

Транс-Знак



Транс-Знак

1. ЗНАКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В СООТВЕТСТВИИ С МДОПОГ И ГОСТ 19433-88

№ знака	Возможные размеры, мм	Материал
1.1 - 1.17, 1.20	250 x 250, 100 x 100	ПВХ пленка
1.18	120x300	
1.19	300x400	
A02 - A15	250x250	



1.1. Взрывоопасные



1.2. Воспламеняющийся газ



1.3. Невоспламеняющийся газ



1.4. Ядовитый газ



1.5. Легковоспламеняющаяся жидкость



1.6. Легковоспламеняющиеся твердые



1.7. Самовозгорающиеся



1.8. Опасные при увлажнении



1.9. Окислитель



1.9.1



1.10. Яд



1.11. Вредные



1.12. Инфекционные



1.13. Радиоактивные



1.13.1



1.13.2



1.13.3



1.14. Едкие/Коррозионные



1.15. Прочие опасные



1.16. Намагниченные



1.17. Морской загрязнитель



1.18. Номер ООН



1.19



1.20

Знаки для маркировки опасных грузов с полем для аварийной карты или номера ООН*



A02



A03



A04



A05



A06



A07



A08



A09



A09.1



A10



A11



A12



A13



A14



A15

* - изготавливаются как с чистым полем, так и с любым необходимым номером под заказ

2. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 12.4.026–2001

№ знака	Возможные размеры, мм	Материал
P01 - P34	φ: 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650	ПВХ пленка, пластик, металл
W01 - W30	Стороны Δ: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 750, 800	ПВХ пленка, пластик, металл
M01 - M15	φ: 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650	ПВХ пленка, пластик, металл
F01 - F11	Сторона □: 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650	ПВХ пленка, пластик, металл
E01 - E02	Сторона □: 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650	ПВХ пленка, пластик, металл (с фосфоресцирующим покрытием)
E03 - E12	100x200, 150x300, 200x400	
E13 - E21	Сторона □: 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650	
E22, E23	100x200, 150x300, 200x400	
D01 - D03	Сторона □: 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650	

Размеры знаков безопасности для оборудования, механизмов и т.п.

№ знака	Возможные размеры, мм	Материал
P01 - P34	φ: 20, 30, 40, 60, 80, 120	ПВХ пленка, пластик, металл
W01 - W30	Стороны Δ: 25, 40, 50, 80, 100, 150	ПВХ пленка, пластик, металл

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 
P 01. Запрещается курить | 
P 02. Запрещается пользоваться открытым огнем и курить | 
P 03. Проход запрещен | 
P 04. Запрещается тушить водой | 
P 05. Запрещается использовать в качестве питьевой воды | 
P 06. Доступ посторонним запрещен |
| 
P 07. Запрещается подъем средств транспорта | 
P 08. Запрещается прикасаться. Опасно | 
P 09. Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением | 
P 10. Не включать! | 
P 11. Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности | 
P 12. Запрещается загромождать проходы и (или) складировать |
| 
P 13. Запрещается подъем людей по шахтному стволу (запрещается транспортировка пассажиров) | 
P 14. Запрещается вход (проход) с животными | 
P 16. Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантаты | 
P 17. Запрещается разбрызгивать воду | 
P 18. Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной рацией | 
P 21. Запрещается (прочие опасности или опасные действия) |
| 
P 27. Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.) | 
P 30. Запрещается принимать пищу | 
P 32. Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды | 
P 33. Запрещается брать руками. Сыпучая масса (Непрочная упаковка) | 
P 34. Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей | |

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

- | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 
W 01. Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества | 
W 02. Взрывоопасно | 
W 03. Опасно. Ядовитые вещества | 
W 04. Опасно. Едкие и коррозионные вещества | 
W 05. Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение | 
W 06. Опасно. Возможно падение груза |
|---|---|--|--|--|--|

2. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 12.4.026–2001

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



W 07. Внимание.
Автопогрузчик



W 08. Опасность
поражения
электрическим
током



W 09. Внимание.
Опасность
(прочие опасности)



W 10. Опасно.
Лазерное
излучение



W 11. Пожароопасно.
Окислитель



W 12. Внимание.
Электромагнитное
поле



W 13. Внимание.
Магнитное поле



W 14. Осторожно.
Малозаметное
препятствие



W 15. Осторожно.
Возможность
падения
с высоты



W 16. Осторожно.
Биологическая
опасность
(Инфекционные вещества)



W 17. Осторожно.
Холод



W 18. Осторожно.
Вредные для здоровья
аллергические
(раздражающие) вещества



W 19. Газовый
баллон



W 20. Осторожно.
Аккумуляторные
батареи



W 22. Осторожно.
Режущие валы



W 23. Внимание.
Опасность зажима



W 24. Осторожно.
Возможность
опродивывания



W 25. Внимание.
Автоматическое
включение
(запуск) оборудования



W 26. Осторожно.
Горячая
поверхность



W 27. Осторожно.
Возможно
травмирование
рук



W 28. Осторожно.
Скользко



W 29. Осторожно.
Возможно затягивание
между вращающимися
элементами



W 30. Осторожно.
Сужение прохода
(прохода)

ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ



M 01. Работать
в защитных очках



M 02. Работать в
защитной каске
(шлеме)



M 03. Работать в
защитных наушниках



M 04. Работать в
средствах
индивидуальной
защиты органов дыхания



M 05. Работать в
защитной обуви



M 06. Работать в
защитных
перчатках



M 07. Работать в
защитной одежде



M 08. Работать в
защитном щитке



M 09. Работать в
предохранительном
(страховочном)
поясе



M 10. Проходить здесь



M 11. Общий
предписывающий
знак
(прочие предписания)



M 12. Переходить
по надземному
переходу



M 13. Отключить
штепсельную вилку



M 14. Отключить
перед работой



M 15. Курить здесь

2. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 12.4.026–2001

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



F 01-01.
Направляющая
стрелка



F 01-02.
Направляющая
стрелка под углом 45°



F 02. Пожарный
кран



F 03. Пожарная
лестница



F 04. Огнетушитель



F 05. Телефон для
использования при
пожаре (в том числе
телефон прямой связи
с пожарной охраной)



F 06. Место
размещения
нескольких средств
противопожарной
защиты



F 07. Пожарный
водосточник
(*см. стр. 29)



F 08. Пожарный
сухотрубный стояк



F 09. Пожарный
гидрант
(*см. стр. 29)



F 10. Кнопка
включения
установок (систем)
пожарной автоматики



F 11. Звуковой
оповещатель
пожарной тревоги

ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



E 01-01. Выход здесь
(левосторонний)



E 01-02. Выход здесь
(правосторонний)



