



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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

[www.standart-znak.ru](http://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

$h_{\text{п}} \text{ мм}$	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

- 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 6.14.1 и 6.14.2 – 150 мм, на знаке 6.16 – 200 мм вне населенных пунктов, 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

- Для прилегающих территорий типоразмер знаков должен соответствовать типоразмеру знаков автомобильной дороги, к которой они относятся.
- Допускается применение типоразмеров знаков больших, чем указано в таблице, независимо от условий применения.
- 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

$h_{\text{п}} \text{ мм}$	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
$h_{\text{п}} \text{ мм}$		на автомобильных дорогах с расчетной скоростью движения 120 км/ч и более и четырьмя и более полосами движения
400		
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	

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	35
знаки сервиса	37
знаки дополнительной информации	38
Знаки магистральных газопроводов	40
Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «Россети»	42
Сертификаты	43

## Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентная бумага

ГОСТ Р 12.2.143-2009



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.



**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 Р 12.2.143-2009, 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 Р 12.2.143-2009 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 Р 12.2.143-2009 и не ухудшаются с течением времени.

**Яркость свечения после прекращения светового воздействия:**  
через 10 минут – 200 мкд/м<sup>2</sup>  
через 60 минут – 25 мкд/м<sup>2</sup>

**Цвет послесвечения:**  
желто-зеленый.

**Время достижения яркости свечения 0,3 мкд/м<sup>2</sup>:**  
1440 минут

**Средняя плотность и толщина бумаги:**  
380-400 г/м<sup>2</sup>, 320 мкр.

## Фотолюминесцентная краска

ГОСТ Р 12.2.143-2009

- 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 Р 12.2.143-2009 и ГОСТ 12.4.026-2015. Документация прилагается.

## Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентный пластик

ГОСТ Р 12.2.143-2009



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 Р 12.2.143-2009, а также соответствует требованиям пожарной безопасности.



Маркировка

200

- Пластик производится в готовых форматах А2 и А3 толщиной 2 и 3 мм.
- Фотолюминесцентный пластик соответствует требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009. Документация прилагается.
- Мы всегда готовы проконсультировать вас по вопросам выбора оборудования и оптимизации качества печати.

Параметры послесвечения соответствуют ГОСТ Р 12.2.143-2009 и не ухудшаются с течением времени.

**Время достижения яркости свечения 0,3 мкд/м<sup>2</sup>:**  
1440 минут

**Яркость свечения после прекращения светового воздействия:**

через 10 минут – 200 мкд/м<sup>2</sup>  
через 60 минут – 25 мкд/м<sup>2</sup>

**Цвет послесвечения:**  
желто-зеленый.

## Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентная пленка

ГОСТ Р 12.2.143-2009



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

Соответствует  
ГОСТ Р 12.2.143-2009

**Цвет свечения:**  
желто-зеленый

**Интенсивность свечения:**  
через 10 минут –  
более 200 мкд/м<sup>2</sup>,  
через 60 минут –  
более 25 мкд/м<sup>2</sup>

**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 м<sup>2</sup>)

# Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем

## Планы эвакуации

ГОСТ Р 12.2.143-2009



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



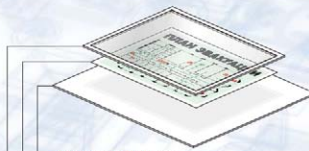
ламинационный слой  
план эвакуации

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



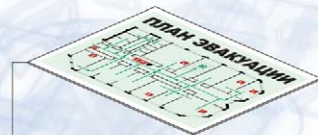
прозрачный карман  
план эвакуации  
подложка из пластика / металла

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



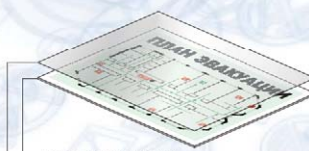
алюминиевый профиль  
прозрачный пластик  
план эвакуации  
подложка из пластика / картона

План эвакуации на фотолюминес-  
центном пластике «Стандарт»



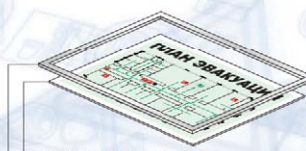
план эвакуации

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



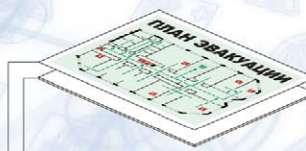
алюминиевый профиль  
ламинационный слой  
план эвакуации

