



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Для удобства в каталоге размещены QR-коды, позволяющие перейти в соответствующие разделы сайта и оформить заказ.

www.standart-znak.ru



Типоразмеры знаков

Типоразмер знака	Применение знаков	
	вне населенных пунктов	в населенных пунктах
I	Дороги с одной полосой	Дороги и улицы местного значения, проезды, улицы и дороги в сельских поселениях
II	Дороги с двумя и тремя полосами	Магистральные дороги, кроме скоростных, магистральные улицы
III	Дороги с четырьмя и более полосами и автомагистрали	Магистральные дороги скоростного движения
IV	Места производства ремонтных работ на автомагистралях, на опасных участках, на других дорогах при обосновании целесообразности применения	

Примечание: классификация дорог вне населенных пунктов – по СНиП 2.05.02(1). Классификация улиц и дорог в населенных пунктах – по СНиП 2.07.01(2).

Высота прописной буквы на знаках индивидуального проектирования

h _п , мм	Знаки 5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26, 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1-6.12, установленные	
	вне населенных пунктов	в населенных пунктах
75, 100 или 150	Дороги с одной полосой	Дороги и улицы местного значения, проезды, улицы и дороги в сельских поселениях
150 или 200	–	Магистральные дороги, кроме скоростных, магистральные улицы
200 или 300	Дороги с двумя и тремя полосами	Магистральные дороги скоростного движения
300 или 400	Дороги с четырьмя и более полосами	–
400 или 500	Автомагистрали	–

Примечания

1. Классификация дорог вне населенных пунктов – по СНиП 2.05.02(1). Классификация улиц и дорог в населенных пунктах – по СНиП 2.07.01(2).
2. Высота прописной буквы на знаках 6.14.1 и 6.14.2 – 150 мм, на знаке 6.16 – 200 мм вне населенных пунктов, 100 мм – в населенных пунктах.

Дорожные знаки

Типоразмеры знаков

Типоразмер знака	Условия применения знаков
1	Автомобильные дороги с расчетной скоростью движения до 60 км/ч включительно (без усовершенствованного покрытия)
2	Автомобильные дороги с расчетной скоростью движения более 60 до 100 км/ч включительно (с усовершенствованным покрытием)
3	Автомобильные дороги с расчетной скоростью движения 120 км/ч и двумя полосами движения
4	Автомобильные дороги с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения
5	Места производства работ на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 140 км/ч и более

Примечания

1. Для прилегающих территорий типоразмер знаков должен соответствовать типоразмеру знаков автомобильной дороги, к которой они относятся.
2. Допускается применение типоразмеров знаков больших, чем указано в таблице, независимо от условий применения.
3. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применение дорожных знаков типоразмеров 4 и 5 на участках концентрации дорожно-транспортных происшествий.

Высота прописной буквы на знаках индивидуального проектирования, не менее

h _п , мм	автомобильные дороги, номера которых начинаются с буквы "М" или "Е"
300	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения от 100 до 120 км/ч включительно и двумя полосами движения
400	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения
h _п , мм	остальные автомобильные дороги
100	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения до 60 км/ч включительно
150	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 80 км/ч
200	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения от 100 до 120 км/ч включительно и двумя полосами движения
300	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения

Знаки безопасности

Размеры знаков определяются в соответствии с расстоянием, на котором они должны распознаваться.

Для квадратных, круглых и треугольных знаков безопасности:

Расстояние, м	1	2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25
Размер, мм	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650

Для прямоугольных знаков безопасности:

Расстояние, м	1	2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25
Размер стороны А, мм	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Размер стороны В, мм	100	160	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300

Фотолюминесцентная бумага	2
Фотолюминесцентный пластик	3
Фотолюминесцентная пленка	3
Планы эвакуации	4
Элементы ФЭС и дополнительная разметка	5
Знаки безопасности	
запрещающие знаки	6
предупреждающие знаки	7
предписывающие знаки	8
знаки пожарной безопасности	9
эвакуационные знаки	11
знаки медицинского и санитарного назначения	12
указательные знаки	12
знаки электробезопасности	12
плакаты электробезопасности	13
вспомогательные плакаты	14
знаки для строительных площадок	15
знаки опасности	19
знаки специальной маркировки транспорта	20
Программа «Доступная среда»	
специализированные знаки обозначения доступности объектов	20
специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов	20
специализированные сервисные тактильно-визуальные знаки	21
специализированные предупреждающие знаки	21
специализированные указатели направления движения	21
тактильные пиктограммы	22
тактильные таблички и мнемосхемы	24
Стенды	25
Плакаты по охране труда и безопасности	26
Инструкции по пожарной безопасности	27
Дорожные знаки	
предупреждающие знаки	28
знаки приоритета	29
запрещающие знаки	30
предписывающие знаки	31
знаки особых предписаний	32
информационные знаки	34
знаки сервиса	36
знаки дополнительной информации	36
Знаки магистральных газопроводов	38
Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «Россети»	40
Сертификаты	41

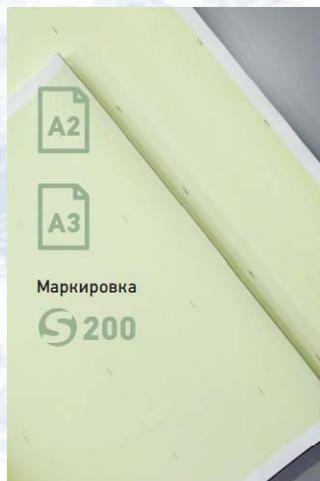
Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентная бумага

ГОСТ 34428-2018



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
раздел сайта

Фотолюминесцентная бумага предназначена для печати планов эвакуации на струйных принтерах. Для качественной печати могут понадобиться специальные настройки принтера. По желанию заказчика фотолюминесцентная бумага может быть укомплектована пластиковым карманом.

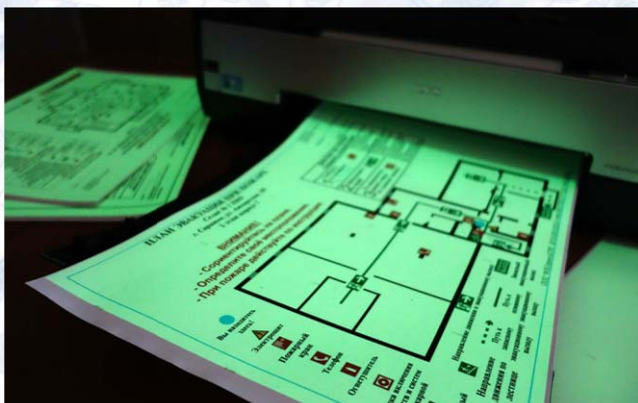


- Экономьте на стоимости печати. На фотолюминесцентной бумаге вы можете печатать планы эвакуации при помощи обычного струйного принтера.
- План готов сразу после непродолжительного просыхания чернил. Нет необходимости в монтажной накатке на плотную основу.
- Бумага производится в готовых форматах А2 и А3. Забудьте о том, чтобы нарезать рулонные материалы на нужный формат и выбрасывать обрезки дорогостоящего фотолюминесцентного продукта.
- Фотолюминесцентная бумага соответствует требованиям ГОСТ 34428-2018 по всем показателям. Документация прилагается.
- Фотолюминесцентная бумага пропитана специальным составом, благодаря которому она не поддерживает горение.
- Мы всегда готовы проконсультировать вас по вопросам выбора оборудования и оптимизации качества печати. А к вашему первому заказу бумаги мы прилагаем бесплатные листы для пробной печати.

Формат А3, размер бумаги – 300х410 мм, размер фотолюминесцентного поля – 300х400 мм.

Формат А2, размер бумаги – 410х610 мм, размер фотолюминесцентного поля – 400х600 мм.

Фотолюминесцентная бумага имеет сертификаты соответствия **ГОСТ 34428-2018**, а также соответствует требованиям пожарной безопасности.



Параметры послесвечения соответствуют ГОСТ 34428-2018 и не ухудшаются с течением времени.

Яркость свечения после прекращения светового воздействия:

через 10 минут – 200 мкд/м²
через 60 минут – 25 мкд/м²

Цвет послесвечения:
желто-зеленый.

Время достижения яркости свечения 0,3 мкд/м²: 1440 минут

Средняя плотность и толщина бумаги:
380-400 г/м², 320 мкр.

Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентный пластик

ГОСТ 34428-2018



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

Фотолюминесцентный пластик предназначен для печати планов эвакуации на УФ-принтерах. Вы можете заказать услугу печати планов на фотолюминесцентном пластике у нас или в любом рекламном агентстве, где есть УФ-принтер.