E 02-01.
Направляющая
стрелка



E 02-02.
Направляющая
стрелка под углом 45°



E 03. Направление к
эвакуационному
выходу
направо



E 04. Направление к
эвакуационному
выходу
налево



E 05. Направление к
эвакуационному
выходу
направо вверх



E 06. Направление к
эвакуационному
выходу
налево вверх



E 07. Направление к
эвакуационному
выходу
направо вниз



E 08. Направление к
эвакуационному
выходу
налево вниз



E 09. Указатель двери
эвакуационного
выхода
(правосторонний)



E 10. Указатель двери
эвакуационного
выхода
(левосторонний)



E 11. Направление к
эвакуационному
выходу
прямо



E 12. Направление к
эвакуационному
выходу
прямо



E 13. Направление
к эвакуационному
выходу
по лестнице вниз



E 14. Направление
к эвакуационному
выходу
по лестнице вниз



E 15. Направление
к эвакуационному
выходу
по лестнице вверх



E 16. Направление
к эвакуационному
выходу
по лестнице вверх



E 17. Для доступа
вскрывать здесь



E 18. Открывать
движением от себя



E 19. Открывать
движением на себя



E 20. Для открывания
сдвинуть



E 21. Пункт (место)
сбора



E 22. Указатель выхода



E 23. Указатель
запасного выхода

2. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 12.4.026–2001

ЗНАКИ МЕДИЦИНСКОГО И САНИТАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ЕС 01. Аптечка первой медицинской помощи



ЕС 02. Средства выноса (эвакуации) пораженных



ЕС 03. Пункт приема гигиенических процедур (душевые)



ЕС 04. Пункт обработки глаз



ЕС 05. Медицинский кабинет



ЕС 06. Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощью)

УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ



D 01. Пункт (место) приема пищи



D 02. Питьевая вода



D 03. Место курения

3.



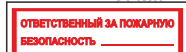
3.1



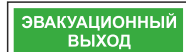
3.2



3.3



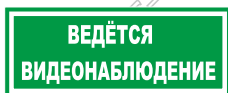
3.4



3.5



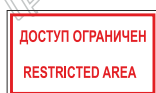
3.001



3.005



3.007



3.010



3.011



3.012



3.013



3.013



3.014



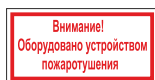
3.015



3.016



3.017



3.018



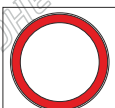
3.019



3.020



3.021



Въезд посторонним на территорию запрещен!

3.026



Курение на территории запрещено!

3.027



3.028



3.029



3.023

3.

Осторожно швартовый трос!

3.031

Берегись колышек

3.032

Взрывоопасно

3.034

Автономное включение

3.035

Аварийный выход

3.036

Осторожно газ

3.037

Уходя выключайте
освещение

3.038

Работать инструментами
не дающие искры

3.039

ОСТОРОЖНО!

ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ
СОСУЛЕК С КРЫШИ

3.040



3.041

Лифтовое помещение

3.042

Чердак

3.043

Крыша

3.044



ПРИ ГРОЗЕ БЛИЗЕ

4м

НЕ ПОДХОДИТЬ

Гидротермокостюм

3.046

При пожаре звонить
101 или 112

3.047

ПРИ ПОЖАРЕ
звонить **01**

3.048

ПРИ ПОЖАРЕ ^{с мобильного}
звонить **01**
^{с городского}
112

3.049



3.050

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ГАЗОВОЕ
ХОЗЯЙСТВО

3.051

ОТВЕТСТВЕННЫЙ
ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

3.052

ПРИ ПОЖАРЕ ^{с мобильного}
звонить **01**
^{с городского}
112

3.053

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ
с мобильного **112**

3.054

ВНИМАНИЕ!
При пожаре звонить по телефону
01 или

3.055

Ответственный за
противопожарное
состояние
помещения

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ
01 или **112**

3.056

ВНИМАНИЕ!
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОЖАРНУЮ
БЕЗОПАСНОСТЬ

3.057

ОТВЕТСТВЕННЫЙ
за противопожарное
состояние
помещения

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ
01

3.058

ПРИ ПОЖАРЕ ^{с мобильного}
звонить **01**
^{с городского}
112

3.059



Курение на территории запрещено

3.060

При пожаре звонить **911**
с мобильного **112**

3.061

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

3.062

ОТВЕТСТВЕННЫЙ
ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

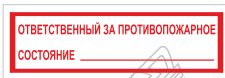
При пожаре звонить или **01**

3.063

3.



3.064



3.065



3.066



3.067



3.067.1



3.068



3.069



3.070



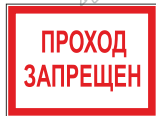
3.073



3.074



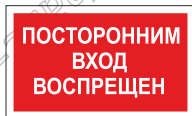
3.076



3.077



3.078



3.079



3.080



3.081



3.082



3.083



3.084



3.085



3.086



3.087



3.088



3.089



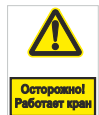
3.091



3.092



3.093



3.094



3.095



3.096



3.099



3.100

3.



3.101



3.105



3.109



3.113



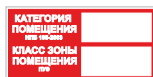
3.117



3.121



3.125



3.129



3.102



3.106



3.110



3.114



3.118



3.122



3.126



3.130



3.103



3.107



3.111



3.115



3.119



3.123



3.127



3.131



3.104



3.108



3.112



3.116



3.120



3.124



3.128



3.132

4. ЗНАКИ И ПЛАКАТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

№ знака	Возможные размеры, мм	Материал	№ знака	Возможные размеры, мм	Материал
4.1, 4.2	200x100, 100x50	ПВХ пленка, пластик	4.7 - 4.9	300x150	ПВХ пленка, пластик
4.3	200x100		4.10	200x100	
4.4	100x50		4.11, 4.12	250x250, 100x100	
4.5	Стороны Δ: 25, 40, 50, 80, 100, 150, 300		4.13	200x100, 100x50	
			4.14 - 4.20	80x130	



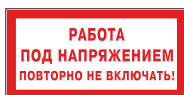
4.1



4.2



4.3



4.4



4.5. Осторожно! Электрическое напряжение



4.7



4.8



4.9



4.10



4.11



4.12



4.13



4.14.



4.15.



4.16.



4.17.



4.18.



4.19.



4.20.

5. ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В СООТВЕТСТВИИ С ПДД

№ знака	Возможные размеры, мм	Материал	№ знака	Возможные размеры, мм	Материал
5.1, 5.2	Стороны Δ: не менее 200	ПВХ пленка	5.8	600x200	С/о пленка на металле
5.3	φ: не менее 160	ПВХ пленка			ПВХ пленка, металл
5.4, 5.14	150x150	ПВХ пленка	5.10	400x400	С/о пленка на металле
5.5	150x150	ПВХ пленка	5.11	250x400	ПВХ пленка, металл
5.6	240x145, 175x115	ПВХ пленка			ПВХ пленка, металл
5.7	φ: не менее 160	ПВХ пленка	5.13	250x250	ПВХ пленка, металл



5.1. Учебное транспортное средство



5.2. Шипы



5.3. Ограничение скорости



5.4. Инвалид



5.5. Врач



5.6. Отличительный знак



5.7. Глухой водитель



5.8. Длинномерное транспортное средство



5.10. Крупногабаритный груз



5.11. Табличка "TIR"



5.13. Перевозка детей



5.14

6. СИМВОЛЫ И ЗНАКИ ИМО В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ КОНВЕНЦИИ СОЛАС



6.1.00. Спасательная шлюпка



6.1.01. Дежурная шлюпка



6.1.02. Спасательный плот (сбрасываемый)



6.1.03. Спасательный плот (спускаемый)



6.1.04. Посадочный штуртрап



6.1.05. Эвакуационный желоб



6.1.06. Спасательный круг



6.1.07. Спасательный круг с линем



6.1.08. Спасательный круг со светящимся бумом



6.1.09. Спасательный круг со светящимся бумом и дымовой шашкой



6.1.10. Спасательный жилет



6.1.11. Детский спасательный жилет



6.1.12. Спасательный термодигрокостом



6.1.13. Спасательная судовая портативная радиостанция



6.1.14. Аварийный радиобуй



6.1.15. Спасательный радиолокационный ответчик



6.1.16. Ракета бедствия для спасательных средств



6.1.17. Парашютная сигнальная ракета



6.1.18. Линеметальное устройство



6.1.19. Место сбора



6.1.20. Эвакуационный желоб



6.1.21. Носилки



6.1.22. Термокостюм.



6.1.23. Защитный костюм.



6.1.27. Аптечка первой помощи (150x150 мм)



6.1.45



6.1.82A (150x150 мм)



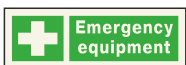
6.1.70 (200x150 мм)



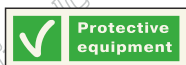
6.1.71



6.1.72



6.1.73



6.1.74



6.1.75



6.1.76



6.1.77



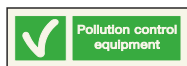
6.1.78



6.1.79



6.1.80



6.1.81



6.1.83



6.1.84



6.1.85



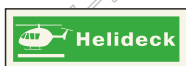
6.1.86



6.1.87



6.1.88



6.1.89



6.2.00



6.2.01



6.2.02



6.2.03



6.2.04



6.2.05



6.2.06



6.2.07



6.2.08



6.2.09



6.2.10



6.2.11



6.2.12



6.2.13

6. СИМВОЛЫ И ЗНАКИ ИМО В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ КОНВЕНЦИИ СОЛАС



6.3.00



6.3.01



6.3.02



6.3.03



6.3.04



6.3.05



6.3.06



6.3.07



6.3.08



6.3.09



6.3.20



6.3.21



6.3.22



6.3.23



6.3.24



6.3.25



6.3.26



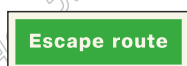
6.3.27



6.3.28



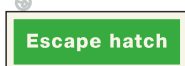
6.3.29



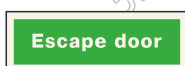
6.3.40



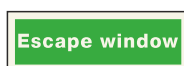
6.3.41



6.3.42



6.3.43



6.3.44



6.4.20.
Направление
движения



6.4.21.
Направление
движения



6.4.22



6.4.23



6.4.24



6.4.25



6.4.27
(100x300 мм)



6.4.70
(150x400 мм)



6.4.71
(150x400 мм)



6.4.82
(100x300 мм)



6.4.83
(100x300 мм)



6.5.00.
Пристегнуть
привязные ремни



6.5.01.
Зарядка люка
(направление)



6.5.02.
Запуск двигателя
(направление)



6.5.03.
Место спуска
спасательной шлюпки
на воду



6.5.04.
Место спуска
спасательного плота
на воду



6.5.05.
Место спуска
дежурной шлюпки
на воду



6.5.06.
Направление
отдачи лопарей



6.5.07.
Пуск водяного
орошения



6.5.08.
Пуск сжатого
воздуха



6.5.09.
Отдача крепления
(место)
найтовых



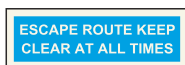
6.56.75
(100x300 мм)



6.56.79
(100x300 мм)



6.58.30
(150x450 мм)



6.58.31
(150x450 мм)



6.58.52
(100x300 мм)

6. СИМВОЛЫ И ЗНАКИ ИМО В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ КОНВЕНЦИИ СОЛАС



6.6.001.
Схема
противопожарной
защиты



6.6.002.
Кнопка
включения пожарной
сигнализации



6.6.003.
Сирена пожарной
сигнализации



6.6.004.
Колокол
пожарной
сигнализации



6.6.005.
Место подачи
сигналов пожарной
тревоги вручную



6.6.006.
Помещение,
защищенное
автоматической
системой пожарной
сигнализации



6.6.008.
Сирена,
предупреждающая о
выпуске CO₂



6.6.009.
Станция
пожаротушения CO₂



6.6.012.
Сирена,
предупреждающая о
выпуске галона



6.6.013.
Установка пенного
пожаротушения



6.6.015.
Пенный ствол



6.6.018.
Станция
пожаротушения
пенной



6.6.019.
Аварийный
пожарный насос



6.6.020.
Дистанционно
управляемые пожарные
насосы или аварийные
выключатели



6.6.021.
Осушительный насос



6.6.022.
Аварийный
осушительный насос



6.6.025.
Аварийная
телефонная
станция



6.6.026.
Пожарный топор



6.6.027.
Управление
системой
водораспыления



6.6.030.
Пожарный пост



6.6.031.
Огнестойкие
конструкции
класса "А"



6.6.037.
Огнестойкие
конструкции
класса "В"



6.6.043.
Пульт управления
пожарной
сигнализацией



6.6.044.
Спринклерная
установка



6.6.046.
Сирена,
предупреждающая о
работе сплинкерной
системы



6.6.049.
Станция
пожаротушения
галлоном



6.6.050.
Баллоны с галлоном
1301, расположенные
в защищаемом
помещении



6.6.051.
Установка
пожаротушения
порошком



6.6.053.
Шланг
для порошка
с ручным
стволом-пистолетом



6.6.054.
Станция
пожаротушения
порошком



6.6.055.
Детектор
открытого
пламени



6.6.056.
Детектор
задымления



6.6.057.
Водяная
пожарная магистраль
с пожарными
клапанами



6.6.058.
Ручавый ящик
с комбинированным
ручным стволом



6.6.059.
Международное
береговое
соединение



6.6.060.
Пожарный
насос

6. СИМВОЛЫ И ЗНАКИ ИМО В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ КОНВЕНЦИИ СОЛАС