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

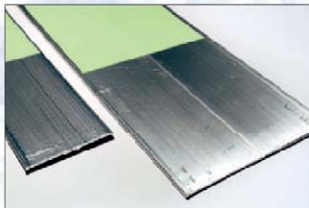
# Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем

ГОСТ Р 12.2.143-2009

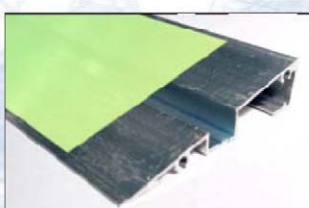
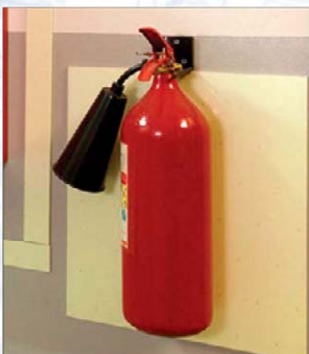
ГОСТ 12.4.026-2015



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



Напольные  
фотолюминесцентные  
эвакуационные знаки



Фотолюминесцентная подложка  
под огнетушитель

Алюминиевый профиль для монтажа  
фотолюминесцентных полос

Фотолюминесцентные знаки для дверей  
эвакуационных выходов



Фотолюминесцентные эвакуационные полосы

# Знаки безопасности Запрещающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



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



P01  
Запрещается курить



P02  
Запрещается поль-  
зоваться открытым  
огнем и курить



P03  
Проход запрещен



P04  
Запрещается тушить  
водой



P05  
Запрещается исполь-  
зовать в качестве  
питьевой воды



P06  
Доступ посторонним  
запрещен



P07  
Запрещается  
движение средств  
наполнительного транспорта



P08  
Запрещается  
прикасаться. Опасно



P09  
Запрещается  
прикасаться. Корпус  
под напряжением



P10  
Не включать!



P11  
Запрещается работа  
(присутствие) людей  
со стимуляторами сер-  
дечной деятельности



P12  
Запрещается  
загромождать проходы  
и (или) складировать



P13  
Запрещается подъем  
(спуск) людей по шахт-  
ному стволу (запре-  
щается транспор-  
тировка пассажиров)



P14  
Запрещается вход  
(проход) за 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  
руками. Сыпучая  
масса (непрочная  
упаковка)



P34  
Запрещается  
пользоваться лифтом  
для подъема (спуска)  
людей



P35  
Запрещается  
пользоваться  
неисправным  
инструментом



P36  
Запрещается поль-  
зоваться электронагрева-  
тельными 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.  
Легковоспламеняю-  
щиеся вещества



**W02**  
Взрывоопасно



**W03**  
Опасно. Ядовитые  
вещества



**W04**  
Опасно. Едкие и  
коррозионные  
вещества



**W05**  
Опасно. Радио-  
активные вещества  
или ионизирующее  
излучение



**W06**  
Опасно. Возмож-  
но 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. Биоло-  
гическая опасность  
(инфекционные  
вещества)



**W17**  
Осторожно. Холод



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



**W19**  
Газовый баллон



**W20**  
Осторожно.  
Аккумуляторные  
батареи



**W22**  
Осторожно. Режущие  
вальцы



**W23**  
Внимание. Опасность  
зажима



**W24**  
Осторожно. Возмож-  
но опрокидывание



**W25**  
Внимание. Авто-  
матическое включение  
(запуск) оборудования



Отсканируйте QR-код  
для перехода на соответствующий раздел сайта

## Знаки безопасности Предписывающие знаки



M13  
Отключать  
штепсельную вилкуM14  
Отключить перед  
работойM15  
Курить здесьM16  
Для мусораM17  
Мыть рукиM18  
Работать инструмен-  
том, 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 изоляционных  
перчатках

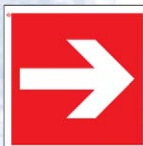
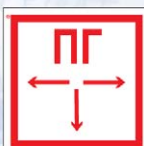
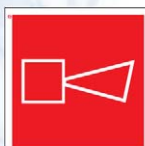
## Знаки безопасности