Формат А3, размер пластика – 300х400 мм, размер фотолюминесцентного поля – 300х400 мм.

Формат А2, размер пластика – 400х600 мм, размер фотолюминесцентного поля – 400х600 мм.

Фотолюминесцентный пластик имеет сертификаты соответствия **ГОСТ 34428-2018**, а также соответствует требованиям пожарной безопасности.



- Фотолюминесцентный пластик представляет из себя пластик с фотолюминесцентным лакокрасочным покрытием желто-зеленого цвета. Производится в готовых форматах А2 и А3 толщиной 2 и 3 мм.
- Фотолюминесцентный пластик соответствует требованиям ГОСТ 34428-2018. Документация прилагается.

Параметры послесвечения соответствуют ГОСТ 34428-2018 и не ухудшаются с течением времени.

Время достижения яркости свечения 0,3 мкд/м²:
1440 минут

Яркость свечения после прекращения светового воздействия:
через 10 минут – 200 мкд/м²
через 60 минут – 25 мкд/м²

Цвет послесвечения:
желто-зеленый.

Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентная пленка

ГОСТ 34428-2018



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

Соответствует
ГОСТ 34428-2018

Цвет свечения:
желто-зеленый

Интенсивность свечения:
через 10 минут –
более 200 мкд/м²,
через 60 минут –
более 25 мкд/м²

Время послесвечения:
1440 минут

Толщина пленки: 0,35 мм



Предназначена для печати планов эвакуации, знаков безопасности и фотолюминесцентных эвакуационных систем на сольвентных принтерах и методом трафаретной печати. Поставляется в рулонах шириной 0,61 м и длиной 45 м (общая площадь – 27,45 м²)

Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем

Планы эвакуации

ГОСТ 34428-2018

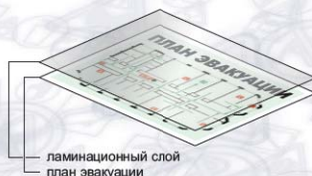


Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт»



План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт», ламинированный



План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт», ламинированный, с клеевым слоем



План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт» в кармане на подложке из пластика / металла



План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт» в алюминиевом профиле на подложке из пластика / картона



План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт»



План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт», ламинированный



План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт» в алюминиевом профиле



План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт» в алюминиевом профиле, ламинированный



План эвакуации на фотолюминесцентной пленке «Стандарт»



План эвакуации на фотолюминесцентной пленке «Стандарт» на подложке из пластика



План эвакуации на фотолюминесцентной пленке «Стандарт» в алюминиевом профиле на подложке из пластика / картона

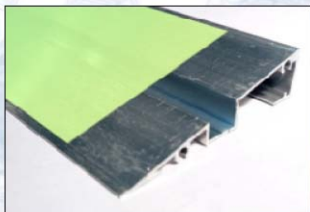
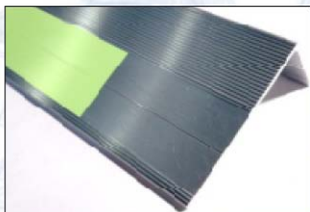
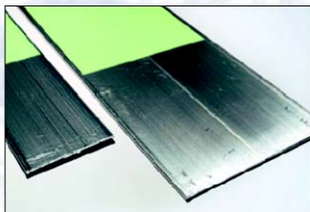


Элементы ФЭС и дополнительная разметка

ГОСТ 34428-2018
ГОСТ 12.4.026-2015



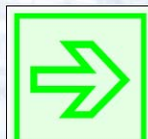
Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
раздел сайта



Алюминиевый профиль для монтажа
фотолюминесцентных полос



Фотолюминесцентные знаки для дверей
эвакуационных выходов



Напольные фотолюминесцентные
эвакуационные знаки



Фотолюминесцентная подложка
под огнетушитель



Фотолюминесцентные эвакуационные полосы



Сигнальная полоса дополнительной разметки, не фотолюминесцентная

Знаки безопасности

Запрещающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



P01

Запрещается курить



P02

Запрещается пользоваться открытым огнем и курить



P03

Проход запрещен



P04

Запрещается тушить водой



P05

Запрещается использовать в качестве питьевой воды



P06

Доступ посторонним запрещен



P07

Запрещается движение средств напольного транспорта



P08

Запрещается прикасаться. Опасно



P09

Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением



P10

Не включать!



P11

Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности



P12

Запрещается загромождать проходы и (или) складировать



P13

Запрещается подъем (спуск) людей по шахтному стволу (запрещается транспортировка пассажиров)



P14

Запрещается вход (проход) с животными



P16

Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантаты



P17

Запрещается разбрызгивать воду



P18

Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или рацией



P21

Запрещение (прочие опасности или опасные действия)



P27

Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)



P30

Запрещается принимать пищу



P32

Запрещается подходить к элементам оборудования с маяховыми движениями большой амплитуды



P33

Запрещается брать руками. Случайная масса (непрочная упаковка)



P34

Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей



P35

Запрещается пользоваться неисправным инструментом



P36

Запрещается пользоваться электонагревательными приборами



P37

Запрещается стоять под грузом



P38

Зарядка при работающем двигателе запрещена



P39

Не мусорить



P40

Фото и видео съемка запрещена



P41

Знак о запрете курения



P42
Подъем и перемещение груза запрещены



P43
Запрещается смазывать механизмы при движении



P44
Пользование лифтом во время пожара запрещено



P45
Курение табака и пользование открытым огнем запрещено



P46
Курение запрещено

Знаки безопасности Предупреждающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



W01
Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества



W02
Взрывоопасно



W03
Опасно. Ядовитые вещества



W04
Опасно. Едкие и коррозионные вещества



W05
Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение



W06
Опасно. Возможно падение груза



W07
Внимание. Автопогрузчик



W08
Опасность поражения электрическим током



W09
Внимание. Опасность (прочие опасности)



W10
Опасно. Лазерное излучение



W11
Пожароопасно. Окислитель



W12
Внимание. Электромагнитное поле



W13
Внимание. Магнитное поле



W14
Осторожно. Мгновенное преломление



W15
Осторожно. Возможность падения с высоты



W16
Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)



W17
Осторожно. Холод



W18
Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие вещества)



W19
Газовый баллон



W20
Осторожно. Аккумуляторные батареи



W22
Осторожно. Режущие валы



W23
Внимание. Опасность зажима



W24
Осторожно. Возможно окисливание



W25
Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования



W26

Осторожно. Горячая поверхность



W27

Осторожно. Возможно травмирование рук



W28

Осторожно. Скользко



W29

Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами



W30

Осторожно. Сужение проезда (прохода)



W31

Берегись поезда



W32

Осторожно. Злая собака



W33

Осторожно. Высокое давление



W35

Осторожно. Сварка



W36

Осторожно. Газоопасные работы



W37

Осторожно. Газ



W38

Осторожно. Работает кран



W39

Берегись автомобиля!



W40

Осторожно. Падающие предметы

Знаки безопасности Предписывающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



M01

Работать в защитных очках



M02

Работать в защитной каске (шлеме)



M03

Работать в защитных наушниках



M04

Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания



M05

Работать в защитной обуви



M06

Работать в защитных перчатках



M07

Работать в защитной одежде



M08

Работать в защитном щитке



M09

Работать в предохранительном (страховочном) поясе



M10

Проезд здесь



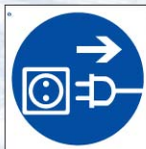
M11

Общий предписывающий знак (прочие предписания)



M12

Переходить по надземному переходу



M13
Отключить штепсельную вилку



M14
Отключить перед работой



M15
Куриль здесь



M16
Для мусора



M17
Мыть руки



M18
Работать инструментом, не дающим искры



M19
Работать в защитных перчатках (рукавицах)



M20
Работать в защитной повязке



M21
Работать в сварочном щитке



M22
Работать на высоте с привязанным ручным инструментом



M23
Работать в диэлектрических перчатках



M24
Во время движения по лестнице необходимо держаться за поручни

Знаки безопасности

Знаки пожарной безопасности

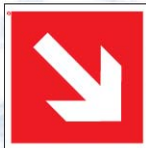
ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



F01-01
Направляющая стрелка



F01-02
Направляющая стрелка под углом 45°



F02
Пожарный кран



F03
Пожарная лестница



F04
Огнетушитель



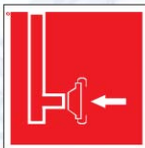
F05
Телефон для использования при пожаре (в т.ч. телефон прямой связи с пожарной охраной)



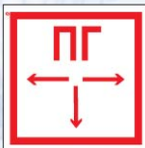
F06
Место размещения нескольких средств противопожарной защиты



