



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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

www.standart-znak.ru



Типоразмеры знаков

Типо-размер 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

$h_{\text{п}}$, 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 пунктах, 100 мм – в населенных пунктах.

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

$h_{\text{п}}$, мм	автомобильные дороги, номера которых начинаются с буквы "М" или "Е"
	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения от 100 до 120 км/ч включительно и двумя полосами движения
$h_{\text{п}}$, мм	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения
	остальные автомобильные дороги
100	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения до 60 км/ч включительно
	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 80 км/ч
150	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения от 100 до 120 км/ч включительно и двумя полосами движения
	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения
200	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения от 100 до 120 км/ч включительно и двумя полосами движения
	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения
300	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения
	на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 140 км/ч и более

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

Оглавление

Фотолюминесцентная бумага	2
Фотолюминесцентная краска	2
Фотолюминесцентный пластик	3
Фотолюминесцентная пленка	3
Планы эвакуации	4
Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем	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	23
Напольная разметка «Социальная дистанция»	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

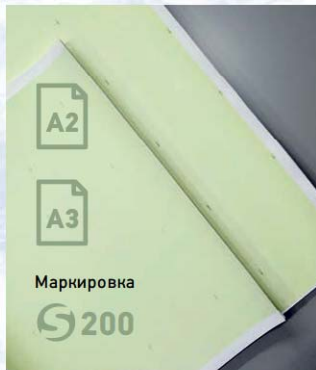
Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентная бумага

ГОСТ 34428-2018



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответствующий
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.



Маркировка

Формат А3, размер бумаги – 300x410 мм, размер фотолюминесцентного поля – 300x400 мм.

Формат А2, размер бумаги – 410x610 мм, размер фотолюминесцентного поля – 400x600 мм.

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

- 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.

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.

Фотолюминесцентная краска

ГОСТ 34428-2018

- Фотолюминесцентная краска предназначена для окрашивания напольной разметки, разметки стен и проемов дверей и может быть нанесена на окрашенный бетон, плитку, металл, дерево или пластик.
- Это альтернативный способ нанесения фотолюминесцентных эвакуационных систем для достижения повышенной износостойчивости и антивандальности.
- Фотолюминесцентная краска соответствует требованиям ГОСТ 34428-2018 и ГОСТ 12.4.026-2015. Документация прилагается.

Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентный пластик

ГОСТ 34428-2018



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
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 – 300x400 мм, размер фотолюминесцентного поля – 300x400 мм.

Формат А2, размер пластика – 400x600 мм, размер фотолюминесцентного поля – 400x600 мм.

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



- Пластик производится в готовых форматах А2 и А3 толщиной 2 и 3 мм.
- Фотолюминесцентный пластик соответствует требованиям ГОСТ 34428-2018. Документация прилагается.
- Мы всегда готовы проконсультировать вас по вопросам выбора оборудования и оптимизации качества печати.

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 соответ-
ствующий
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 солventных 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

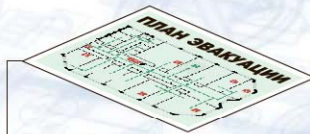
Планы эвакуации

ГОСТ 34428-2018



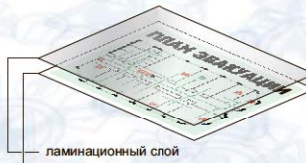
Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
раздел сайта

План эвакуации на фотолюминес-
центной бумаге «Стандарт»



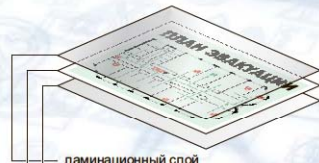
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминес-
центной бумаге «Стандарт»,
ламинированный



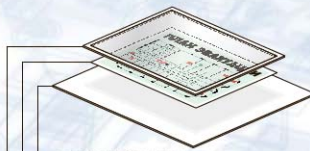
ламинационный слой
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминес-
центной бумаге «Стандарт»,
ламинированный, с клеевым слоем



ламинационный слой
план эвакуации
клейевой слой

План эвакуации на фотолюминес-
центной бумаге «Стандарт» в кармане
на подложке из пластика / металла



прозрачный карман
план эвакуации
подложка из пластика / металла

План эвакуации на фотолюминес-
центной бумаге «Стандарт» в алюми-
ниевом профиле на подложке
из пластика / картона



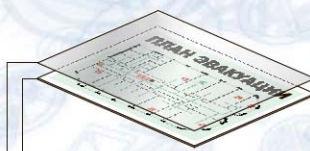
алюминиевый профиль
прозрачный пластик
план эвакуации
подложка из пластика / картона

План эвакуации на фотолюминес-
центном пластике «Стандарт»



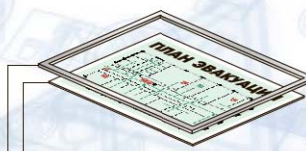
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминес-
центном пластике «Стандарт»,
ламинированный



ламинационный слой
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминес-
центном пластике «Стандарт»
в алюминиевом профиле



алюминиевый профиль
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминес-
центном пластике «Стандарт»
в алюминиевом профиле,
ламинированный



алюминиевый профиль
ламинационный слой
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминес-
центной пленке «Стандарт»



план эвакуации

План эвакуации на фотолюминес-
центной пленке «Стандарт»
на подложке из пластика



план эвакуации
подложка из пластика

План эвакуации на фотолюминес-
центной пленке «Стандарт» в алюми-
ниевом профиле на подложке
из пластика / картона



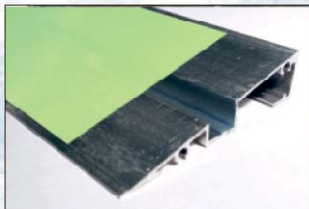
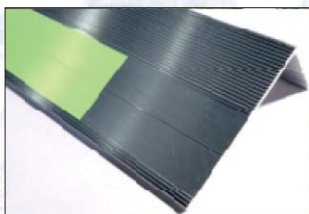
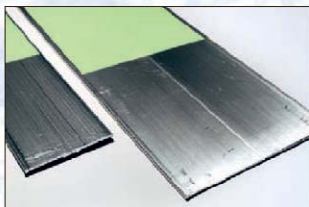
алюминиевый профиль
план эвакуации
подложка из пластика / картона

Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем

ГОСТ 34428-2018
ГОСТ 12.4.026-2015



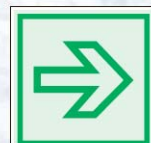
Отсканируйте QR-код
для перехода на соответ-
ствующий
раздел сайта



Алюминиевый профиль для монтажа
фотолюминесцентных полос



Напольные фотолюминесцентные
эвакуационные знаки



Фотолюминесцентная подложка
под огнетушитель



Фотолюминесцентные эвакуационные полосы

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 на полной 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 имплантанты



P17
Запрещается разбрызгивать воду



P18
Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или радией



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 маховыми движениями большой амплитуды



P33
Запрещается брать рукиами. Сыпучая масса (непрочная упаковка)



P34
Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей



P35
Запрещается пользоваться неисправным инструментом



P36
Запрещается пользоваться электронагревательными приборами



P37
Запрещается стоять под грузом



P38
Заправка 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

Знаки безопасности Предупреждающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
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. Возможна
падение груза



W07
Внимание.
Автопогрузчик



W08
Опасность поражения
электрическим током



W09
Внимание. Опасность
(прочие опасности)



W10
Опасно. Лазерное
излучение



W11
Пожароопасно.
Окислитель



W12
Внимание. Электро-
магнитное поле



W13
Внимание. Магнитное
поле



W14
Осторожно.
Малозаметное
препятствие



W15
Осторожно.
Возможность падения
с высоты



W16
Осторожно. Биологическая опасность
(инфекционные
вещества)



W17
Осторожно. Холод



W18
Осторожно. Вредные
для здоровья аллерги-
ческие (раздражающие)
вещества



W19
Газовый баллон



W20
Осторожно.
Аккумуляторные
батареи



W22
Осторожно. Режущие
валы



W23
Внимание. Опасность
зажима



W24
Осторожно. Возможна
опрокидывание



W25
Внимание. Авто-
матическое включение
(запуск) оборудования



Знаки безопасности Предписывающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код
для перехода на соответствующий раздел сайта



M13
Отключить штепсельную вилкуM14
Отключить перед работойM15
Курить здесьM16
Для мусораM17
Мыть рукиM18
Работать инструментом, не дающим искрыM19
Работать в защитных перчатках (рукавицах)M20
Работать в защитной повязкеM21
Работать в сварочном щиткеM22
Работать на высоте с привязанным ручным инструментомM23
Работать в изолирующих перчатках

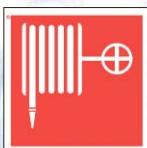
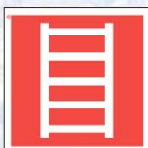
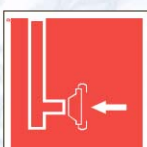
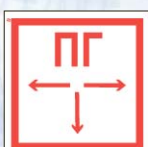
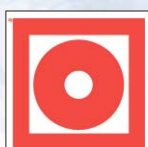
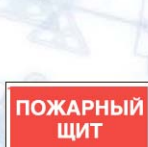
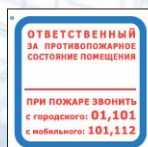
Знаки безопасности

Знаки пожарной безопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

ГОСТ 12.4.026-2015

F01-01
Направляющая стрелкаF01-02
Направляющая стрелка под углом 45°F02
Пожарный кранF03
Пожарная лестницаF04
ОгнетушительF05
Телефон для использования при пожаре (в т.ч. телефон прямой связи с пожарной охраной)F06
Место размещения нескольких средств противопожарной защитыF07
Пожарный водоисточникF08
Пожарный сухотрубный стоякF09
Пожарный гидрантF10
Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматикиF11
Звуковой оповещатель пожарной тревогиF12
Место расположения средств индивидуальной защитыF12-01
Пункт извещения о пожареF13
Место хранения ключаF14
Насосная станция пожаротушенияF15
Пожарный щитF16
Ответственный за противопожарное состояние помещения / При пожаре звонить 01, 101, 112

F17 Ответственный за пожарную безопасность / Категория помещения	F18 Категория помещения / Класс зоны помещения / Ответственный за пожарную безопасность	F19 Ответственный за обеспечение пожарной безопасности	F20 Ответственный за пожарную безопасность / При пожаре звонить 01, 101, 112	F21 Ответственный за пожарную безопасность	F22 Ответственный за противопожарное состояние
F23 При пожаре звонить 01, 101, 112	F24 Ответственный за пожарную безопасность / При пожаре звонить 01, 101, 112	F25 Ответственный 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 водостоиник	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 водостоиник	F41 Пожарный кран	F42 Пожарный кран с номером	F43 При пожаре звонить с городского 01, 101 с мобильного 01, 112	F44 О пожаре звонить 01, 101
F45 Станция пожаротушения	F46 Пожарный рукав	F47 Ответственный за эксплуатацию и техническое состояние	F48 Лифт для пожарных	F49 Кнопка включения пожарной сигнализации	

Знаки безопасности Эвакуационные знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответ-
ствующий
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 эва-
куационного выхода
(правосторонний)



E10
Указатель двери эва-
куационного выхода
(левосторонний)



E11
Направление к эвакуационному выходу прямо



E12
Направление к эвакуационному выходу налево



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 вниз



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 эвакуа-
ционного выхода



E25
Указатель входа



E26
Указатель запасного
выхода



E27
Направление
эвакуации

Знаки безопасности

Знаки медицинского и санитарного назначения

ГОСТ 12.4.026-2015



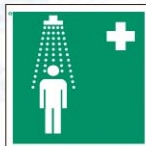
Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



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 (секретарь медицинской помощи)