## Знаки пожарной безопасности



Отсканируйте  
QR-код  
для перехода  
на соответствую-  
щий 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 исполь-  
зования при пожаре (в т.ч.  
телефон прямой связи  
с пожарной охраной)F06  
Место размещения не-  
скольких средств про-  
тивопожарной защитыF07  
Пожарный  
водоизточникF08  
Пожарный  
сухотрубный стоякF09  
Пожарный гидрантF10  
Кнопка включения  
установок (систем)  
пожарной автоматикиF11  
Звуковой оповещатель  
пожарной тревогиF12  
Место расположения  
средств инди-  
видуальной защитыF12-01  
Пункт извещения о  
пожареF13  
Место хранения ключаF14  
Насосная станция  
пожаротушенияF15  
Пожарный щитF16  
Ответственный за про-  
тивопожарное состоя-  
ние помещения / При пожаре  
звонить 01, 101, 112

F17 Ответственный за пожарную безопасность / Категория помещения	F18 Категория помещения / Класс зоны помещений / 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 01, 101, 112 с городского 01, 101	F39 При пожаре звонить с сотового 01, 101, 112 с городского 01, 101
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



E13  
Направление к эвакуационному выходу  
по лестнице вниз



E14



E15  
Направление к эвакуационному выходу  
по лестнице вверх



E16



E17  
Для доступа вскрыть  
здесь



E18  
Открывать движением  
от себя



E19  
Открывать движением  
на себя



E20  
Для открывания  
сдвинуть



E21  
Пункт (место) сбора



ВЫХОД



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 (скрытой 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 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

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
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
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
A19 Влезать здесь	A20 Работать здесь	A21 Указатель щита освещения	A22 Указатель силового щита	A23 Не влезай! Убьет!	A24* Копать запрещается 2 м.  2 м. Охранная зона кабеля
A25* Охранная зона ВЛ	A26* Охранная зона ВЛЗ	A27* Охранная зона КП	A28 Электрощитовая	A29 Не включать. Кабель поврежден	A30 Стой! Опасно для жизни
A31 Ответственный за электробезопасность Телефон:	A32 Кабель под напряжением				

# Знаки безопасности Вспомогательные плакаты

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте  
QR-код  
для перехода  
на соответствующий  
раздел сайта

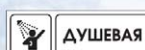
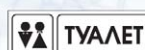
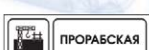
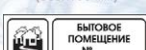
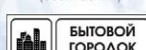
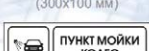
<b>ОСТОРОЖНО ЯД!</b> V01 Осторожно яд!	<b>ОПАСНО ГАЗ</b> V02 Опасно газ	<b>УХОДЯ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b> V03 Уходя, выключайте освещение	<b>РАБОТАТЬ ИНСТРУМЕНТОМ НЕ ДАЮЩИМ ИСКРЫ</b> V04 Работать инструментом не дающим искры	<b>НЕ КУРИТЬ</b> V05 Не курить	<b>ПРОХОД ЗАКРЫТ</b> V06 Проход закрыт
<b>В РЕЗЕРВЕ</b> V07 В резерве	<b>В РАБОТЕ</b> V08 В работе	<b>В РЕМОНТЕ</b> V09 В ремонте	<b>НЕ ВКЛЮЧАТЬ</b> V10 Не включать	<b>ОГНЕОПАСНО</b> V11 Огнеопасно	<b>ВЗРЫВООПАСНО</b> V12 Взрывоопасно
<b>ПОМЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ</b> V13 Помещение с повышенной опасностью	<b>ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН</b> V14 Проход запрещен	<b>ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН</b> V15 Подъем запрещен	<b>ОПАСНАЯ ЗОНА</b> V16 Опасная зона	<b>ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН</b> V17 Посторонним вход воспрещен	<b>СТОЙ! ОПАСНАЯ ЗОНА</b> V18 Стой! Опасная зона
<b>КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА</b> V19 Категория производства	<b>НЕ КУРИТЬ NO SMOKING</b> V20 Не курить / No smoking	<b>ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b> V21 Внимание! Ведется видеонаблюдение	<b>ПЕСОК</b> V22 Песок	<b>МЕСТО СТОЯНКИ КРАНА</b> V23 Место стоянки крана	<b>ОПАСНАЯ ЗОНА РАБОТАЮТ МЕХАНИЗМЫ</b> V24 Опасная зона работают механизмы
<b>ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ВОСПРЕЩЕН</b> V25 Вход на крановые пути воспрещен	<b>ОСТОРОЖНО РАБОТАЕТ КРАН</b> V26 Осторожно работает кран	<b>ОБОРУДОВАНИЕ В РАБОТЕ</b> V27 Оборудование в работе	<b>ПРОЕЗД ЗАПРЕЩЕН</b> V28 Проезд запрещен	<b>ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН</b> V29 Проход запрещен	 Не подходить! Охранимая зона!
<b>РАЗДВИЖНЫЕ РЕШЕТКИ</b> V31 Раздвижные решетки	<b>РЕМОНТНАЯ ЗОНА</b> V32 Ремонтная зона	<b>ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН</b> V33 Проход запрещен	<b>ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b> V34 Осторожно! Электрическое напряжение	<b>ОСТОРОЖНО! ОПАСНАЯ ЗОНА</b> V35 Осторожно! Опасная зона	<b>ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН</b> V36 Подъем запрещен
<b>ПРОХОД ЗАКРЫТ</b> V37 Проход закрыт	<b>ПРОХОД ЗДЕСЬ</b> V38 Проход здесь	<b>ПРОХОД ДЕРЖАТЬ СВОБОДНЫМ</b> V39 Проход держать свободным	 ВНИМАНИЕ! Ведется видеонаблюдение	 ВНИМАНИЕ! Ведется видеонаблюдение	 КУПАТЬСЯ ЗАПРЕЩЕНО ПРИ НЕЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ НА РЕКЕ Звоните 01, спасите 112