F07
Пожарный водосточник



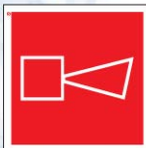
F08
Пожарный сухотрубный стояк



F09
Пожарный гидрант



F10
Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики



F11
Звуковой оповещатель пожарной тревоги



F12
Место расположения средств индивидуальной защиты



F12-01
Пункт извещения о пожаре



F13
Место хранения ключа



F14
Насосная станция пожаротушения



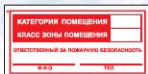
F15
Пожарный щит



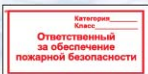
F16
Ответственный за противопожарное состояние помещения / При пожаре звонить 01, 101, 112



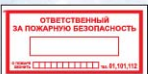
F17
Отвественный за пожарную безопасность / Категория помещения



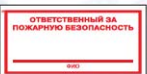
F18
Категория помещения / Класс зоны помещения / Отвественный за пожарную безопасность



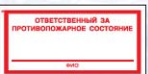
F19
Отвественный за обеспечение пожарной безопасности



F20
Отвественный за пожарную безопасность / При пожаре звонить 01, 101, 112



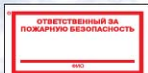
F21
Отвественный за пожарную безопасность



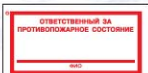
F22
Отвественный за противопожарное состояние



F23
При пожаре звонить 01, 101, 112



F24
Отвественный за пожарную безопасность / При пожаре звонить 01, 101, 112



F25
Отвественный за противопожарное состояние / При пожаре звонить 01, 101, 112



F26
Категория помещения / Класс зоны помещения



F26-02
Комплект букв и цифр для знака F26



F27
Пожарный кран / Тел: 01, 101, 112 (без цифры)



F28*
Пожарный кран / Тел: 01, 101, 112 (с цифрой)



F29
Комплект цифр для знака F27



F30*
Пожарный гидрант



F31*
Пожарный водоисточник



F32*
Пожарный гидрант



F33
Багор



F34
Ведро



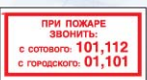
F35
Лом



F36
Лопата



F37
Топор



F38
При пожаре звонить с сотового и городского



F39
При пожаре звонить с мобильного



F40
Пожарный водоисточник



F41
Пожарный кран



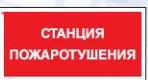
F42
Пожарный кран с номером



F43
При пожаре звонить с городского 01, 101 с мобильного 101, 112



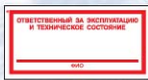
F44
О пожаре звонить 01, 101



F45
Станция пожаротушения



F46
Пожарный рукав



F47
Отвественный за эксплуатацию и техническое состояние



F48
Лифт для пожарных



F49
Кнопка включения пожарной сигнализации



F50
Огнезащитное покрытие



F51
Телефоны вызова экстренных служб



F52

Огнетушитель / Пожарный кран / При пожаре звонить

Знаки безопасности Эвакуационные знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



E01-01
Выход здесь (левосторонний)



E01-02
Выход здесь (правосторонний)



E02-01
Направляющая стрелка



E02-02
Направляющая стрелка под углом 45°



E03
Направление к эвакуационному выходу направо



E04
Направление к эвакуационному выходу налево



E05
Направление к эвакуационному выходу направо вверх



E06
Направление к эвакуационному выходу налево вверх



E07
Направление к эвакуационному выходу направо вниз



E08
Направление к эвакуационному выходу налево вниз



E09
Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)



E10
Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)



E11
Направление к эвакуационному выходу прямо



E12
Направление к эвакуационному выходу прямо



E13
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз



E14
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх



E15
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх



E16
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх



E17
Для доступа вскрыть здесь



E18
Открывать движением от себя



E19
Открывать движением на себя



E20
Для открывания сдвинуть



E21
Пункт (место) сбора



E22
Указатель выхода



E23
Указатель аварийного выхода



E24
Указатель эвакуационного выхода



E25
Указатель входа



E26
Указатель запасного выхода



E27
Направление эвакуации

Знаки безопасности Знаки медицинского и санитарного назначения

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



EC01
Аптечка первой медицинской помощи



EC02
Средства выноса (эвакуации) пораженных



EC03
Пункт приема гигиенических процедур (душевые)



EC04
Пункт обработки глаз



EC05
Медицинский кабинет



EC06
Телефон связи с медицинским пунктом (горячей медицинской помощью)

Знаки безопасности Указательные знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



D01
Пункт (место) приема пищи



D02
Питьевая вода



D03
Место для курения



D03-02
Место для курения



D04
Место хранения ключа

Знаки безопасности Знаки электробезопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



Z01



Z02



Z03



Z04



Z05



Z06



Z08

Символ заземления



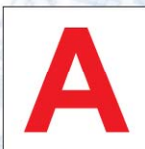
Z09

Защитное заземление



Z10

Символ нейтраль



Z11

Знак аварийного светильника

Знаки безопасности Вспомогательные плакаты

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

ОСТОРОЖНО ЯД! V01 Осторожно яд!	ОПАСНО ГАЗ V02 Опасно газ	УХОДЯ выключайте освещение V03 Уходя, выключайте освещение	РАБОТАТЬ инструментом не дающим искры V04 Работать инструментом не дающим искры	НЕ КУРИТЬ V05 Не курить	ПРОХОД ЗАКРЫТ V06 Проход закрыт
В РЕЗЕРВЕ V07 В резерве	В РАБОТЕ V08 В работе	В РЕМОНТЕ V09 В ремонте	НЕ ВКЛЮЧАТЬ V10 Не включать	ОГНЕОПАСНО V11 Огнеопасно	ВЗРЫВООПАСНО V12 Взрывоопасно
ПОМЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ V13 Помещение с повышенной опасностью	ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН V14 Проход запрещен	ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН V15 Подъем запрещен	ОПАСНАЯ ЗОНА V16 Опасная зона	ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН V17 Посторонним вход воспрещен	СТОЙ! опасная зона V18 Стой! Опасная зона
КАТЕГОРИЯ производства V19 Категория производства	НЕ КУРИТЬ NO SMOKING V20 Не курить / No smoking	ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ V21 Внимание! Ведется видеонаблюдение	ПЕСОК V22 Песок	МЕСТО СТОЯНКИ КРАНА V23 Место стоянки крана	ОПАСНАЯ ЗОНА РАБОТАЮТ МЕХАНИЗМЫ V24 Опасная зона работают механизмы
ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ВОСПРЕЩЕН V25 Вход на крановые пути воспрещен	ОСТОРОЖНО РАБОТАЕТ КРАН V26 Осторожно работает кран	ОБОРУДОВАНИЕ В РАБОТЕ V27 Оборудование в работе	ПРОЕЗД ЗАПРЕЩЕН V28 Проезд запрещен	ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН V29 Проход запрещен	 Не подходить! Охраняемая зона! V30 Не подходить! Охраняемая зона!
РАЗДВИЖНЫЕ РЕШЕТКИ V31 Раздвижные решетки	РЕМОНТНАЯ ЗОНА V32 Ремонтная зона	ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН V33 Проход запрещен	ОСТОРОЖНО! электрическое напряжение V34 Осторожно! Электрическое напряжение	ОСТОРОЖНО! ОПАСНАЯ ЗОНА V35 Осторожно! Опасная зона	ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН V36 Подъем запрещен
ПРОХОД ЗАКРЫТ V37 Проход закрыт	 ПРОХОД ЗДЕСЬ V38 Проход здесь	 ПРОХОД ДЕРЖАТЬ СВОБОДНЫМ V39 Проход держать свободным	 ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ V40 Внимание! Ведется видеонаблюдение	 ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ V40-01 Внимание! Ведется видеонаблюдение	 КУПАТЬСЯ ЗАПРЕЩЕНО ПРИ НЕОБЪЯВЛЕННЫХ СЛУЧАЕХ НА ВОДЕ ЗВОНИТЕ В СТОЛБЪЯ №12 V41 Купаться запрещено



V42 Место купания



V43 Объект охраняется сигнализацией



V44 Осторожно кабель!