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 курения



D04
Место хранения ключа

Знаки безопасности

Знаки электробезопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

12 В

Z01

24 В

Z02

36 В

Z03

42 В

Z04

220 В

Z05

380 В

Z06



Z08
Символ заземления



Z09
Защитное заземление



Z10
Символ нейтраль

Знаки безопасности Плакаты электробезопасности

СО 153-34.03.603-2003



Отсканируйте QR-код
для перехода на соответствующий раздел сайта

НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТА НА ЛИНИИ	НЕ ОТКРЫВАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ	НЕ ЗАКРЫВАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ	ЗАЗЕМЛЕНО	ОПАСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ БЕЗ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН
A01 Не включать работают люди	A02 Не включать работа на линии	A03 Не открывать работают люди	A04 Не закрывать работают люди	A05 Заземлено	A06 Опасное электрическое поле. Без средств защиты проход запрещен
РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ПОВТОРНО НЕ ВКЛЮЧАТЬ!	ВХОД ПОСТОРОННИМ ВОСПРЕЩЕН- ОГНЕОПАСНО	НЕ ПРОХОДИТЬ С ОГНЕМ	⚡ СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ!	⚡ СТОЙ ОПАСНАЯ ЗОНА	⚡ ИСПЫТАНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ
A07 Работа под напряжением. Повторно не включать.	A08 Вход посторонним воспрещен огнеопасно	A09 Не проходить с огнем	A10 Стой! Напряжение	A11 Стой! Опасная зона	A12 Испытание опасно для жизни
⚡ НЕ ВЛЕЗАЙ! УБЬЕТ	⚡ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ	⚡ ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ	ОСТОРОЖНО ГАЗ! ОГОНЬ НЕ ПРИМЕНЯТЬ	ПОСТОРОННИМ ВХОД ЗАПРЕЩЕН	ОСТОРОЖНО ОБОРУДОВАНИЕ В РАБОТЕ
A13 Не влезай! Убьет	A14 Под напряжением опасно для жизни	A15 Высокое напряжение опасно для жизни	A16 Осторожно газ! Огонь не применять	A17 Посторонним вход запрещен	A18 Осторожно оборудование в работе
ВЛЕЗАТЬ ЗДЕСЬ	РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ	ЩО 380в/220в	ЩС 380в/220в	⚡ НЕ ВЛЕЗАЙ! УБЬЕТ!	КОЛАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ 2 м. ⚡ 2 м.
A19 Влезать здесь	A20 Работать здесь	A21 Указатель щита освещения	A22 Указатель силового щита	A23 Не влезай! Убьет!	A24* Охранная зона кабеля
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 10м — 10м	ВЛЗ-10кВ ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛЗ 10м — 10м База ВЛЗ - 4,4 км. Линия №1 2015г. тел.: 8817-47-45-215	КЛ-10кВ ОХРАННАЯ ЗОНА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 2м — 2м База ЛЛС Линия №1 2015г. тел.: 8817-47-45-215	⚡ ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	НЕ ВКЛЮЧАТЬ КАБЕЛЬ ПОВРЕЖДЕН	⚡ СТОЙ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ
A25* Охранная зона ВЛ	A26* Охранная зона ВЛЗ	A27* Охранная зона КЛ	A28 Электрощитовая	A29 Не включать. Кабель поврежден	A30 Стой!
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕФОН: 	⚡ КАБЕЛЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ	⚡ КАБЕЛЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ			
A31 Ответственный за электробезопасность	A32 Кабель под напряжением				

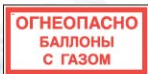
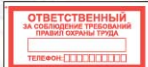
Знаки безопасности Вспомогательные плакаты

ГОСТ 12.4.026-2015

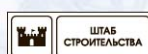
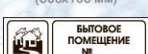
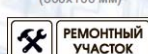
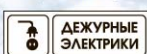


Отсканируйте
QR-код
для перехода на соответствующий
раздел сайта

ОСТОРОЖНО ЯД!	ОПАСНО ГАЗ	УХОДЯ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ОСВЕЩЕНИЕ	РАБОТАТЬ ИНСТРУМЕНТОМ НЕ ДАЮЩИМ ИСКРЫ	НЕ КУРИТЬ	ПРОХОД ЗАКРЫТ
V01 Осторожно яд!	V02 Опасно газ	V03 Уходя, выключайте освещение	V04 Работать инструментом не дающим искры	V05 Не курить	V06 Проход закрыт
В РЕЗЕРВЕ	В РАБОТЕ	В РЕМОНТЕ	НЕ ВКЛЮЧАТЬ	ОГНЕОПАСНО	ВЗРЫВООПАСНО
V07 В резерве	V08 В работе	V09 В ремонте	V10 Не включать	V11 Огнеопасно	V12 Взрывоопасно
ПОМЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ	ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН	ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН	ОПАСНАЯ ЗОНА	ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН	СТОЙ! ОПАСНАЯ ЗОНА
V13 Помещение с повышенной опасностью	V14 Проход запрещен	V15 Подъем запрещен	V16 Опасная зона	V17 Посторонним вход воспрещен	V18 Стой! Опасная зона
КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА	НЕ КУРИТЬ NO SMOKING	ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	ПЕСОК	МЕСТО СТОЯНКИ КРАНА	ОПАСНАЯ ЗОНА РАБОТАЮТ МЕХАНИЗМЫ
V19 Категория производства	V20 Не курить / No smoking	V21 Внимание! Ведется видеонаблюдение	V22 Песок	V23 Место стоянки крана	V24 Опасная зона работают механизмы
ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ВОСПРЕЩЕН	ОСТОРОЖНО РАБОТАЕТ КРАН	ОБОРУДОВАНИЕ В РАБОТЕ	ПРОЕЗД ЗАПРЕЩЕН	ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН	 Не подходить! Охраняемая зона!
V25 Вход на крановые пути воспрещен	V26 Осторожно работает кран	V27 Оборудование в работе	V28 Проезд запрещен	V29 Проход запрещен	V30 Не подходить! Охраняемая зона!
РАЗДВИЖНЫЕ РЕШЕТКИ	РЕМОНТНАЯ ЗОНА	ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН	ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОСТОРОЖНО! ОПАСНАЯ ЗОНА	ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН
V31 Раздвижные решетки	V32 Ремонтная зона	V33 Проход запрещен	V34 Осторожно! Электрическое напряжение	V35 Осторожно! Опасная зона	V36 Подъем запрещен
ПРОХОД ЗАКРЫТ	ПРОХОД ЗДЕСЬ	ПРОХОД ДЕРЖАТЬ СВОБОДНЫМ	 ВНИМАНИЕ! Ведется видеонаблюдение	 ВНИМАНИЕ! Ведется видеонаблюдение	 КУПАТЬСЯ ЗАПРЕЩЕНО ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ НА ВОДЕ ЗВОНИТЕ 01, СОТОВЫЙ 113
V37 Проход закрыт	V38 Проход здесь	V39 Проход держать свободным	V40 Внимание! Ведется видеонаблюдение	V40-01 Внимание! Ведется видеонаблюдение	V41 Купаться запрещено