6.6.061.
Тепловой
детектор



6.6.062.
Детектор
наличия газа



6.6.063.
Противопожарные
заслонки в
вентиляционных
каналах



6.6.065.
Дистанционно
управляемые клапаны
топливной и
масляной систем



6.6.066.
Пост управления



6.6.067.
Шкаф со
снаряжением для
пожарного



6.6.068.
Шкаф с
дополнительными
дыхательными
аппаратами



6.6.069.
Шкаф с
дополнительной
защитной
одеждой



6.6.070.
Основные
пути
эвакуации



6.6.071.
Дополнительные
пути
эвакуации



6.6.072.
Заслонка приемных
и выпускных
отверстий вентиляции



6.6.073.
Установка
инертного
газа



6.6.076.
Аварийный
генератор



6.6.077.
Аварийный
распределительный
щит



6.6.078.
Дистанционное
отключение
вентиляции



6.6.090.
Ручной
извещатель



6.6.091.
Помещение или
группа помещений,
контролируемых
извещателями пламени



6.6.092.
Главная
вертикальная
зона



6.6.093.
Противопожарная
водонепроницаемая
навесная дверь
класса "А"



6.6.094.
Противопожарная
полуводонепроницаемая
навесная дверь
класса "А"



6.6.095.
Противопожарная
водонепроницаемая
навесная дверь
класса "В"



6.6.096.
Противопожарная
полуводонепроницаемая
навесная дверь
класса "В"



6.6.097.
Противопожарная
самозакрывающаяся
полуводонепроницаемая
навесная дверь
класса "А"



6.6.098.
Противопожарная
самозакрывающаяся
водонепроницаемая
навесная дверь
класса "А"



6.6.099.
Противопожарная
самозакрывающаяся
водонепроницаемая
навесная дверь
класса "В"



6.6.100.
Противопожарная
самозакрывающаяся
полуводо-
непроницаемая
навесная дверь
класса "В"



6.6.101.
Противопожарная
водонепроницаемая
скользящая дверь
класса "А"



6.6.102.
Противопожарная
полуводо-
непроницаемая
скользящая дверь
класса "А"



6.6.103.
Противопожарная
полуводо-
непроницаемая
скользящая дверь
класса "В"



6.6.104.
Противопожарная
водонепроницаемая
скользящая дверь
класса "В"



6.6.105.
Противопожарная
самозакрывающаяся
водонепроницаемая
скользящая дверь
класса "А"



6.6.106.
Противопожарная
самозакрывающаяся
полуводо-
непроницаемая
скользящая дверь
класса "А"



6.6.107.
Противопожарная
самозакрывающаяся
водонепроницаемая
скользящая дверь
класса "В"



6.6.108.
Противопожарная
самозакрывающаяся
полуводо-
непроницаемая
скользящая дверь
класса "В"



6.6.109.
Дистанционное
управление или
отключение
вентиляции в жилых
и служебных
помещениях



6.6.110.
Дистанционное
управление или
отключение
вентиляции в
машинных
помещениях

6. СИМВОЛЫ И ЗНАКИ ИМО В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ КОНВЕНЦИИ СОЛАС



6.6.111.
Дистанционное управление или отключение вентиляции в грузовых помещениях



6.6.112.
Дистанционное управление световыми люками



6.6.113.
Дистанционное управление водонепроницаемыми дверями



6.6.114.
Дистанционное управление противопожарными дверями



6.6.115.
Противопожарная заслонка жилых и служебных помещений



6.6.116.
Противопожарная заслонка машинных помещений



6.6.117.
Противопожарная заслонка грузовых помещений



6.6.118.
Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции жилых и служебных помещений



6.6.119.
Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции машинных помещений



6.6.120.
Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции грузовых помещений



6.6.121.
Дистанционное управление противопожарными заслонками жилых и служебных помещений



6.6.122.
Дистанционное управление противопожарными заслонками машинных помещений



6.6.123.
Дистанционное управление противопожарными заслонками грузовых помещений



6.6.124.
Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции жилых и служебных помещений



6.6.125.
Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции машинных помещений



6.6.126.
Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции грузовых помещений



6.6.127.
Дистанционное управление пожарным насосом



6.6.128.
Дистанционное управление аварийным пожарным насосом



6.6.129.
Дистанционное выключение топливного насоса



6.6.130.
Дистанционное выключение смазочного масла



6.6.131.
Дистанционное управление осушительным насосом



6.6.132.
Дистанционное управление аварийным осушительным насосом



6.6.133.
Дистанционное управление клапанами топливной системы



6.6.134.
Дистанционное управление клапанами системы смазочного масла



6.6.135.
Дистанционное управление клапанами пожарного насоса



6.6.136.
Пост дистанционного пуска углекислого газа



6.6.137.
Пост дистанционного пуска азота



6.6.138.
Пост дистанционного пуска огнетушащего газа (кроме CO₂ или N)



6.6.139.
Пост дистанционного пуска порошка



6.6.140.
Пост дистанционного пуска воды



6.6.141.
Пожарные краны



6.6.142.
Разделительный клапан пожарной магистрали



6.6.143.
Разделительный клапан сплинкерной системы



6.6.144.
Разделительный клапан порошковой системы



6.6.145.
Разделительный клапан пенной системы



6.6.146.
Стационарная система пенного пожаротушения

6. СИМВОЛЫ И ЗНАКИ ИМО В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ КОНВЕНЦИИ СОЛАС



6.6.147.
Стационарная система порошкового пожаротушения



6.6.148.
Стационарная система пожаротушения азотом



6.6.149.
Стационарная система углекислотного пожаротушения



6.6.150.
Стационарная система газового (кроме CO₂ или N) пожаротушения



6.6.151.
Стационарная система пожаротушения водой



6.6.152.
Стационарная батарея углекислотного пожаротушения



6.6.153.
Стационарная батарея пожаротушения азотом



6.6.154.
Стационарная батарея газового пожаротушения (кроме CO₂ или N)



6.6.155.
Стационарная батарея пенного пожаротушения



6.6.156.
Стационарная батарея порошкового пожаротушения



6.6.157.
Стационарная батарея пожаротушения водой



6.6.158.
Стационарный сосуд порошкового пожаротушения в защищаемой зоне



6.6.159.
Стационарный сосуд пожаротушения азотом, в защищаемой зоне



6.6.160.
Стационарный сосуд углекислотного пожаротушения, в защищаемой зоне



6.6.161.
Стационарный сосуд газового пожаротушения, в защищаемой зоне (кроме CO₂ или N)



6.6.162.
Стационарный сосуд порошкового пожаротушения, в защищаемой зоне



6.6.163.
Стационарный сосуд порошкового пожаротушения, в защищаемой зоне



6.6.164.
Трубопровод (выпускной) высфоркатной пены



6.6.165.
Пенный лафетный ствол



6.6.166.
Порошковый лафетный ствол



6.6.167.
Водяной лафетный ствол



6.6.168.
Пожарный рукав или ствол для подачи воды



6.6.169.
Пожарный рукав или ствол для подачи порошка



6.6.170.
Пожарный рукав или ствол для подачи пены



6.6.171.
Пенный огнетушитель



6.6.172.
Порошковый огнетушитель



6.6.173.
Углекислотный огнетушитель



6.6.174.
Газовый огнетушитель (кроме CO₂)



6.6.175.
Газовый огнетушитель



6.6.176.
Передвижной пенный огнетушитель



6.6.177.
Передвижной порошковый огнетушитель



6.6.178.
Передвижной углекислотный огнетушитель



6.6.179.
Передвижной газовый (кроме CO₂) огнетушитель



6.6.180.
Передвижной водяной огнетушитель



6.6.181.
Передвижной пенный комплект или соответствующий запасной танк



6.6.182.
Щит с противопожарным имуществом

6. СИМВОЛЫ И ЗНАКИ ИМО В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ КОНВЕНЦИИ СОЛАС



6.6.183.