V45 Осторожно! Опасная зона



V46 Переход (переезд) по льду запрещен



V47 Работать в защитной каске



V48 Свалка мусора строго запрещена



V49 Огнеопасно баллоны с газом



V50 Газ! Взрывопожароопасно



V51 Не курить. No smoking



V52 Знак о запрете курения



V53 Аптечка первой помощи



V54 При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице



V55 При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице



V56 Лифт не работает



V57 Ответственный за соблюдение требований охраны труда



V58 Ответственный за соблюдение требований правил охраны труда



V59 Не курить



V60 Ключи хранятся



V61 Огнеопасно! Газ



V62 Огневые работы



V63 Вода



V64 Осторожно! Возможно падение снега и льда



V65 Укрытые

Знаки безопасности

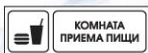
Знаки для строительных площадок



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



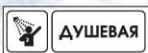
S001 Столовая (300x100 мм)



S002 Комната приема пищи (300x100 мм)



S003 Комната отдыха (300x100 мм)



S004 Душевая (300x100 мм)



S005 Туалет (300x100 мм)



S006 Штаб строительства (300x100 мм)



S007 Проробская (300x100 мм)



S008 Бытовое помещение (300x100 мм)



S009 Бытовой городок (300x100 мм)



S010 Вход в корпус (300x100 мм)



S011 Арматурный цех (300x100 мм)



S012 Ремонтный участок (300x100 мм)



S013 Пункт мойки колес



S014 Диспетчерская (300x100 мм)



S015 Дежурные электрики (300x100 мм)



S016 Охрана (300x100 мм)



S017 Медпункт (300x100 мм)



S018 Склад (300x100 мм)

Знаки для строительных площадок

<p>ВЪЕЗД</p> <p>S019 Въезд (600x200 мм)</p>  <p>ВНИМАНИЕ ВХОД НА ОБЪЕКТ БЕЗ КАСКИ ЗАПРЕЩЕНЫ</p>	<p>ВЫЕЗД</p> <p>S020 Выезд (600x200 мм)</p>  <p>ПРОНОС ГРУЗА ЗАПРЕЩЕН</p>	<p>ОБХОД</p> <p>S021 Обход (справа) (600x200 мм)</p>  <p>ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ЗАПРЕЩЕН</p>	<p>ОБЪЕЗД</p> <p>S022 Объезд (справа) (600x200 мм)</p>  <p>ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН</p>	<p>ОБХОД</p> <p>S023 Обход (слева) (600x200 мм)</p>  <p>НЕ ПОДНИМАЙ ЗАСЫПАНЫЙ ЗАЩЕПЛЕННЫЙ ИЛИ ПРИМЕРЗАЮЩИЙ ГРУЗ</p>	<p>ОБЪЕЗД</p> <p>S024 Объезд (слева) (600x200 мм)</p>  <p>НЕ ПОДНИМАЙ ГРУЗ В ПЕРЕПОЛНЕННОЙ ТАРЕ</p>
<p>S025 Внимание. Вход на объект без каски запрещен! (400x600 мм)</p> 	<p>S026 Пронос груза запрещен (400x600 мм)</p> 	<p>S027 Вход на крановые пути запрещен (400x600 мм)</p> 	<p>S028 Осторожно! Работает кран (400x600 мм)</p> 	<p>S029 Не поднимай засыпанный, защемленный, или примерзающий груз (400x600 мм)</p> 	<p>S030 Не поднимай груз в переполненной таре (400x600 мм)</p> 
<p>S031 Осторожно! Работает кран. На крановые пути не заходите! (600x400 мм)</p> 	<p>S032 Не допускайте детей на строительную площадку (600x400 мм)</p> <p>РОДИТЕЛИ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ - ЭТО ОПАСНО!</p>	<p>S033 Вход без спецодежды запрещен! (600x400 мм)</p> <p>ВХОД БЕЗ СПЕЦОДЕЖДЫ ЗАПРЕЩЕНЫ!</p>	<p>S034 Находитесь посторонним лицам в зоне действия грузоподъемного крана запрещается! (600x400 мм)</p> 	<p>S035 Приносим извинения за временные неудобства (600x400 мм)</p> <p>УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА! ПРИНОСИМ ВАМ СВОИ ИЗВИНЕНИЯ ЗА ВРЕМЕННЫЕ НЕУДОБСТВА, СВЯЗАННЫЕ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ</p>	<p>S036 Работать в средствах индивидуальной защиты (600x400 мм)</p> 
<p>S037 Опасная зона (600x300 мм)</p> <p>ОПАСНАЯ ЗОНА</p>	<p>S038 Осторожно! Строительные работы (600x300 мм)</p> <p>ОСТОРОЖНО! СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</p>	<p>S039 Организованный вход (600x300 мм)</p> <p>ОРГАНИЗОВАННЫЙ ВХОД</p>	<p>S040 Опасная зона (600x300 мм)</p> <p>ОПАСНАЯ ЗОНА</p>	<p>S041 Вход в корпус (600x300 мм)</p> <p>ВХОД В КОРПУС</p>	<p>S042 Осторожно! Строительные работы (600x300 мм)</p> <p>ОСТОРОЖНО! СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</p>
<p>S043 Вход без спецодежды запрещен! (600x300 мм)</p> <p>ВХОД БЕЗ СПЕЦОДЕЖДЫ ЗАПРЕЩЕНЫ!</p>	<p>S044 Проход (слева) (600x300 мм)</p> <p>ПРОХОД</p>	<p>S045 Проход (справа) (600x300 мм)</p> <p>ПРОХОД</p>	<p>S046 Выезд (600x300 мм)</p> <p>ВЫЕЗД</p>	<p>S047 Въезд (600x300 мм)</p> <p>ВЪЕЗД</p>	<p>S048 Регистрационный номер грузоподъемника (600x300 мм)</p> <p>РЕГИСТРАЦИЯ, № ГРУЗОПОДЪЕМНИКА, ДАТА СЛЕД. ТЕХН. ОСВИД.</p>
<p>S049 Родители! Не допускайте детей на строительную площадку (600x300 мм)</p> <p>РОДИТЕЛИ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ</p>	<p>S050 Осторожно! Работает кран (600x300 мм)</p> <p>ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН</p>	<p>S051 Стоянка крана (600x300 мм)</p> <p>СТОЯНКА КРАНА</p>	<p>S052 Въезд не загоразживать! (600x200 мм)</p> <p>ВЪЕЗД НЕ ЗАГОРАЖИВАТЬ!</p>	<p>S053 Берегите воду (400x200 мм)</p> <p>БЕРЕГИТЕ ВОДУ</p>	<p>S054 Зона повышенного уровня шума (400x200 мм)</p> <p>ЗОНА ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ ШУМА</p>
<p>S055 Подъем людей временно запрещен (400x200 мм)</p> 	<p>S056 Раздевалка (400x200 мм)</p> <p>РАЗДЕВАЛКА</p>	<p>S057 Бытовой городок (400x200 мм)</p> <p>БЫТОВОЙ ГОРОДОК</p>	<p>S058 Бытовое помещение №</p> <p>БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ №</p>	<p>S059 Операторская (400x200 мм)</p> <p>ОПЕРАТОРСКАЯ</p>	<p>S060 Столовая (400x200 мм)</p> <p>СТОЛОВАЯ</p>
<p>S061 Комната отдыха (400x200 мм)</p> <p>КОМНАТА ОТДЫХА</p>	<p>S062 Комната приема пищи (400x200 мм)</p> <p>КОМНАТА ПРИЕМА ПИЩИ</p>	<p>S063 Комната водителей (400x200 мм)</p> <p>КОМНАТА ВОДИТЕЛЕЙ</p>	<p>S064 Лаборатория (400x200 мм)</p> <p>ЛАБОРАТОРИЯ</p>	<p>S065 Штаб строительства (400x200 мм)</p> <p>ШТАБ СТРОИТЕЛЬСТВА</p>	<p>S066 Склад (400x200 мм)</p> <p>СКЛАД</p>

Знаки для строительных площадок

МОЙКА КОЛЕС

S067
Мойка колес
(400x200 мм)

АРМАТУРНЫЙ ЦЕХ

S068
Арматурный цех
(400x200 мм)



S069
Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и специальной одеждой (400x200 мм)

ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ЗАПРЕЩЕН

S070
Вход на крановые пути запрещен
(400x200 мм)

ДАМЬ И ГОСПОДА!

S071
Принесим вам свои изменения за предостереженные неудобства связанные со строительством

ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТНЫХ БРИГАД

S072
Помещение ремонтных бригад
(400x200 мм)



S073
Осторожно! Возможно падение сосулек и сход снега (400x200 мм)

РАЗВОРОТ

S074
Разворот (400x200 мм)

ВХОД В КОРПУС

S075
Вход в корпус
(400x200 мм)



S076
Организованный выход
(400x200 мм)

ДИСПЕТЧЕРСКАЯ

S077
Диспетчерская
(400x200 мм)

ПОСТ ОХРАНЫ

S078
Пост охраны
(400x200 мм)

ДЕЖУРНЫЕ ЭЛЕКТРИКИ

S079
Дежурные электрики
(400x200 мм)

ПРОРАБСКАЯ

S080
Прорабская
(400x200 мм)

РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК

S081
Ремонтный участок
(400x200 мм)

МЕДПУНКТ

S082
Медпункт (400x200 мм)

ТУАЛЕТ

S083
Туалет (400x200 мм)

ДУШЕВАЯ

S084
Душевая (400x200 мм)

ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН

S085
Осторожно! Работает кран (400x200 мм)

КРУГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

S086
Круговое движение
(400x200 мм)

ПРОНОС ГРУЗА ЗАПРЕЩЕН!