V42
Место купанияV43
Объект охраняется
сигнализациейV44
Осторожно кабель!V45
Осторожно!
Опасная зонаV46
Переход (переезд)
по льду запрещенV47
Работать
в защитной каскеV48
Свалка мусора строго
запрещенаV49
Огнеопасно
баллоны с газомV50
Газ!
ВзрывоожароопасноV51
Не курить. Но smokingV52
Знак о запрете куренияV53
Аптечка первой
помощиV54
При пожаре лифтом
не пользоваться,
выходить по лестницеV55
При пожаре лифтом
не пользоваться,
выходить по лестницеV56
Лифт не работаетV57
Ответственный за со-
блюдение требований
охраны трудаV58
Ответственный за со-
блюдение требований
правил охраны трудаV59
Не куритьV60
Ключи хранятся

Знаки безопасности

Знаки для строительных
площадокОтсканируйте
QR-код
для перехода
на соответствую-
щий раздел сайтаS001
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
Прорабская
(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
(300x100 мм)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

ВЪЕЗД

ВЫЕЗД

ОБХОД

ОБЪЕЗД

ОБХОД

ОБЪЕЗД

S019
Въезд (600x200 мм)

S020
Выезд (600x200 мм)

S021
Обход (справа) (600x200 мм)

S022
Объезд (справа) (600x200 мм)

S023
Обход (слева) (600x200 мм)

S024
Объезд (слева) (600x200 мм)



ВНИМАНИЕ
вход на объект
без каски
запрещен!



ПРОНОС
ГРУЗА
ЗАПРЕЩЕН



ВХОД НА
КРАНОВЫЕ
ПУТИ
ЗАПРЕЩЕН



ОСТОРОЖНО!
РАБОТАЕТ
КРАН



НЕ ПОДНИМАЙ
ЗАСЫПАННЫЙ,
ЗАЩЕМЛЕННЫЙ,
ИЛИ ПРИМЕРЖИШИЙ
ГРУЗ



НЕ ПОДНИМАЙ
ГРУЗ
В ВРЕМЕННОМ ТАРЕ

S025

Внимание! Вход
на объект без каски
запрещен!
(400x600 мм)

S026

Пронос груза
запрещен
(400x600 мм)

S027

Вход на крановые пути
запрещен
(400x600 мм)

S028

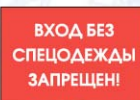
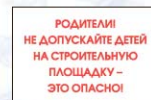
Осторожно!
Работает кран
(400x600 мм)

S029

Не поднимай засыпанный,
зашемленный,
или примерженный
гру

S030

Не поднимай груз
в вспомогательном таре
(400x600 мм)



S031

Осторожно! Работает
кран. На крановые
пути не заходить!
(600x400 мм)

S032

Не допускайте детей
на строительную
площадку –
это опасно!

S033

Вход без спецодежды
запрещен!
(600x400 мм)

S034

Находиться посторонним лицам в зоне дей-
ствия грузоподъемного крана запрещается!
(600x400 мм)

S035

Уважаемые господа!
Приносим вам свои извинения
за временные неудобства,
связанные со строительством

S036

Работать в средствах
индивидуальной защиты
(600x400 мм)



S037

Опасная зона
(600x300 мм)

S038

Осторожно!
Строительные работы
(600x300 мм)

S039

Организованный вход
(600x300 мм)

S040

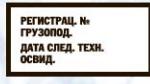
Опасная зона
(600x300 мм)

S041

Вход в корпус
(600x300 мм)

S042

Осторожно!
Строительные работы
(600x300 мм)



S043

Вход без спецодежды
запрещен!
(600x300 мм)

S044

Проход (слева)
(600x300 мм)

S045

Проход (справа)
(600x300 мм)

S046

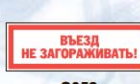
Выезд (600x300 мм)

S047

Въезд (600x300 мм)

S048

Регистрационный но-
мер грузоподъемника
(600x300 мм)



S049

Родители! Не допус-
кайте детей на строи-
тельный площадку
(600x300 мм)

S050

Осторожно!
Работают кран
(600x300 мм)

S051

Стоянка крана
(600x300 мм)

S052

Въезд
не загораживать!
(600x200 мм)

S053

Берегите воду
(400x200 мм)

S054

Зона повышенного
уровня шума
(400x200 мм)



S055

Подъем людей
временно запрещен
(400x200 мм)

S056

Раздевалка
(400x200 мм)

S057

Бытовой городок
(400x200 мм)

S058

Бытовое помещение №
(400x200 мм)

S059

Операторская
(400x200 мм)

S060

Столовая
(400x200 мм)