Помещение или группа помещений, защищенная системой пенного пожаротушения



6.6.184.

Помещение или группа помещений, защищенная системой порошкового пожаротушения



6.6.185.

Помещение или группа помещений, защищенная системой водяного пожаротушения



6.6.186.

Помещение или группа помещений, защищенная системой углекислотного пожаротушения



6.6.187.

Помещение или группа помещений, защищенная системой газового (кроме CO₂) пожаротушения



6.6.188.

Помещение или группа помещений, защищенная системой сплиннерного пожаротушения или пожаротушения водой под высоким давлением



6.6.189.

Распыляющая насадка водяного тумана



6.6.190.

Аварийный источник электроэнергии (батарея)



6.6.191.

Воздушный компрессор для дыхательных устройств



6.72.10

(150x150 мм)



6.72.11

(150x150 мм)



6.72.52

(150x150 мм)



6.7.00.

Огнетушитель



6.7.01.

Пожарная сигнализация



6.7.02.

Пожарный рукав



6.7.03.

Пожарное снаряжение



6.7.04.

Аварийная телефонная станция



6.73.00

(150x150 мм)



6.7.20.



6.7.21.



6.7.22.



6.7.23.



6.7.24.



6.74.12

(100x200 мм)



6.7.32A

(100x300 мм)



6.7.43

(100x300 мм)



6.7.46

(100x300 мм)



6.7.49

(100x300 мм)



6.7.50

(100x300 мм)

№ знака	Возможные размеры, мм	Материал	№ знака	Возможные размеры, мм	Материал
6.1.00 - 6.1.23	150x150	ПВХ пленка, пластик, (с фосфоресцирующим покрытием)	6.4.20 - 6.4.25	150x150	ПВХ пленка, пластик, (с фосфоресцирующим покрытием)
6.1.71 - 6.1.89	100x300		6.5.00 - 6.5.09	150x150	
6.2.00 - 6.2.13	75x150		6.6.001 - 6.6.191	150x150	
6.3.00 - 6.3.29	100x300		6.7.00 - 6.7.04	150x150	
6.3.40 - 6.3.44	100x300		6.7.20 - 6.7.24	150x200	

В каталоге представлена только часть выпускаемых символов и знаков.
Мы производим все знаки, указанные в каталоге ISSA.

На знаки этого раздела имеется сертификат о типовом одобрении
Российского Морского Регистра судоходства.



ПЛАКАТЫ–ИНСТРУКЦИИ

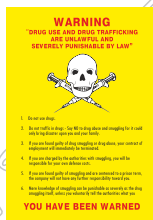
номер	номер по каталогу ISSA до 1994 года	номер по каталогу ISSA 2002 года	Название плакатов	размер, мм
6.8.01	47.517.07	47.510.01	Lifeboat Launching procedures for launching open lifeboats	420 x 297
6.8.02	47.517.05	47.510.02	Liferaft Launching procedures for launching inflatable liferafts	420 x 297
6.8.03	47.517.06	47.510.03	Inflatable Liferafts vital actions after launching	420 x 297
6.8.04	47.517.01	47.510.04	Enclosed Lifeboat Launching in asafe atmosphere	420 x 297
6.8.05	47.517.03	47.510.05	Enclosed Lifeboat Launching in adangerous atmosphere	420 x 297
6.8.06	47.517.04	47.510.06	Enclosed Space Entry safetyprocedures for entering enclosed spaces	420 x 297
6.8.08	47.517.10	47.510.08	Preventing Oil Spills procedures to reduce the likelihood of oil spills	420 x 297
6.8.09	47.517.11	47.510.09	Electric Shock & Serious Injury vital actions on discovering acausalty	420 x 297
6.8.13	47.517.15	47.510.13	Accommodation Ladders safe rigging and use of accommodation ladders	420 x 297
6.8.14	47.517.16	47.510.14	Gangways safe rigging and use of gangways	420 x 297
6.8.15	47.517.17	47.510.15	Man Overboard vital actions on discovery of aman overboard	420 x 297
6.8.16	47.517.18	47.510.16	Abandon Ship vital actions preparing to abandon ship	420 x 297
6.8.17	47.517.19	47.510.17	Enclosed Space & Tank Rescue safetyprocedures for recovering a casualty from ahazardous atmosphere	420 x 297
6.8.20	47.517.22	47.510.20	Free Fall Lifeboat Launching procedures for launching afree fall lifeboat	420 x 297
6.8.21	47.517.23	47.510.21	Towing Recommended procedures for safe towing operations	420 x 297
6.8.22	47.517.24	47.510.22	Bunkering safetyprocedures before, during and after bunkering	420 x 297
6.8.23	47.517.25	47.510.23	Post Oil Spill Actions recommended procedures to minimize the effects of an oil spill	420 x 297
6.8.24	47.517.26	47.510.24	Hotwork recommended safetypreparation for hot work	420 x 297
6.8.25	47.517.27	47.510.25	Working Aloft or Outboard be aware of the risks when working aloft or outboard	420 x 297
6.8.27	47.517.29	47.510.27	Extinguisher Types popular types of fire extinguisher and the types of fire to whichtheyare suited	297 x 210
6.8.28	47.517.30	47.510.28	Personal Protective Equipment choosing the correct equipment for your safety	420 x 297
6.8.30	47.517.31	47.510.30	Craneage Safety craneage hand signals and safe working practices	420 x 297
6.8.31	47.517.32	47.510.31	Fire & Explosion Actions vital actions following afire or explosion	420 x 297
6.8.32	47.517.33	47.510.32	Gas Bottle Safety safe handling, storage and working practices	420 x 297
6.8.33	47.517.36	47.510.33	Welding & Flamecutting safetyprocedures during welding operations	420 x 297
6.8.35	47.517.37	47.510.35	Engine Room Safety safe working practices in machineryspaces	420 x 297
6.8.36	47.517.35	47.510.36	IMO Safety Signs IMO safety signs and their various meanings	420 x 297
6.8.37	47.517.40	47.510.37	Drugs Warning advises owners will assist in prosecuting users and traffickers	420 x 297
6.8.38	47.517.41	47.510.38	Drugs Warning "cabin size" version of above	105 x 150
6.8.39	47.517.42	47.510.39	Drugs & Alcohol Warning advises prohibition of drugs & alcohol and warns owners will prosecute users and traffickers	297 x 210
6.8.40	47.517.43	47.510.40	Drugs & Alcohol Warning "cabin size" version of above	105 x 150
6.8.41	47.517.44	47.510.41	Drug Use & Trafficking advises of the consequences of drug use & trafficking	297 x 210
6.8.42	47.517.45	47.510.42	Don't Throw Garbage Overboard details of the MARPOL requirements in graphical form	297 x 210
6.8.44	47.517.39	47.510.44	Galley Safety & Hygiene guide to safety & hygiene in food preparation areas	420 x 297
6.8.45	47.517.38	47.510.45	Davit Launched Liferafts procedures for davit launching inflatable liferafts	420 x 297
6.8.46	————	————	Evacuation Chutes & Slides abandon ship procedures using vertical chutes or angled slides	420 x 297
6.8.47	————	————	Self Contained Breathing Apparatus safetyprocedures for using apparatus in hazardous conditions	420 x 297