S087
Пронос груза запрещен (400x200 мм)

МЕСТО СКЛАДИРОВАНИЯ МУСОРА

S088
Место складирования мусора (400x200 мм)



S089
Направо (400x200 мм)



S090
Налево (400x200 мм)

Кран мостовой

Рег. № 43-12-00679-ПС
Зав. № 4294
Грузоподъемность 20 т.
Дата следующего испытания ПТО _____
что _____

S091
Кран мостовой
(400x300 мм)

Кран башенный ROTALI IG050

Грузоподъемность 20 т.
ЗАВ №412537
ПТО-03.02.2017

S092
Кран башенный
(400x300 мм)

Кран автомобильный КС-55713-1В

Грузоподъемность 25 т.
ЗАВ №576
ПТО-23.07.2017

S093*
Кран автомобильный
(400x300 мм)

Кран-манипулятор	43.118
Регистрационный №	43-13-2225-12-02
Грузоподъемность, т	2,00
Средств защиты	0,30
ИТО	23.04.12-10.04.15
ПТО	10.03.12-10.04.14

S094*
Кран-манипулятор
(400x300 мм)



S095
Осторожно! Работает кран. Стоять под грузом запрещено! (400x300 мм)



S096
Береги трос от ударов. Работай в рукавицах (400x300 мм)



S097
При спуске в колодец применяй спасательный пояс. Работай в защитной одежде (400x300 мм)



S098
Пылящиеся материалы. Работать в спец-одежде, респираторе и очках (400x300 мм)



S099
При неустойчивых опорах пользуйся лестницами, оборудованными крючками (400x300 мм)



S100
Перед работой проверь наличие и исправность средств защиты и спасательного снаряжения (400x300 мм)



S101
Опасно. Возможно падение груза. Работай в защитной каске (шлеме) (400x300 мм)



S102
Работай в защитных очках или щитке (400x300 мм)



S103
Посторонним лицам находиться в зоне действия грузоподъемного крана запрещается (400x300 мм)



S104
При работах на высоте следует применять страховочный пояс (400x300 мм)



S105
При работах на высоте применять страховочный пояс и работать с привязанным инструментом (400x300 мм)



S106
Осторожно. Скользко. Работай в предохранительном (страховочном) поясе (400x300 мм)



S107
Внимание! Кабельную машину устанавливай на тормоза. Подложи упоры под колеса (400x300 мм)



S108
Опасно. Возможно падение груза. Доступ посторонним запрещен (400x300 мм)

Знаки для строительных площадок



S109
Строительные работы. Проход и проезд запрещен (400x300 мм)



S110
Опасная зона. Автомобили не ставить (400x300 мм)



S111
Внимание! На дорожной эстакаде ведутся покрасочные работы (400x300 мм)



S112
Обозначай опасные места сигнальной разметкой (400x300 мм)



S113
Вход на рельсовый путь посторонним запрещен! (400x300 мм)



S114
Внимание! Будьте осторожны! Возможен сход снега и наледи (400x300 мм)



S115
Стоп. Опасно для жизни. Ведутся работы (400x300 мм)



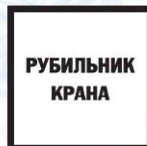
S116
Стоянка крана (400x300 мм)



S117
Вода питьевая (200x200 мм)



S118
Место задней стоянки крана (200x200 мм)



S119
Рубильник крана (200x200 мм)



S120
Ограничение высоты подъема груза (200x200 мм)



S121
Внимание! Опасно! Работает кран! (300x400 мм)



S122
Осторожно! Работает кран! (300x400 мм)



S123
Осторожно! Прочие опасности (300x400 мм)



S124
Вход на крановые пути запрещен (300x400 мм)



S125
Пронос груза запрещен (300x400 мм)



S126
Пронос груза запрещен (300x400 мм)



S127
Не принимай пищу на рабочем месте! (300x400 мм)



S128
Оставить лишние предметы перед началом работы (300x400 мм)



S129
Не поднимай груз в переполненной таре (300x400 мм)



S130
Не поднимай засыпанный, защемленный, или примерзший груз (300x400 мм)



S131
Не поднимайся по лестнице с грузом (300x400 мм)



S132
Захламленность рабочего места - причина травматизма (300x400 мм)



S133
Внимание. Вход на эстакаду без противогаза запрещен! (400x400 мм)



S134
Осторожно! Скользко (400x400 мм)



S135
Внимание. Вход на объект без каски запрещен! (400x400 мм)



S136
Внимание! Шлагбаум. Остановись! (800x300 мм)

Знаки безопасности Знаки опасности

ГОСТ Р 57479-2017



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
раздел сайта



Специальные отличительные знаки, обозначающие класс опасности отходов





Вещества, перевозимые при повышенной температуре



Таблички с идентификационным номером опасности и номером ООН

Знаки спец. маркировки транспорта



Крупногабаритный груз
400x400 мм



Длинномерное транспортное средство
600x200 мм
1200x200 мм



Тихоходное транспортное средство
А - 350 мм

Программа «Доступная среда»

Средства отображения информации знаковые для инвалидов

ГОСТ Р 52131-2019



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

Специализированные знаки обозначения доступности объектов



И13

Знак доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках



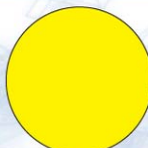
И14

Знак доступности объекта для инвалидов по слуху



И15

Знак доступности объекта для инвалидов по зрению



И16

Осторожно! Препятствие

Специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов



ТП1.1

Знак обозначения лифта, доступного для инвалидов на креслах-колясках



ТП1.2



ТП1.3



ТП2.1

Знак обозначения зоны, в которой оказываются услуги сурдоперевода



ТП2.2



ТП2.3

Специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов



ТП3.1

Знак обозначения помещения (зоны), оборудованной индукционной петлей для инвалидов по слуху



ТП3.2

Знак обозначения помещения (зоны), оборудованной индукционной петлей для инвалидов по слуху



ТП3.3

Знак обозначения помещения (зоны), оборудованной индукционной петлей для инвалидов по слуху



ТП4.1

Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов



ТП4.2

Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов



ТП4.3

Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов



ТП5.1

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов



ТП5.2

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов



ТП5.3

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов



ТП6.1

Знак обозначения туалета, доступного для инвалидов на кресле-коляске



ТП6.2

Знак обозначения туалета, доступного для инвалидов на кресле-коляске



ТП6.3

Знак обозначения туалета, доступного для инвалидов на кресле-коляске

Специализированные сервисные тактильно-визуальные знаки



ТП7

Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи



ТП8

Знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи



ТП9

Знак обозначения обособленного туалета для одного посетителя



ТП10

Знак обозначения обособленного туалета или отдельной кабины, доступных для инвалидов на кресле-коляске



ТП11

Знак обозначения мужского общественного туалета



ТП12

Знак обозначения женского общественного туалета



ТП13

Знак обозначения блока общественных туалетов

Специализированные предупреждающие знаки



ТП14

Знак «Осторожно! Крутой подъем»



ТП15

Знак «Осторожно! Крутой спуск»



ТП16

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон влево»



ТП17

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон вправо»



ТП18

Знак «Уступите дорогу человеку с белой тростью»



ТП19

Знак «Неровная поверхность»

