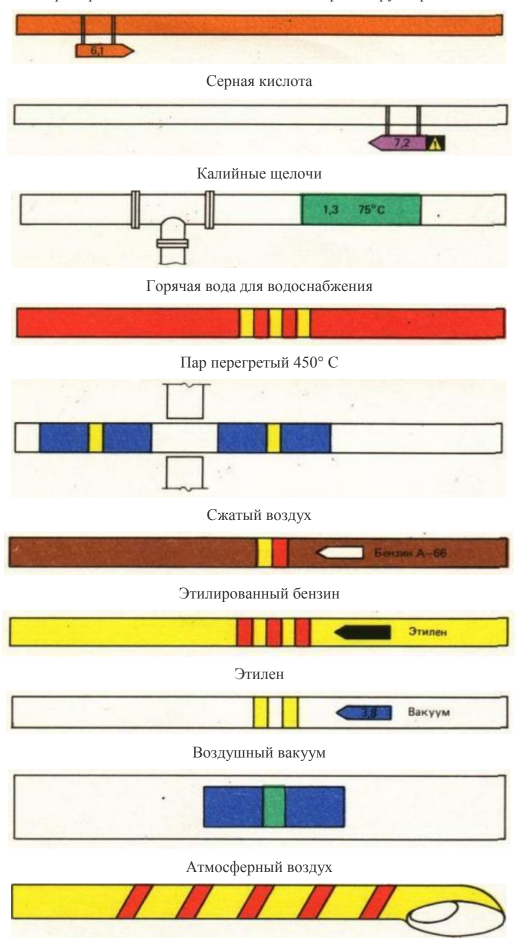
Цифровые	Транспортируемое вещество
обозначения	Наименование
1	Вода
1.1	<del> </del>
1.1	питьевая
	техническая
1.3	горячая (водоснабжение)
1.4	горячая (отопление)
1.5	питательная
1.6	резерв
1.7	резерв
1.8	конденсат
1.9	прочие виды воды
1.0	отработанная, сточная
2	Пар
2.1	низкого давления (до 2 кгс/см <sup>2</sup> )
2.1	насыщенный
2.3	перегретый
2.4	отопление
2.5	влажный (соковый)
2.6	отборный
2.7	резерв
2.8	вакуумный
2.9	прочие виды пара
2.0	отработанный
3	Воздух
3.1	атмосферный
3.2	кондиционированный
3.3	циркуляционный
3.4	горячий
3.5	сжатый
3.6	пневмотранспорта
3.7	кислород
3.8	вакуум
3.9	прочие виды воздуха
3.0	отработанный
4	Газы горючие
4.1	светильный
4.2	генераторный
4.3	
	ацетилен
4.4	аммиак
4.5	водород и газы его содержащие
4.6	углеводороды и их производные
4.7	окись углерода и газы ее содержащие
4.8	резерв
4.9	прочие виды горючих газов
4.0	отработанные горючие газы
5	Газы негорючие
5.1	азот и газы его содержащие
5.2	резерв
5.3	хлор и газы его содержащие
5.4	углекислый газ и газы его содержащие
5.5	
	инертные газы
5.6	сернистый газ и газы его содержащие
5.7	резерв
5.8	резерв
5.9	прочие виды негорючих газов
5.0	отработанные негорючие газы
6	Кислоты
6.1	серная
6.2	соляная
6.3	азотная
6.4	резерв
6.5	• •
6.6	неорганические кислоты и их растворы
6.7	органические кислоты и их растворы
1 0.7	растворы кислых солей

Цифровые	Транспортируемое вещество
обозначения	Наименование
6.8	резерв
6.9	прочие жидкости кислотной реакции
6.0	отработанные кислоты и кислые стоки (при pH<6,5)
7	Щелочи
7.1	натриевые
7.2	калийные
7.3	известковые
7.4	известковая вода
7.5	неорганические щелочи и их растворы
7.6	органические щелочи и их растворы
7.7	резерв
7.8	резерв
7.9	прочие жидкости щелочной реакции
7.Ю	отработанные щелочи и щелочные стоки (рН>8,5)
8	Жидкости горючие
8.1	жидкости категории $A(t_{B,n} < 28  ^{\circ}C)$
8.2	жидкости категории Б( $t_{\text{в.п}} > 28  ^{\circ}\text{C} < 120  ^{\circ}\text{C}$ )
8.3	жидкости категории $B(t_{B,\Pi}>120  ^{\circ}C)$
8.4	смазочные масла
8.5	прочие органические горючие жидкости
8.6	взрывоопасные жидкости
8.7	резерв
8.8	резерв
8.9	прочие горючие жидкости
8.0	горючие стоки
9	Жидкости негорючие
9.1	жидкие пищевкусовые продукты
9.2	водные растворы (нейтральные)
9.3	прочие растворы (нейтральные)
9.4	водные суспензии
9.5	прочие суспензии
9.6	эмульсии
9.7	резерв
9.8	резерв
9.9	прочие негорючие жидкости
9.0	негорючие стоки (нейтральные)
0	Прочие вещества
0.1	порошкообразные материалы
0.2	сыпучие материалы зернистые
0.3	смеси твердых материалов с воздухом
0.4	гели
0.5	пульпы водяные
0.6	пульпы прочих жидкостей
0.7	резерв
0.8	резерв
0.9	резерв
0.0	отработанные твердые материалы
	The state of the s

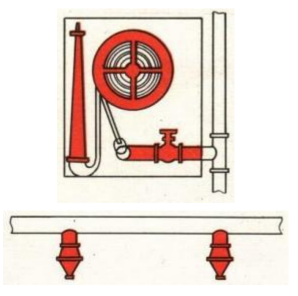
Примечание. В случае необходимости, каждая из подгрупп может быть распределена надесять более мелких подразделений, обозначаемых третьим знаком цифровогообозначения (например, в укрупненной группе 4 «Газы горючие» в составеподгруппы 6 «Углеводороды и их производные» этилен может быть выделен третьимзнаком - 4.61).

### СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСТ 14202-69

Примеры выполненияопознавательной окраски трубопроводов



Газоотводная линия



Вода для пожаротушения

Примечание: На трубопроводах горячей воды и этилированногобензина надписи на отличительных поясах должны быть белые