6.8.37



6.8.39



6.8.41

ПРАВИЛА УДАЛЕНИЯ МУСОРА



6.8.42



6.8.70



6.8.701



6.8.702



6.8.703



6.8.704



6.8.705



6.8.706



6.8.707



6.8.708



6.8.709



6.8.710



6.8.5.67
(100x300 мм)

ЛЕНТЫ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ



6.8.924R (40x1200 мм)
6.8.928R (80x1200 мм)



6.8.924L (40x1200 мм)
6.8.928L (80x1200 мм)



6.8.934 (40x1200 мм)
6.8.938 (80x1200 мм)



6.8.944 (40x1200 мм)
6.8.948 (80x1200 мм)



6.8.954 (40x1200 мм)
6.8.958 (80x1200 мм)

СИМВОЛЫ В СООТВЕТСТВИИ С КОДЕКСОМ ISPS И ДРУГИЕ ЗНАКИ



6.9.101
(100x300 мм)



6.9.103
(100x300 мм)



6.9.109
(100x300 мм)



6.9.201
(100x300 мм)



6.9.301
(100x300 мм)



6.8.5.30
(100x300 мм)



6.8.5.40
(100x300 мм)



6.8.5.42
(100x300 мм)



6.8.5.44
(100x300 мм)



6.8.5.46
(100x300 мм)

7. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 52290–2004

РАЗМЕРЫ

Типоразмер знака	Применение знака	
	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах
I	Дороги с одной полосой	Дороги местного значения
II	Дороги с двумя и тремя полосами	Магистральные дороги
III	Дороги с четырьмя и более полосами и автомагистрали	Скоростные дороги
IV	Ремонтные работы на автомагистралях, опасные участки на других дорогах при обосновании целесообразности применения	

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



1.1. Железнодорожный переезд со шлагбаумом



1.2. Железнодорожный переезд без шлагбаума



1.3.1. Однопутная железная дорога



1.3.2. Многопутная железная дорога



1.4.1.



1.4.2.



1.4.3.



1.4.4.



1.4.5.



1.4.6.

Приближение к железнодорожному переезду



1.5. Пересечение с трамвайной линией



1.6. Пересечение равнозначных дорог



1.7. Пересечение с круговым движением



1.8. Светофорное регулирование



1.9. Разводной мост



1.10. Выезд на набережную



1.11.1.

Опасный поворот



1.11.2.



1.12.1.

Опасные повороты



1.12.2.



1.13.

Крутой спуск



1.14.

Крутой подъем



1.15. Скользкая дорога



1.16. Неровная дорога



1.17. Искусственная неровность



1.18. Выброс гравия



1.19. Опасная обочина



1.20.1 Сужение дороги



1.20.2 Сужение дороги



1.20.3 Сужение дороги



1.21. двустороннее движение



1.22. Пешеходный переход



1.23. Дети



1.24. Пересечение с велосипедной дорожкой

7. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 52290–2004

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



1.25.
Дорожные работы



1.26.
Перегон скота



1.27.
Дикие животные



1.28.
Падение камней



1.29.
Боковой ветер



1.30.
Низколетящие самолеты



1.31.
Тоннель



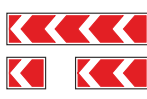
1.32.
Затор



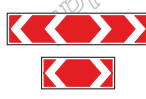
1.33.
Прочие опасности



1.34.1.
Направление поворота



1.34.2.
Направление поворота



1.34.3.
Направление поворота

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА



2.1.
Главная дорога



2.2.
Конец главной дороги



2.3.1.
Пересечение с
восторостепенной дорогой



2.3.2.
Пересечение с
восторостепенной дорогой



2.3.3.
Пересечение с
восторостепенной дорогой



2.3.4.
Пересечение с
восторостепенной дорогой



2.3.5.
Пересечение с
восторостепенной дорогой



2.3.6.
Пересечение с
восторостепенной дорогой



2.4.
Уступите дорогу



2.5.
Движение без остановки
запрещено



2.6.
Преимущество
встречного движения



2.7.
Преимущество перед
встречным движением

✓ Также знак 2.3.7

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ



3.1.
Въезд запрещен



3.2.
Движение
запрещено



3.3.
Движение механических
транспортных средств
запрещено



3.4.
Движение грузовых
автомобилей
запрещено



3.5.
Движение мотоциклов
запрещено



3.6.
Движение тракторов
запрещено



3.7.
Движение с
прицепом
запрещено



3.8.
Движение тяжелых
позвоков запрещено



3.9.
Движение на
велосипедах
запрещено



3.10.
Движение пешеходов
запрещено



3.11.
Ограничение массы



3.12.
Ограничение
нагрузки на ось

7. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 52290–2004

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ



3.13.
Ограничение высоты



3.14.
Ограничение ширины



3.15.
Ограничение длины



3.16.
Ограничение
минимальной дистанции



3.17.1.
Таможня



3.17.2.
Опасность



3.17.3.
Контроль



3.18.1.
Поворот направо
запрещен



3.18.2.
Поворот налево
запрещен



3.19.
Разворот запрещен



3.20.
Обгон запрещен



3.21.
Конец зоны
запрещения обгона



3.22.
Обгон грузовым
автомобилем
запрещен



3.23.
Конец зоны
запрещения
обгона грузовым
автомобилем



3.24.
Ограничение
максимальной
скорости



3.25.
Конец зоны
ограничения
максимальной
скорости



3.26.
Подача звукового
сигнала запрещена



3.27.
Остановка запрещена



3.28.
Стоянка запрещена



3.29.
Стоянка запрещена
по нечетным числам
месяца



3.30.
Стоянка запрещена
по четным числам
месяца



3.31.
Конец зоны всех
ограничений



3.32.
Движение
транспортных
средств с опасным
грузом запрещено



3.33.
Движение транспортных
средств с взрывчатыми и
легковоспламеняющимися
грузами запрещено

ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ



4.1.1.
Движение прямо



4.1.2.
Движение направо



4.1.3.
Движение налево



4.1.4.
Движение прямо
или направо



4.1.5.
Движение прямо
или налево



4.1.6.
Движение направо
или налево



4.2.1.
Объезд препятствия
справа



4.2.2.
Объезд препятствия
слева



4.2.3.
Объезд препятствия
справа или слева



4.3.
Круговое движение



4.4.
Велосипедная
дорожка



4.5.
Пешеходная
дорожка

7. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 52290–2004

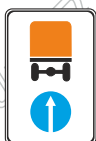
ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ



4.6.
Ограничение
минимальной
скорости



4.7.
Конец зоны
ограничения
минимальной скорости



4.8.1.
Направление движения транспортных средств с опасными грузами



4.8.2.

Направление движения транспортных средств с опасными грузами



4.8.3.

ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ



5.1.
Автомостраль



5.2.
Конец автомагистрали



5.3.
Дорога для
автомобилей



5.4.
Конец дороги для
автомобилей



5.5.
Дорога с
односторонним
движением



5.6.
Конец дороги с
односторонним
движением



5.7.1.

Выезд на дорогу с односторонним движением



5.7.2.



5.8.
Реверсивное
движение



5.9.
Конец реверсивного
движения



5.10.
Выезд на дорогу с
реверсивным
движением



5.11.
Дорога с полосой
для маршрутных
транспортных средств



5.12.
Конец дороги
с полосой для
маршрутных
транспортных
средств



5.13.1.

Выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.2.



5.14.
Полоса для
маршрутных
транспортных
средств



5.15.1.
Направления движения по полосам



5.15.2.
Направление движения по полосе



5.15.3.

Начало полосы



5.15.4.



5.15.5.

Конец полосы



5.15.6.



5.15.7.
Направления движения по полосам



5.16.
Место остановки
автобуса и (или)
троллейбуса



5.17.
Место остановки трамвая



5.18.
Место стоянки
легковых такси

7. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 52290–2004

ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ



5.19.1

Пешеходный переход



5.19.2



5.20.

Искусственная неровность



5.21.

Жилая зона



5.22.

Конец жилой зоны



5.23.2.

Начало населенного пункта



5.27.

Зона с ограничениями стоянки



5.28.

Конец зоны с ограничениями стоянки



5.29.

Зона регулируемой стоянки



5.30.

Конец зоны регулируемой стоянки



5.31.

Зона с ограничениями максимальной скорости



5.32.

Конец зоны с ограничениями максимальной скорости

Также знаки: 5.23.1, 5.23.2, 5.24.1, 5.24.2, 5.25, 5.26, 5.33, 5.34

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



6.1.

Общие ограничения максимальной скорости



6.2.

Рекомендуемая скорость



6.3.1.

Место для разворота



6.3.2.

Зона для разворота



6.4.

Место стоянки



6.5.

Полоса для аварийной остановки



6.16.

Стоп - линия



6.6.

Подземный пешеходный переход



6.7.

Надземный пешеходный переход



6.8.1.

Тупик



6.8.2.

Тупик



6.8.3.

Тупик



6.15.1

Направление движения для грузовых автомобилей



6.15.2



6.15.3



6.18.1.

Направление объезда



6.18.2.

Направление объезда



6.18.3.

Направление объезда

Также знаки: 6.9.1*, 6.9.2*, 6.9.3, 6.10.1*, 6.10.2*, 6.11*, 6.12*, 6.13, 6.14.1, 6.14.2, 6.17*, 6.19.1, 6.19.2

ЗНАКИ СЕРВИСА



7.1.

Пункт первой медицинской помощи



7.2.

Больница



7.3.

Автозаправочная станция



7.4.

Техническое обслуживание автомобилей



7.5.

Мытьё автомобилей



7.6.

Телефон

7. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 52290–2004

ЗНАКИ СЕРВИСА



7.7.
Пункт питания



7.8.
Питьевая вода



7.9.
Гостиница или мотель



7.10.
Кемпинг



7.11.
Место отдыха



7.12.
Пост дорожно-патрульной службы



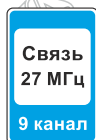
7.13.
Милиция



7.14.
Пункт контроля международных автомобильных перевозок



7.15.
Зона приема радиостанции, передающей информацию о дорожном движении



7.16.
Зона радиосвязи с аварийными службами



7.17.
Бассейн или пляж



7.18.
Туалет

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)



8.1.1
Расстояние до объекта



8.1.2



8.2.1
Зона действия



8.2.2



8.2.3
Зона действия



8.2.4



8.3.1



8.3.2
Направления действия



8.3.3



8.4.1



8.4.2

Вид транспортного средства



8.4.3



8.4.4

Вид транспортного средства



8.4.5



8.4.6



8.4.7

Вид транспортного средства



8.4.8



8.5.1.
Субботние, воскресные и праздничные дни



8.6.1



8.6.2

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.3



8.6.5



8.6.6



8.7.
Стоянка с неработающим двигателем



8.10.
Место для осмотра автомобилей

✓ Также знаки: 8.1.3, 8.1.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.5.2 - 8.5.7, 8.6.4, 8.6.8, 8.6.9-8.8, 8.9, 8.11, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20.1, 8.20.2



8.12.
Опасная обочина



8.13.
Направление главной дороги



8.14.
Полоса движения



8.21.1

Вид маршрутного транспортного средства



8.21.2



8.21.3



8.22.1.
Препятствие



8.22.2.
Препятствие



8.22.3.
Препятствие

8. ЗНАКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ГРУЗОВ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 14192-96

№ знака	Возможные размеры, мм	Материал
ярлык № 1	52x74	ПВХ пленка
ярлык № 2	74x105	ПВХ пленка
ярлык № 3	105x148	ПВХ пленка
ярлык № 4	148x210	ПВХ пленка



8.1. Хрупкое. Осторожно



8.2. Беречь от солнечных лучей



8.3. Беречь от влаги



8.4. Беречь от излучения



8.5. Ограничение температуры



8.6. Скоропортящийся груз



8.7. Герметичная упаковка



8.8. Крючками не брать



8.9. Место строповки



8.10. Здесь поднимать тележку запрещается



8.11. Верх



8.12. Центр тяжести



8.13. Троллическая упаковка



8.14. Штабелировать запрещается



8.15. Поднимать непосредственно за груз



8.16. Открывать здесь



8.17. Защищать от радиоактивных источников



8.18. Не катить



8.19. Штабелирование ограничено



8.20. Зажимать здесь



8.21. Не зажимать



8.22. Предел по количеству ярусов в штабеле



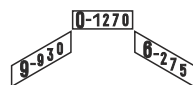
8.23. Вилочные погрузчики не использовать