Специализированные указатели направления движения



ТП20.1



ТП20.2

Прямо, вперед и вверх



ТП20.3



ТП21.1



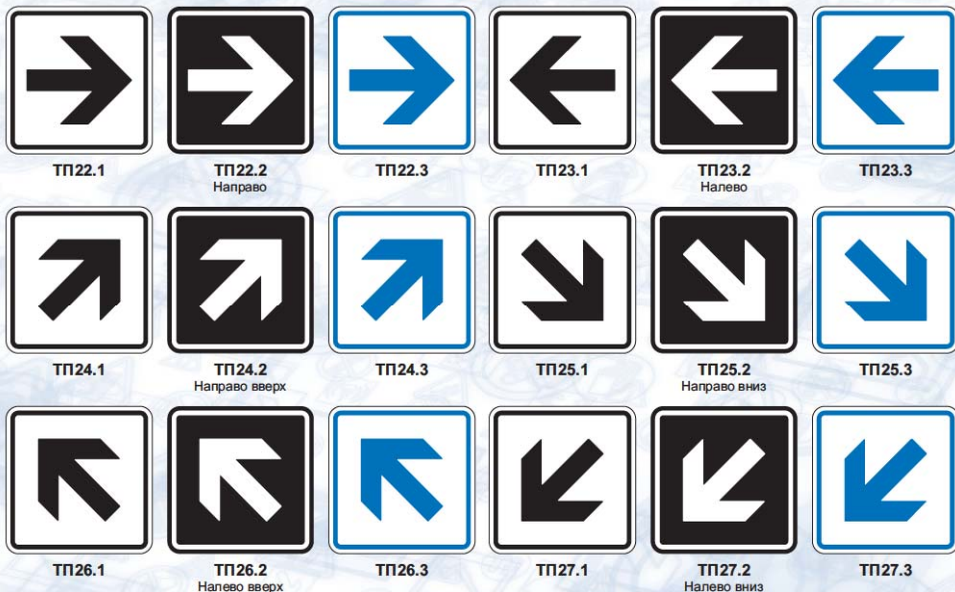
ТП21.2

Прямо, вперед и вниз



ТП21.3

Специализированные указатели направления движения



Программа «Доступная среда» Тактильные пиктограммы

СП 35-101-2001



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
раздел сайта





СП13
Телефон для людей с нарушением слуха



СП14
Комната матери и ребенка



СП15
Душ



СП16
Доступность для матерей с детскими колясками



СП17
Аптечка



СП18
Туалет для инвалидов



СП19
Туалет



СП20
Световой маяк



СП21
Табло



СП22
Кнопка вызова помощи



СП23
Банкомат



СП24
Банкомат. Банк



СП25
Гардероб



СП26
Зрительный зал



СП27
Лестница



СП28
Медицинский пункт



СП29
Место для колясок инвалидов



СП30
Приемная комиссия



СП31
Спорт зал



СП32
Столовая



СП33
Место для собаки поводыря

Программа «Доступная среда» Эвакуационные знаки для инвалидов

ГОСТ Р 51671-2020



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



ТЕ01
Пункт (место) сбора для инвалидов



ТЕ02
Безопасная зона для инвалидов



ТЕ03-01
Выход для инвалидов на кресле-коляске (левосторонний)



ТЕ03-02
Выход для инвалидов на кресле-коляске (правосторонний)



ТЕ04-01
Эвакуационные пути для инвалидов (левосторонний)



ТЕ04-02
Эвакуационные пути для инвалидов (правосторонний)

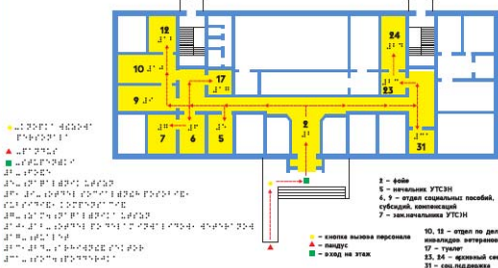
Программа «Доступная среда» Тактильные таблички и мнемосхемы



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

ТАКТИЛЬНАЯ МНЕМΟΣХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО КАБИНЕТАМ АДМИНИСТРАЦИИ РАЗДОЛБЕНСКОГО РАЙОНА, ит.РАЗДОЛБНОЕ ул.ЛЕНИНА, Д.5, 1 ЭТАЖ

адрес: ит.Раздолбное, муниципальный район Раздолбный, районный центр Раздолбное, район Раздолбный, Вологодская область, Вологодский район, ит.Раздолбное, ул.Ленина, д.5, 1 этаж



ВРЕМЯ РАБОТЫ: ПОНЕДЕЛЬНИК – ПЯТНИЦА: 8:00 – 17:30
ВЫХОДНЫЕ ДНИ: СУББОТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ

Наклейки на поручни

ТЦ «ЛОЦМАН» Время работы: с 10:00 до 21:00

адрес: ит.Раздолбное, муниципальный район Раздолбный, районный центр Раздолбное, район Раздолбный, Вологодская область, Вологодский район, ит.Раздолбное, ул.Ленина, д.5, 1 этаж

ТАКТИЛЬНАЯ МНЕМΟΣХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО ЗДАНИЮ ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ ВУ СО ВО «КЦСОН МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА» ПО АДРЕСУ: ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, С. ШУЙСКОЕ, УЛ. ШАПИНА, Д.6

адрес: ит.Шуйское, муниципальный район Междуреченский, районный центр Междуреченское, район Междуреченский, Вологодская область, Вологодский район, ит.Шуйское, ул.Шапина, д.6



Универсальные тактильные мнемосхемы

ТАКТИЛЬНАЯ МНЕМΟΣХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ 1 ЭТАЖА ОТДЕЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ МБУ «КЦСОН» ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: Г. НОВОСИБИРСК, 1-й ПЕР. СЕРАФОВИЧА, Д.2

адрес: ит.Новосибирск, муниципальный район Ленинский, районный центр Новосибирское, район Ленинский, Новосибирская область, Новосибирский район, 1-й пер.Серафовича, д.2



Фотолюминесцентные тактильные мнемосхемы

ИТАЛМАСОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ИТАЛМАСОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ВРЕМЯ РАБОТЫ:
ПОНЕДЕЛЬНИК – ПЯТНИЦА: 8:00 – 17.30
ВЫХОДНЫЕ ДНИ: СУББОТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ
УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ – В СООТВЕТСТВИИ
С РАСПИСАНИЕМ

АДРЕС: 427023, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА,
ЗАВЬЯЛОВСКИЙ РАЙОН, С. ИТАЛМАС, 19А
ТЕЛЕФОН: 8 (3412) 570-888

Тактильные знаки, тактильные пиктограммы, таблички и вывески

Стенды

Изготавливаем любые стенды по индивидуальным макетам



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Пожарная безопасность
1000x550 мм

ОСТОРОЖНО! ТЕРРОРИЗМ



Осторожно! Терроризм
1000x550 мм

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В



Электробезопасность при напряжении
1000x550 мм

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Пожарная безопасность
800x800 мм

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ



Электробезопасность
800x800 мм

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ



Оказание первой помощи пострадавшим
1000x1000 мм

ОХРАНА ТРУДА



Охрана труда
800x1000 мм

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



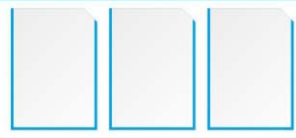
Пожарная безопасность
900x1000 мм

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА



Организация обучения безопасности труда
700x550 мм

ИНФОРМАЦИЯ



Перечень стандартных стендов с карманами

Артикул	Размер	Количество карманов
СТ12	550x450 мм	2 (1 ряд, 2 столбца)
СТ13	800x450 мм	3 (1 ряд, 3 столбца)
СТ22	550x800 мм	4 (2 ряда, 2 столбца)
СТ23	800x800 мм	6 (2 ряда, 3 столбца)
СТ24	1000x800 мм	8 (2 ряда, 4 столбца)
СТ35	1300x1200 мм	15 (3 ряда, 5 столб.)

Каталог с полным перечнем наших стандартных информационных стендов и плакатов можно скачать по ссылке



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

Плакаты по охране труда и безопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



Безопасность грузоподъемных работ



Дорожные знаки



Оказание первой помощи пострадавшим



Осторожно терроризм



Первичные средства пожаротушения



Пожарная безопасность



Электробезопасность при напряжении до 1000 В



Уголок пожарной безопасности

Каталог с полным перечнем наших стандартных информационных стендов и плакатов можно скачать по ссылке



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

Плакаты по охране труда и безопасности

Инструкции по пожарной безопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



B01

Использование огнетушителей



B02

Действия рабочих и служащих при пожаре



B03

Инструкция по применению и ТО углекислотных огнетушителей



B04

Инструкция по применению и ТО порошковых огнетушителей



B05

Боевой расчет ДПД



B06

Берегите лес от пожара



B07

Берегите лес от пожара



B08

Берегите лес от пожара



B09

Внутренний пожарный взвод



B10

Инструкция по действиям персонала школы



B11

Инструкция по пожарной безопасности общественных зданий



B12

Инструкция по пожарной безопасности общежитий, гостиниц



B13

Инструкция по охране труда



B14

Инструкция по пожарной безопасности учреждений здравоохранения



B15

Инструкция по применению и техническому обслуживанию воздушных огнетушителей

Дорожные знаки

Предупреждающие знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



1.1 Железнодорожный переезд со шлагбаумом



1.2 Железнодорожный переезд без шлагбаума



1.3.1 Однотонная железная дорога



1.3.2 Многотонная железная дорога



1.4.1 Приближение к железнодорожному переезду



1.4.2 Приближение к железнодорожному переезду



1.4.3 Приближение к железнодорожному переезду



1.4.4 Приближение к железнодорожному переезду



1.4.5 Приближение к железнодорожному переезду



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 Опасный поворот



1.12.1 Опасные повороты



1.12.2 Опасные повороты



1.13 Крутой спуск



1.14 Крутой подъем



1.15 Скользящая 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 или велосипедной дорожкой