Знаки для строительных площадок

МОЙКА КОЛЕС	АРМАТУРНЫЙ ЦЕХ	ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ	ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ЗАПРЕЩЕН	ДАМЫ И ГОСПОДА! ПРИНОСИТЕ СВОИ ИЗМЕНЕНИЯ ЗА ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НЕУДОБСТВА СВЯЗАННЫЕ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ	ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТНЫХ БРИГАД
S067 Мойка колес (400x200 мм)	S068 Арматурный цех (400x200 мм)	S069 Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и специальной одеждой (400x200 мм)	S070 Вход на крановые пути запрещен (400x200 мм)	S071 Приносим вам свои извинения за предоставленные неудобства (400x200 мм)	S072 Помещение ремонтных бригад (400x200 мм)
 ОСТОРОЖНО! возможное падение сосулек и сход снега	РАЗВОРОТ	ВХОД В КОРПУС	 Организованный выход	ДИСПЕЧЕРСКАЯ	ПОСТ ОХРАНЫ
S073 Осторожно! Возможное падение сосулек и сход снега (400x200 мм)	S074 Разворот (400x200 мм)	S075 Вход в корпус (400x200 мм)	S076 Организованный выход (400x200 мм)	S077 Диспетчерская (400x200 мм)	S078 Пост охраны (400x200 мм)
ДЕЖУРНЫЕ ЭЛЕКТРИКИ	ПРОРАБСКАЯ	РЕМОНТНЫЙ УЧАСТOK	МЕДПУНКТ	ТУАЛЕТ	ДУШЕВАЯ
S079 Дежурные электрики (400x200 мм)	S080 Прорабская (400x200 мм)	S081 Ремонтный участок (400x200 мм)	S082 Медпункт (400x200 мм)	S083 Туалет (400x200 мм)	S084 Душевая (400x200 мм)
 ОСТОРОЖНО! работает кран	КРУГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ	ПРОНОС ГРУЗА ЗАПРЕЩЕН!	МЕСТО СКЛАДИРОВАНИЯ МУСОРА	 Направо	 Налево
S085 Осторожно! Работает кран (400x200 мм)	S086 Круговое движение (400x200 мм)	S087 Пронос груза запрещен! (400x200 мм)	S088 Место складирования мусора (400x200 мм)	S089 Направо (400x200 мм)	S090 Налево (400x200 мм)
 Рег. № 43-12-00679-1С Зеc. № 4284 Грузоподъемность 20 т. для следующего испытания 01.09.2017 ЧТО	 Кран башенный POTAİN IG050 Грузоподъемность 4т ЗАВ №412537 ПТО-03.02.2017	 Кран автомобильный KC-55713-1B Грузоподъемность 25т ЗАВ №576 ПТО-23.07.2017	 Кран-манипулятор (400x300 мм)	 ОСТОРОЖНО! стоять под грузом запрещено!	 БЕРЕГИ ТРОС ОТ УДАРОВ РАБОТАТЬ В РУКАВИЦАХ
S091 Кран мостовой (400x300 мм)	S092 Кран башенный (400x300 мм)	S093* Кран автомобильный (400x300 мм)	S094* Кран-манипулятор (400x300 мм)	S095 Осторожно! Работает кран. Стоять под грузом запрещено! (400x300 мм)	S096 Береги трос от ударов. Работать в рукавицах (400x300 мм)
 ПРИ СПУСКЕ В КОЛОДЕЦ АППЕЛИРУЮЩИЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПОЯС РАБОТАЙ В ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ	 ПЫЛАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ РАБОТАТЬ В СПЕЦДЕЖДЕ, РЕЗИНОВЫХ ГАРМОШКАХ И ОЧКАХ	 ПРИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ОПОРАХ ПОЛЬЗУЙСЯ ЛЕСТИЦАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ КРЮКАМИ	 ПЕРЕД РАБОТОЙ ПРОВЕРЬ: НАЛИЧИЕ И ИСПРАВНОСТЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	 ОПАСНО. Возможна падение груза. Работать в защитной каске (шлеме)	 РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ ИЛИ ЩИТКЕ
S097 При спуске в колодец применять спасательный пояс. Работай в защитной одежде (400x300 мм)	S098 Пылающиеся материалы. Работать в спецодежде, распартире и очках (400x300 мм)	S099 При неустойчивых опорах пользоваться лестницами, оборудованными крюками (400x300 мм)	S100 Перед работой проверь наличие и исправность средств защиты и спасательного снаряжения (400x300 мм)	S101 Опасно. Возможна падение груза. Работать в защитной каске (шлеме) (400x300 мм)	S102 Работать в защитных очках или щитке (400x300 мм)
 ПОСТОРОННИМ ЛИЦАМ НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА ЗАПРЕЩАЕТСЯ	 ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВОЧНЫЙ ПОЯС	 ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ С ПРИВЯЗАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ	 ОСТОРОЖНО. ПРЕДУПРЕЖДАЕМЫЙ СКОЛЬЗКО	 ВНИМАНИЕ! КАБЕЛЬНУЮ МАШИНУ УСТАНАВЛИВАЙ НА ТОРМОЗА Подложи упоры под колеса	 ОПАСНО. ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ ГРУЗА. ДОСТУП ПОСТОРОННИМ ЗАПРЕЩЕН
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. Работать в предохранительном (страховочном) поясе (400x300 мм)	S107 Внимание! Кабельную машину устанавливай на тормоза. Подложи упоры под колеса (400x300 мм)	S108 Опасно. Возможна 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 склон снега и наледи (400x300 мм)
S115 Стой. 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 над уровнем монтажного горизонта более чем НА 1 МЕТР (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 Оставь 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)	ВНИМАНИЕ! Шлагбаум. Остановись! (800x300 мм)		S136 Внимание! Шлагбаум. Остановись! (800x300 мм)

Знаки безопасности

Знаки опасности



Отсканируйте QR-код
для перехода на соответствующий раздел сайта

допол

1	1.4	1.5	1.6	2.1	2.1
Взрывчатые вещества и изделия				Легковоспламеняющиеся газы	
2.2	2.2	2.3	3	3	4.1
Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы		Токсичные газы	Легковоспламеняющиеся жидкости		Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивирующиеся вещества, полимеризующиеся вещества и твердые десинтегрированные взрывчатые вещества
4.2	4.3	4.3	5.1	5.2	5.2
Вещества, способные к самовозгоранию		Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	Окисляющиеся вещества	Органические перекиси	
5.2	6.1	6.2	7A	7B	7C
Органические перекиси		Токсичные вещества	Инфекционные вещества	Радиоактивные материалы	
7D	7E	8	9	9A	
Радиоактивные материалы		Делящиеся материалы	Коррозионные вещества	Прочие опасные вещества и изделия	Вещества, опасные для окружающей среды



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
A - 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



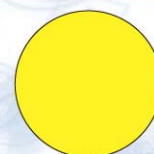
I13
Знак доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках



I14
Знак доступности объекта для инвалидов по слуху



I15
Знак доступности объекта для инвалидов по зрению



I16
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



ТП2.2



ТП2.3

Знак обозначения зоны, в которой оказываются услуги сурдоперевода

Специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов



ТП3.1



ТП3.2



ТП3.3



ТП4.1



ТП4.2



ТП4.3

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

Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов



ТП5.1



ТП5.2



ТП5.3



ТП6.1



ТП6.2



ТП6.3

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов

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 кабиной, 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



ТП22.1

ТП22.2
Направо

ТП22.3



ТП23.1

ТП23.2
Налево

ТП23.3



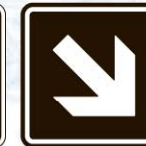
ТП24.1

ТП24.2
Направо вверх

ТП24.3



ТП25.1

ТП25.2
Направо вниз

ТП25.3



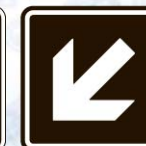
ТП26.1

ТП26.2
Налево вверх

ТП26.3



ТП27.1

ТП27.2
Налево вниз

ТП27.3

Программа «Доступная среда» Тактильные пиктограммы



Отсканируйте QR-код
для перехода на соответствующий раздел сайта

СП 35-101-2001



СП01

Доступность для инвалидов всех категорий



СП02

Доступность для инвалидов в креслах-колясках



СП03

Место для инвалидов, пожилых, и людей с детьми



СП04

Подъемник, эскалатор



СП05

Туалет для инвалидов (M)



СП06

Туалет для инвалидов (Ж)



СП07

Лифт для инвалидов



СП08

Пути эвакуации



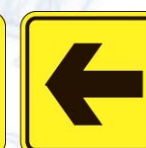
СП09

Вход в помещение



СП10

Выход из помещения



СП11

Направление движения, поворот



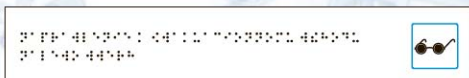
Информация, место расположения мемосхем

СП13
Телефон для людей с нарушением слухаСП14
Комната матери и ребенкаСП15
ДушСП16
Доступность для матерей с детскими коляскамиСП17
АптечкаСП18
Туалет для инвалидовСП19
ТуалетСП20
Световой маякСП21
ТаблоСП22
Кнопка вызова помощиСП23
БанкоматСП24
Банкомат. БанкСП25
ГардеробСП26
Зрительный залСП27
ЛестницаСП28
Медицинский пунктСП29
Место для колясок инвалидовСП30
Приемная комиссияСП31
СпортзалСП32
СтоловаяСП33
Место для собаки-поводыря

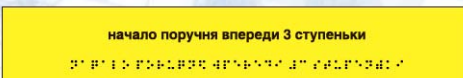
Программа «Доступная среда» Тактильные таблички и мнемосхемы



Отсканируйте QR-код
для перехода на соответствующий раздел сайта



Дублирующие тактильные таблички



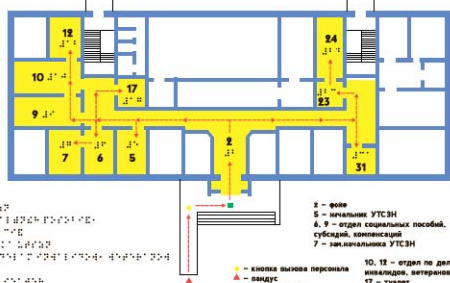
начало поручня впереди 3 ступеньки
затем 2 краевые ступеньки изнутри

Наклейки на поручни

Тактильные таблички и мнемосхемы

ТАКТИЛЬНАЯ МНЕМОСХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО КАБИНЕТАМ АДМИНИСТРАЦИИ РАЗДОЛЬЕНСКОГО РАЙОНА, пгт.РАЗДОЛЬНОЕ ул.ЛЕНИНА, д.5, 1 ЭТАЖ

При прохождении по зданию администрации в направлении от входа на этаж до выхода из здания, необходимо следить за расположением зон, указанных на схеме.



Универсальные тактильные мнемосхемы

ТЦ «ЛОЦМАН»

Время работы:
с 10:00 до 21:00

8(343) 277-72-2
8(343) 277-72-02
77-4244-99-3344

Тактильные знаки, тактильные пиктограммы, таблички и вывески



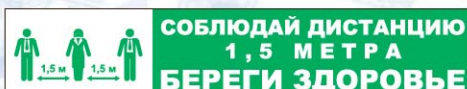
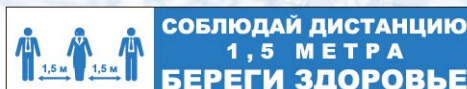
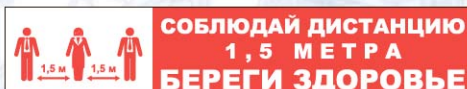
Универсальные тактильные комбинированные знаки

Напольная разметка «Социальная дистанция»

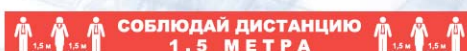
Отсканируйте QR-код
для перехода на соответствующий раздел сайта



d – 200 мм / 300 мм



500x100 мм



500x50 мм

Стенды

Изготавливаем любые стенды
по индивидуальным макетам



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответствующий
раздел сайта



Пожарная безопасность
1050x550 мм



Осторожно! Терроризм
1050x550 мм



Средства защиты в электроустановках
1050x550 мм



Пожарная безопасность
850x850 мм



Электробезопасность
850x850 мм



Оказание первой помощи пострадавшим
1050x1000 мм



Охрана труда
850x950 мм



Пожарная безопасность
900x1000 мм



Организация обучения безопасности труда
730x550 мм



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	1050x800 мм	8 (2 ряда, 4 столбца)
СТ35	1300x1160 мм	15 (3 ряда, 5 столб.)