9. ЗНАКИ ПУТЕВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 8442-65

ЗНАКИ ПУТЕВЫЕ



9.2. Знак километровой (420x220 мм, 550x220 мм)



9.4. Знак уклоноуказательный (457x120 мм, 400x120 мм)

ЗНАКИ ПУТЕВЫЕ ОСОБЫЕ



9.10. Знаки на линейных путевых зданиях (220x220 мм)



9.11. Знаки оси пассажирского здания (ø126 мм)



9.12. Знак номера стрелки (150x110 мм)

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ У ПЕРЕЕЗДОВ



9.16 (750x400 мм)



9.17 (880x600 мм)

9. ЗНАКИ ПУТЕВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 8442-65

ЗНАКИ СИГНАЛЬНЫЕ

А. Знаки сигнальные постоянные



9.18.
"ВНИМАНИЕ! -
ТОКОРАЗДЕЛ"
(450x450 мм)



9.20.
"ПОДНЯТЬ
ТОКОПРИЕМНИК"
(450x450 мм)



9.23
(640x300 мм, 640x150 мм)



9.24
(640x300 мм)



9.25.
"НАЧАЛО
ОПАСНОГО МЕСТА"
(ø 550 мм)



9.25.
"КОНЕЦ
ОПАСНОГО МЕСТА"
(ø 550 мм)

Б. Знаки сигнальные постоянные предупредительные



9.26.
"С" в подаче
свистка (350x470 мм)



9.27
(750x400 мм)



9.27
(750x400 мм)



9.28
(750x400 мм)



9.28
(750x400 мм)



9.29
(500x400 мм)



9.30
(500x400 мм)



9.31.
"ОТКЛЮЧИТЬ ТОК"
(450x450 мм)



9.32.
"ВКЛЮЧИТЬ ТОК
НА ЭЛЕКТРОВОЗЕ"
(450x450 мм)



9.34
(650x400 мм)



9.35
(750x400 мм)



9.36
(750x400 мм)

В. Знаки сигнальные временные



9.36.
"ПОДГОТОВИТЬСЯ
К ОПУСКАНИЮ
ТОКОПРИЕМНИКА"
(450x450 мм)



9.37.
"ОПУСТИТЬ
ТОКОПРИЕМНИК"
(450x450 мм)



9.38.
"ПОДНЯТЬ
ТОКОПРИЕМНИК"
(450x450 мм)



9.39.
"ПОДГОТОВИТЬСЯ К
ПОДНЯТИЮ НОЖА И
ЗАКРЫТИЮ КРЫЛЬЕВ"
(640x320 мм)



9.40.
"ПОДНЯТЬ НОЖ,
ЗАКРЫТЬ КРЫЛЬЯ"
(450x450 мм)



9.42.
"ОПУСТИТЬ НОЖ,
ОТКРЫТЬ КРЫЛЬЯ"
(640x450x450 мм)



9.45



9.46



9.47



9.48



9.49



9.50



9.51



9.52



9.53



9.54



9.55

10. Знаки согласно "Правил технической эксплуатации магистральных газопроводов ВРД 39-1.10-006-2000" и "Регламента технической эксплуатации переходов магистральных нефтепроводов через водные преграды"



10.1.
Осторожно
газопровод
(710x710x710 мм)



10.3.
Газопровод.
Переезд запрещен
(\varnothing 710 мм,
710x210 мм)



10.4.
Газ. С огнем
не приближаться
(450x450x450 мм,
450x140 мм)



10.6.
Газопровод высокого
давления
(560x710 мм)



10.7.1.
Закрепление трассы
газопровода на местности
(560x710 мм)

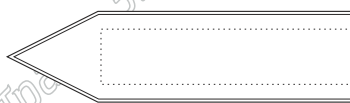


10.7.2.
Закрепление трассы
газопровода на местности
(1500x700 мм)

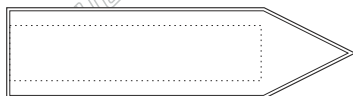
11. Знаки для маркировки трубопроводов промышленных предприятий: "Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки" в соответствии с ГОСТ 14202-69



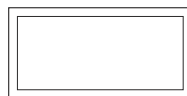
Тип 1.
Для указания потока, движущегося в обоих направлениях



Тип 2.
Для указания потока, движущегося в левом направлении



Тип 3.
Для указания потока, движущегося в правом направлении



Тип 4.
Для указания места отбора транспортируемого вещества

Варианты размеров	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4
1	126x26 мм	100x26 мм	100x26 мм	105x52 мм
2	252x52 мм	200x52 мм	200x52 мм	
3	358x74 мм	284x74 мм	284x74 мм	
4	507x105 мм	402x105 мм	402x105 мм	
5	716x148 мм	568x148 мм	568x148 мм	

Опознавательная окраска и цифровое обозначение укрупненных групп веществ, транспортируемых по трубопроводам

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

АДРЕС



. 41,

, 9

8 800 550 10 95

www.trans-znak.ru

[e-mail: sales@trans-znak.ru](mailto:sales@trans-znak.ru)

Уважаемые господа,
каталог, который Вы держите сейчас в руках, познакомит Вас с выпускаемой нами продукцией предназначенной для обеспечения безопасности жизни людей.

Знаки, которые мы производим, изготавливаются в соответствии с нормативными документами, которые указаны для каждого раздела
4267-001-59494931-2014

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знаки на самоклеящейся ПВХ пленке приклеиваются на гладкую, чистую, обезжиренную поверхность при температурах выше +8 °С.

При соблюдении условий приклеивания срок службы на улице при температурах от - 40 °С до + 80 °С до 3-х лет.

Изображение на знаках наносится стойкими к солнечному свету, атмосферным осадкам и истиранию материалами

20

Знаки на металлической основе изготавливаются на оцинкованном железе или алюминии толщиной от 0,5 мм до 2 мм.

Знаки на пластике изготавливаются на полистироле или вспененном ПВХ пластике толщиной от 0,5 мм до 10 мм.

Возможно изготовление знаков на пленках со сроком службы до 5 или 10 лет.

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

**Копия
СВИДЕТЕЛЬСТВА
О ТИПОВОМ
ОДОБРЕНИИ
символов,
относящихся к
спасательным
средствам
и устройствам**

**Копия
СЕРТИФИКАТА
О ТИПОВОМ
ОДОБРЕНИИ
средств
информационных
наглядных типов
"Знаки для
маркировки опасных
грузов", "Знаки
безопасности" и
"Символы и знаки
безопасности ИМО"**