1.25 Дорожные работы



1.26 Перегон скота



1.27
Дикие животные



1.28
Падение камней



1.29
Боковой ветер



1.30
Низколетающие 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



1.35
Участок перекрестка

Дорожные знаки Знаки приоритета

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



2.1
Главная дорога



2.2
Конец главной дороги



2.3.1
Пересечение со второстепенной дорогой



2.3.2



2.3.3



2.3.4



2.3.5

Примыкание второстепенной дороги



2.3.6



2.3.7



2.4

Уступите дорогу



2.5

Движение без остановки запрещено



2.6

Преимущество встречного движения



2.7

Преимущество перед встречным движением

Дорожные знаки Запрещающие знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
раздел сайта



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 гужевых повозок запрещено



3.9
Движение велосипедов и мопедов запрещено



3.10
Движение пешеходов запрещено



3.11
Ограничение массы



3.12
Ограничение массы, приходящей на ось транспортного средства



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 запрещения обгона



3.22
Обгон грузовым автомобилям запрещен



3.23
Конец запрещения обгона грузовым автомобилям



3.24
Ограничение максимальной скорости



3.25
Конец ограничения максимальной скорости



3.26
Поддача 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 всех ограничений



3.32
Движение транспортных средств с опасным грузом запрещено



3.33
Движение транспортных средств со взрывчатыми и легковоспламеняющимися грузами запрещено



3.34
Движение автобусов запрещено



3.35
Движение на средствах индивидуальной мобильности запрещено

Дорожные знаки
Предписывающие знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



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



4.4.1
Велосипедная дорожка



4.4.2
Конец велосипедной дорожки



4.5.1
Пешеходная дорожка



4.5.2
Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным движением (велопешеходная дорожка с совмещенным движением)



4.5.3
Конец пешеходной и велосипедной дорожки с совмещенным движением (конец велопешеходной дорожки с совмещенным движением)



4.5.4
Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения (велопешеходная дорожка с разделением движения)



4.5.5
Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения (велопешеходная дорожка с разделением движения)



4.5.6
Конец пешеходной и велосипедной дорожки с разделением движения (конец велопешеходной дорожки с разделением движения)



4.5.7

Конец пешеходной и велосипедной дорожки с разделением движения (конец велосипедной дорожки с разделением движения)



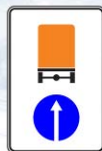
4.6

Ограничение минимальной скорости



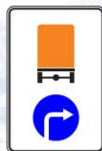
4.7

Конец ограничения минимальной скорости



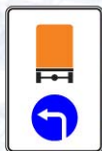
4.8.1

Направление движения транспортных средств с опасными грузами



4.8.2

Направление движения транспортных средств с опасными грузами



4.8.3

Направление движения транспортных средств с опасными грузами

Дорожные знаки Знаки особых предписаний

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



5.1

Автомагистраль



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



5.7.2

Выезд на дорогу с односторонним движением



5.8

Реверсивное движение



5.9

Конец реверсивного движения



5.10

Выезд на дорогу с реверсивным движением



5.11.1

Дорога с полосой для маршрутных транспортных средств



5.11.2

Дорога с полосой для велосипедистов



5.12.1

Конец дороги с полосой для маршрутных транспортных средств



5.12.2

Конец дороги с полосой для велосипедистов



5.13.1

Выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.2

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов



5.13.3

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов



5.13.4

Полоса для маршрутных транспортных средств



5.14.1

Полоса для маршрутных транспортных средств



5.14.2

Полоса для велосипедистов



5.14.3

Конец полосы для маршрутных транспортных средств



5.14.4

Конец полосы для велосипедистов



5.15.1

Направление движения по полосам



5.15.2

Направление движения по полосе



5.15.2



5.15.2

5.15.2

5.15.2

5.15.3

5.15.3

5.15.3

Направление движения по полосе

Начало полосы

Начало полосы

Начало полосы



5.15.4

5.15.4

5.15.5

5.15.6

5.15.7

5.15.7

Начало полосы

Начало полосы

Конец полосы

Конец полосы

Направление движения по полосам



5.15.7

5.15.8

5.15.9

5.15.9

5.15.9

5.16

Направление движения по полосам

Число полос

Начало полос

Начало полос

Начало полос

Место остановки автобуса и (или) троллейбуса



5.17

5.18

5.19.1

5.19.2

5.20

5.21

5.22

Место остановки трамвая

Место стоянки легковых такси

Пешеходный переход

Пешеходный переход

Искусственная неровность

Жилая зона

Конец жилой зоны



ЛИПЕЦК

5.23.2

ОРЛОВО

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

5.23.1*

5.23.2

5.25*

5.27*

5.28*

5.29*

5.30*

Начало населенного пункта

Начало населенного пункта

Зона с ограничениями стоянки

Конец зоны с ограничениями стоянки

Зона регулируемой стоянки

Конец зоны регулируемой стоянки



ЛИПЕЦК

5.24.2

ОРЛОВО

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

5.24.1*

5.24.2

5.26*

5.27*

5.28*

5.29*

5.30*

Конец населенного пункта

Конец населенного пункта

Зона с ограничениями стоянки

Конец зоны с ограничениями стоянки

Зона регулируемой стоянки

Конец зоны регулируемой стоянки



ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

ЗОНА

5.31*

5.32*

5.33*

5.34*

5.35

5.36

5.37

5.37

Зона с ограничением максимальной скорости

Конец зоны с ограничением максимальной скорости

Пешеходная зона

Конец пешеходной зоны

Зона с ограничением экологического класса механических транспортных средств

Конец зоны с ограничением экологического класса механических транспортных средств

Зона с ограничением экологического класса по видам транспортных средств

Зона с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.38
Конец зоны с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.38
Конец зоны с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.39
Велосипедная зона



5.40
Конец велосипедной зоны



5.41
Зона с ограничением остановки



5.42
Конец зоны с ограничением остановки

Дорожные знаки Информационные знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



6.1
Общие ограничения максимальной скорости



6.2
Рекомендуемая скорость



6.2.1
Рекомендуемая скорость при проезде искусственной неровности



6.3.1
Место для разворота



6.3.2
Зона для разворота



6.4
Парковка (парковочное место)



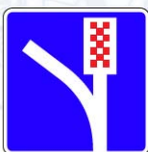
6.4



6.4
Парковка (парковочное место)



6.4



6.5
Полоса для аварийной остановки



6.6
Подземный пешеходный переход



6.7
Надземный пешеходный переход



6.8.1
Тулик



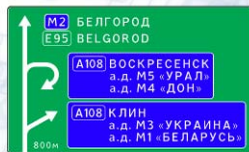
6.8.2
Тулик



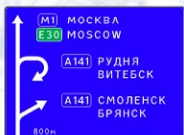
6.8.3
Тулик



6.9.1*
Предварительный указатель направления



6.9.1*



6.9.1*



6.9.1*



6.9.1*
Предварительный указатель направления



6.9.1*



6.9.2*



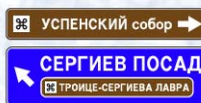
6.9.2*
Предварительный указатель направления