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответствующий
раздел сайта

Плакаты по охране труда и безопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



Оказание первой помощи пострадавшим



Первичные средства пожаротушения



Безопасность работ на металлообрабатывающих станках



Терроризм - угроза обществу



Основы ГО и защиты ЧС



Охрана труда



Дорожные знаки



Технические меры электробезопасности

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 соотв-
тствующий
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 кран



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

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 Однотрассная железная дорога



1.3.2 Многотрассная железная дорога



1.4.1 Приближение к железнодорожному переезду



1.4.2 Приближение к железнодорожному переезду



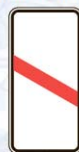
1.4.3



1.4.4 Приближение к железнодорожному переезду



1.4.5



1.4.6



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 Небезопасный поворот



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



1.20.2 Сужение дороги



1.20.3



1.21 Двустороннее движение



1.22 Пешеходный переход



1.23 Дети



1.24 Пересечение с велосипедной или велопешеходной дорожкой



1.25 Дорожные работы



1.26 Переход скота

1.27
Дикие животные1.28
Падение камней1.29
Боковой ветер1.30
Низколетящие самолеты1.31
Тоннель1.32
Затор1.33
Прочие опасности

1.34.1

1.34.2
Направление поворота

1.34.3

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 дорога2.2
Конец главной дороги2.3.1
Пересечение со второстепенной дорогой

2.3.2

2.3.3
Примыкание второстепенной дороги

2.3.4



2.3.5

Примыкание второстепенной дороги



2.3.6

Примыкание второстепенной дороги



2.3.7

Уступите дорогу



STOP

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 соотвествующий
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, приходящейся 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 грузовыми автомобилями запрещен



3.23 Конец запрещения обгона грузовыми автомобилями



3.24 Ограничение максимальной скорости



3.25 Конец ограничения максимальной скорости



3.26 Подача звукового сигнала запрещена



3.27 Остановка запрещена

Запрещающие знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



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



3.34
Движение на средствах индивидуальной мобилизации запрещено

Дорожные знаки Предписывающие знаки



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



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 (велопешеходной дорожкой 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 велопешеходной дорожки с разделянием движения)



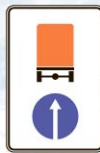
4.6

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

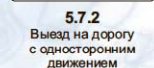
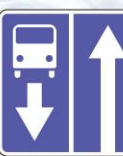
Дорожные знаки Знаки особых предписаний



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

5.1
Автомагистраль5.2
Конец автомагистрали5.3
Дорога для автомобилей5.4
Конец дороги для автомобилей5.5
Дорога с односторонним движением5.6
Конец дороги с односторонним движением

5.7.1

5.7.2
Выезд на дорогу с односторонним движением5.8
Реверсивное движение5.9
Конец реверсивного движения5.10
Выезд на дорогу с реверсивным движением5.11.1
Дорога с полосой для маршрутных транспортных средств5.11.2
Дорога с полосой для велосипедистов5.12
Конец дороги с полосой для маршрутных транспортных средств

5.13.1

Выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.2



5.13.3

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов



5.13.4

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов

5.14.1
Полоса для маршрутных транспортных средств

5.14.2

Полоса для велосипедистов

Знаки особых предписаний

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



5.14.3
Конец полосы для
маршрутных
транспортных средств



5.14.4
Полоса 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
Направление движения по полосе



5.15.2



5.15.3



5.15.3

Начало полосы



5.15.3



5.15.4



5.15.4
Начало полосы



5.15.5
Конец полосы



5.15.6



5.15.7

Направление движения по полосам



5.15.7



5.15.7



5.15.8
Число полос



5.16
Место остановки
автобуса и (или)
троллейбуса



5.17
Место остановки
трамвая



5.18
Место стоянки
легковых такси



5.19.1
Пешеходный переход



5.19.2



5.20
Искусственная
неровность



5.21
Жилая зона



5.22
Конец жилой зоны



5.23.1*
Начало населенного
пункта



5.23.2
Конец населенного
пункта



5.24.1*
Конец 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
ограничением
максимальной
скорости



5.32
Конец зоны с
ограничением
максимальной
скорости



5.33
Пешеходная
зона



5.34
Конец
пешеходной
зоны



5.35

Зона с ограничением экологического класса механических транспортных средств



5.36

Конец зоны с ограничением экологического класса механических транспортных средств



5.37

Зона с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.37

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

Дорожные знаки Информационные знаки



Отсканируйте QR-код
для перехода на соответствующий раздел сайта



6.1
Общие ограничения максимальной скорости



6.2 Рекомендуемая скорость



6.3.1 Место для разворота



6.3.2 Зона для разворота



6.4 Парковка (парковочное место)



6.4 Парковка (парковочное место)



6.4 Парковка (парковочное место)



6.5 Полоса для аварийной остановки



6.6 Подземный пешеходный переход



6.7 Надземный пешеходный переход



6.8.1 Тупик



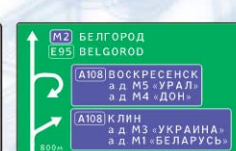
6.8.2 Тупик



6.8.3 Тупик

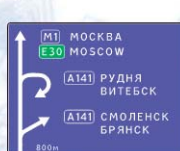


6.9.1*



6.9.1*

Предварительный указатель направления



6.9.1*

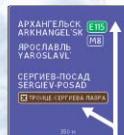


6.9.1*



6.9.1*

Предварительный указатель направления



6.9.1*

Предварительный указатель направления



6.9.2*



6.9.2*

Предварительный указатель направления



6.9.2*



6.9.3 Схема движения



6.10.1*



6.10.1* Указатель направления



6.10.1*



6.10.2* Указатель направления



6.11*



6.11*



6.12*



6.12*



6.12* Указатель расстояния



6.13



6.13 Километровый знак



6.13



6.14.1 Номер маршрута



6.14.1



6.14.1



6.14.1



6.14.2



6.14.2



6.14.2



6.15.1

Направление движения для грузовых автомобилей



6.15.2



6.15.3



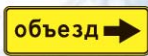
6.16 Стоп-линия



6.17* Схема объезда



6.18.1



6.18.2

Направление объезда



6.18.3



6.19.1

Предварительный указатель перестройки на другую проезжую часть



6.19.2



6.20.1

Аварийный выход



6.20.2



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

7.1 Пункт первой медицинской помощи	7.2 Больница	7.3 Автозаправочная станция	7.4 Техническое обслуживание автомобилей	7.5 Мойка автомобилей	7.6 Телефон	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 Полиция	7.14 Пункт контроля международных автомобильных перевозок	7.14.1 Пункт таможенного контроля	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	7.19 Телефон экстренной связи	7.20 Огнетушитель	7.21 Автозаправочная станция с возможностью зарядки электромобилей		

Дорожные знаки Знаки дополнительной информации

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

8.1.1	8.1.2	8.1.3	Расстояние до объекта		8.2.2 Зона действия

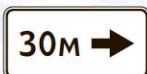


8.2.3

Зона действия



8.2.4



8.2.5

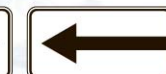


8.2.6



8.3.1

Направление действия



8.3.2



8.3.3

Направление действия



8.4.1



8.4.2



8.4.3



8.4.3.1



8.4.4

Вид транспортного средства



8.4.5



8.4.6



8.4.7.1



8.4.7.2



8.4.8



8.4.9

Кроме вида транспортного средства



8.4.10



8.4.11



8.4.12



8.4.13



8.4.14



8.4.15

Кроме вида транспортного средства



8.5.1

Субботние, воскресные и праздничные дни



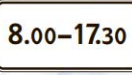
8.5.2

Рабочие дни



8.5.3

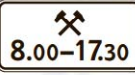
Рабочие дни



8.00–17.30

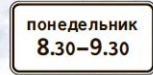


8.00–17.30



8.00–17.30

Время действия



8.5.7

Время действия



8.6.1



8.6.2

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.3



8.6.4



8.6.5

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.6

Способ постановки транспортного средства на стоянку



8.6.7



8.6.8



8.6.9



8.7



8.8

Платные услуги



8.9

Ограничение продолжительности стоянки



8.9.1

Стоянка только для владельцев парковочных разрешений



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 максимальной массы



8.12

Опасная обочина



8.13

Направление главной дороги



8.14

Полоса движения



8.15

Слепые пешеходы



8.16

Влажное покрытие



8.17

Инвалиды

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



Осторожно конденсатопровод
A – 710 мм



Осторожно метанопровод
A – 710 мм



Запрещается курить
D – 600 мм



Запрещается пользоваться открытым огнем
D – 600 мм



Вход воспрещен
D – 600 мм



ВХОД
ВОСПРЕЩЕН



Проход воспрещен
идут
огневые
работы



ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕЕЗД
ЧЕРЕЗ
ДЕЙСТВУЮЩИЙ
ГАЗОПРОВОД



ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕЕЗД
ЧЕРЕЗ
НЕФТЕПРОВОД



ГАЗОПРОВОД
ПЕРЕЕЗД ЗАПРЕЩЕН



С ОГНЕМ
НЕ ПРИБЛИЖАТЬСЯ!



ГАЗОВЗРЫВО-
ОПАСНО



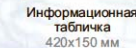
МЕТАНОЛ-ЯД



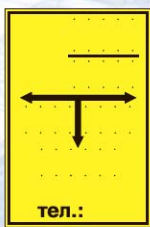
ОСТОРОЖНО
ИДУТ ИСПЫТАНИЯ



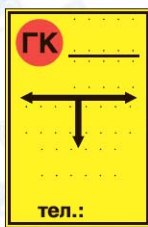
ОПАСНО
ДЛЯ ЖИЗНИ



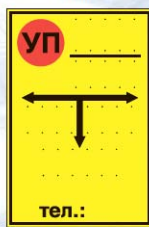
Информационная
табличка
420x150 мм



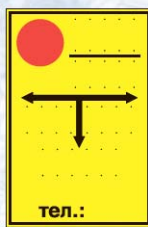
тел.:



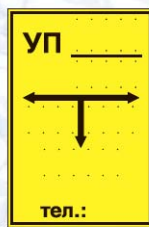
тел.:



тел.:



тел.:



тел.:



ГАЗ
ОГНЕОПАСНО

Таблица-указатель для подземных газопроводов*

140x210 мм



Газ огнеопасно
700x200 мм



Информационная табличка-указатель
2500x550 мм



ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ — КМ
ОХРАННАЯ ЗОНА
— 50М —
0.8 м ————— 0.5 м —————
теп. ————— ЛЛУМГ



700x1500 мм
Знак «Закрепление трассы газопровода
на местности»*



1147

ДОЛГОВОДНЫЙ ГАЗОПРОВОД
ДАВЛЕНИЕ — КМ

ОХРАННАЯ ЗОНА
— 50М —
0.8 м ————— 0.5 м —————



Внимание! Охраняе-
мая территория
600x400 мм



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



Проход закрыт
600x400 мм



Запретная зона!
Проход запрещен
600x400 мм

Знаки безопасности и информационные щиты

ПАО «Россети»

СТО 34.01-24-001-2015



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответствующий
раздел сайта

НЕ ВЛЕЗАЙ



Не влезай, убьет!
200x300 мм



Ловля рыбы вблизи ЛЭП
смертельно опасна!
200x300 мм

ВНИМАНИЕ!
ОХРАННАЯ ЗОНА ЛЭП:
ловля рыбы
смертельно опасна!
РЫБАЛКА
ЗАПРЕЩЕНА!



Охранная зона ЛЭП
6-15 кВ – 10 метров
300x400 мм

ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранная зона ЛЭП
35 кВ – 15 метров
300x400 мм

ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранная зона ЛЭП
110 кВ – 20 метров
300x400 мм

ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранная зона ЛЭП
220 кВ – 25 метров
400x550 мм

ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранная зона ЛЭП
330 кВ – 30 метров
400x550 мм

ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранная зона ЛЭП
500 кВ – 30 метров
400x550 мм

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! РАБОТА



Работа со стрелой крана
вблизи ЛЭП
200x300 мм

ВНИМАНИЕ!
К ЛИНИЯМ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
ПРИБЛИЖАТЬСЯ
СМЕРTELНО ОПАСНО!



Приближаться к ЛЭП
смертельно опасно
200x300 мм, 500x700 мм

Сертификаты



160012, г. Вологда, ул. Элеваторная, 236

тел.: 8-800-550-82-02, (8172) 57-82-82

272777@mail.ru

www.standart-znak.ru