6.9.3
Схема движения



6.10.1*
Указатель направления



6.10.1*
Указатель направления



6.10.1*
Указатель направления



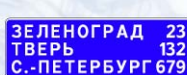
6.10.2*
Указатель направления



6.11*
Наименование объекта



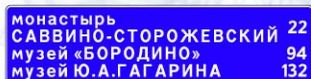
6.11*
Наименование объекта



6.12*
Указатель расстояния



6.12*
Указатель расстояния



6.12*
Указатель расстояния



6.13
Километровый знак



6.13
Километровый знак



6.13
Километровый знак



6.14.1
Номер маршрута



6.14.1
Номер маршрута



6.14.1
Номер маршрута



6.14.1
Номер маршрута



6.14.2
Номер маршрута



6.14.2
Номер маршрута



6.14.2
Номер маршрута



6.15.1
Направление движения для грузовых автомобилей



6.15.2



6.15.3



6.16
Стоп-линия



6.16.1
Стоп-линия



6.17*
Схема объезда



6.18.1
Направление объезда



6.18.2
Направление объезда



6.18.3
Направление объезда



6.19.1
Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть



6.19.2



6.20.1
Аварийный выход



6.20.2
Аварийный выход



6.21.1
Направление движения к аварийному выходу



6.21.2



6.22
Фотовидеофиксация

Дорожные знаки Знаки сервиса

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



Дорожные знаки Знаки дополнительной информации

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

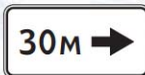




8.2.3
Зона действия



8.2.4
Зона действия



8.2.5
Зона действия



8.2.6
Зона действия



8.3.1
Направление действия



8.3.2
Направление действия



8.3.3
Направление действия



8.3.4
Направление действия



8.3.5
Направление действия



8.4.1



8.4.2
Вид транспортного средства



8.4.3.1



8.4.3.2

Вид транспортного средства



8.4.3.3

Вид транспортного средства



8.4.4

Вид транспортного средства



8.4.5

Вид транспортного средства



8.4.6

Вид транспортного средства



8.4.7.1

Вид транспортного средства



8.4.7.2

Вид транспортного средства



8.4.8

Вид транспортного средства



8.4.9

Кроме вида транспортного средства



8.4.10

Кроме вида транспортного средства



8.4.11

Кроме вида транспортного средства



8.4.12

Кроме вида транспортного средства



8.4.13

Кроме вида транспортного средства



8.4.14

Кроме вида транспортного средства



8.4.15

Кроме вида транспортного средства



8.4.16

Кроме вида транспортного средства



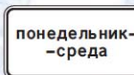
8.5.1

Субботние, воскресные и праздничные дни



8.5.2

Рабочие дни



8.5.3

Рабочие дни



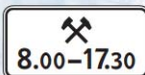
8.5.4

Время действия



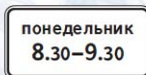
8.5.5

Время действия



8.5.6

Время действия



8.5.7

Время действия



8.5.8

Время действия



8.6.1

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.2

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.3

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.4

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.5

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.6

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.7

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.8

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.9

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.7

Стоянка с неработающим двигателем



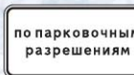
8.8

Платные услуги



8.9.1

Ограничение продолжительности стоянки



8.9.2

Стоянка только для владельцев парковочных разрешений



8.9.3

Стоянка только транспортных средств дипломатического корпуса



8.10

Место для осмотра автомобилей



8.11

Ограничение разрешенной максимальной массы



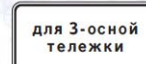
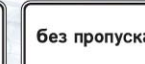
8.12

Опасная обочина



8.13

Направление главной дороги

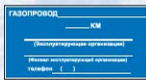
 8.14 Полоса движения	 8.15 Слепые пешеходы	 8.15.1 Глухие пешеходы	 8.16.1 Влажное покрытие	 8.16.2 Влажное, заснеженное (обледенелое) покрытие	 8.17 Инвалиды
 8.18 Кроме инвалидов	 8.19 Класс опасного груза кл. 4.3, 6, 7	 8.20.1 Тип тележки транспортного средства	 8.20.2 Тип тележки транспортного средства	 8.21.1 Вид маршрутного транспортного средства	 8.21.2 Вид маршрутного транспортного средства
 8.21.3 Вид маршрутного транспортного средства	 8.22.1 8.22.2 8.22.3 Препятствие	 8.24 Работает эвакуатор	 8.25 Экологический класс транспортного средства	 8.26 Зарядка электромобилей	 8.27 Без пропуска

Знаки магистральных газопроводов

СТО Газпром 2-3.5-454-2010



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

 Закрепление трассы газопровода на местности* 450x600 мм	 Осторожно газопровод А – 710 мм	 Остановка запрещена D – 600 мм	 Зона действия (дополнение к знаку «Остановка запрещена») 350x700 мм	 Закрепление границ зон обслуживания* 700x350 мм	 Газопровод. Переезд запрещен D – 600 мм
 Газ! Вход запрещен D – 600 мм	 Запрещается пользоваться открытым огнем и курить D – 600 мм	 560x1200 мм Знак «Закрепление трассы газопровода на местности»*	 450x600 мм		
 Осторожно! Газ А – 450 мм	 Информационная табличка (дополнение к знаку «Осторожно! Газ»)* 250x500 мм				

Знаки МГ в соответствии с ВРД 39-1.10-006-2000



Осторожно конденсатопродуктопровод
А – 710 мм



Осторожно метанолопровод
А – 710 мм



Запрещается курить
D – 600 мм



Запрещается пользоваться открытым огнем
D – 600 мм



Вход воспрещен
D – 600 мм



Вход воспрещен
D – 600 мм



Проход воспрещен идут огневые работы
D – 600 мм



Переезд через газопровод
500x500 мм



Переезд через нефтепровод
500x500 мм



Газопровод ПЕРЕЕЗД ЗАПРЕЩЕН

Опасо для жизни
D – 700; 710x210 мм



С ОГНЕМ НЕ ПРИБЛИЖАТЬСЯ!

Газозрывоопасно
А – 450; 450x150 мм

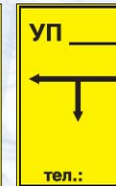
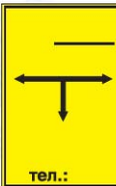
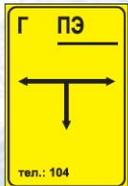
ГАЗОВЗРЫВО-ОПАСНО

МЕТАНОЛ-ЯД

ОСТОРОЖНО ИДУТ ИСПЫТАНИЯ

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Информационная табличка
420x150 мм



Табличка-указатель для подземных газопроводов*
140x210 мм



Газ огнеопасно
700x200 мм



Информационная табличка-указатель
2500x550 мм



700x1500 мм



560x710 мм

Знак «Закрепление трассы газопровода на местности»*



Внимание! Охраняемая территория
600x400 мм



Запретная зона. Проход (проезд) запрещен (закрыт)
600x400 мм



Запретная зона! Проезд закрыт
600x400 мм



Проход закрыт
600x400 мм



Запретная зона! Проход запрещен
600x400 мм



Газ огнеопасно
600x350 мм

Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «Россети»

СТО 34.01-24-001-2015



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
раздел сайта



Не влезай, убьёт!

200x300 мм



Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!

200x300 мм



Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!

700x500 мм



Охранная зона ЛЭП 6-15 кВ – 10 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП 35 кВ – 15 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП 110 кВ – 20 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП 220 кВ – 25 метров

400x550 мм



Охранная зона ЛЭП 330 кВ – 30 метров

400x550 мм



Охранная зона ЛЭП 500 кВ – 30 метров

400x550 мм



Работа со стрелой крана вблизи ЛЭП

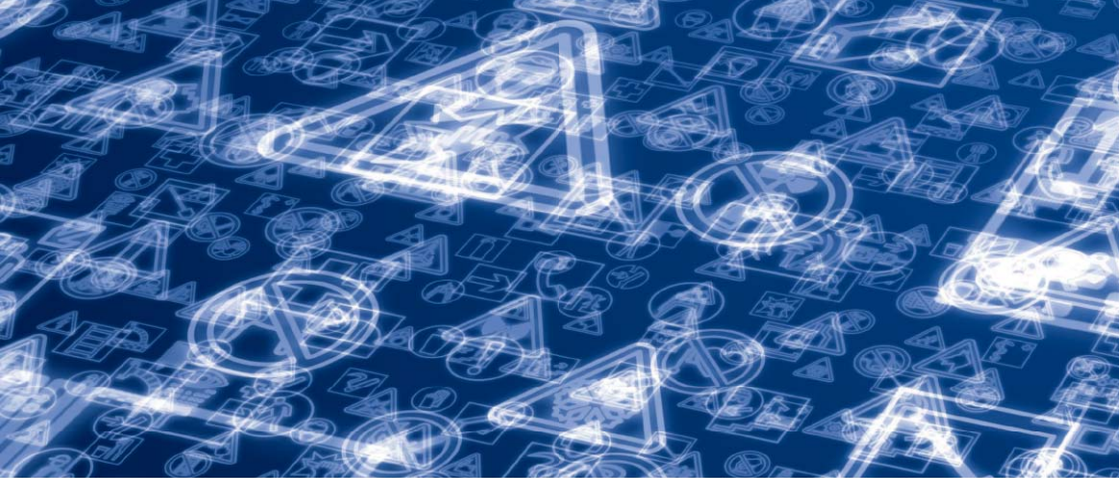
200x300 мм



БЕРЕГИТЕ ЖИЗНЬ!

Приближаться к ЛЭП смертельно опасно

200x300 мм, 500x700 мм



160012, г. Вологда, ул. Элеваторная, 236
тел.: 8-800-550-82-02, (8172) 57-82-82
272777@mail.ru
www.standart-znak.ru