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!  
ВзрывопожароопасноV51  
Не курить. No 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 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  
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**

S019  
Въезд (600x200 мм)



ВНИМАНИЕ  
вход на объект  
без каски  
запрещен!

**ВЫЕЗД**

S020  
Выезд (600x200 мм)



ПРОНОС  
ГРУЗА  
ЗАПРЕЩЕН

**ОБХОД**

S021  
Обход (справа)  
(600x200 мм)



ВХОД НА  
КРАНОВЫЕ  
ПУТИ  
ЗАПРЕЩЕН

**ОБЪЕЗД**

S022  
Объезд (справа)  
(600x200 мм)



ОСТОРОЖНО!  
РАБОТАЕТ  
КРАН

**ОБХОД**

S023  
Обход (слева)  
(600x200 мм)



НЕ ПОДНИМАЙ  
засыпанный,  
зашмеливший,  
или примешанный  
грунт

**ОБЪЕЗД**

S024  
Объезд (слева)  
(600x200 мм)



НЕ ПОДНИМАЙ  
ГРУЗ  
в переполненной  
тари

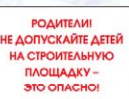
S025

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,  
зашмеливший, или  
примешанный грунт  
(400x600 мм)



S030

Не поднимай груз  
в переполненной таре  
(400x600 мм)



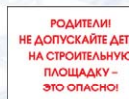
S031

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



S032

Не допускайте детей  
на строительную  
площадку  
(600x400 мм)



S033

Вход без спецодежды  
запрещен!  
(600x400 мм)



S034

Находиться посторонним лицам в зоне действия  
грохотоубийственного края запрещается!  
(600x400 мм)



S035

Приносим извинения  
за временные  
неудобства  
(600x400 мм)



S036

Работать в средствах  
индивидуальной защиты  
(600x400 мм)



**ОПАСНАЯ  
ЗОНА**

S037  
Опасная зона  
(600x300 мм)

**ОСТОРОЖНО!  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ**

S038  
Осторожно!  
Строительные работы  
(600x300 мм)

**ОРГАНИЗОВАННЫЙ  
ВХОД**

S039  
Организованный вход  
(600x300 мм)

**ОПАСНАЯ  
ЗОНА**

S040  
Опасная зона  
(600x300 мм)

**ВХОД  
В КОРПУС**

S041  
Вход в корпус  
(600x300 мм)

**ОСТОРОЖНО!  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ**

S042  
Осторожно!  
Строительные работы  
(600x300 мм)

**ВХОД  
БЕЗ СПЕЦОДЕЖДЫ  
ЗАПРЕЩЕН!**

**ПРОХОД**

**ПРОХОД**

**ВЫЕЗД**

**ВЪЕЗД**

РЕГИСТРАЦИЯ №  
ГРУППОД.  
ДАТА СЛЕД. ТЕХН.  
ОСВИД.

S043

Вход без спецодежды  
запрещен!  
(600x300 мм)

**ПРОХОД**

**ПРОХОД**

**ВЫЕЗД**

**ВЪЕЗД**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ Но-  
мер грузоподъемника  
(600x300 мм)

**РОДИТЕЛИ!**  
НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ  
НА СТРОИТЕЛЬНУЮ  
ПЛОЩАДКУ

**ОСТОРОЖНО!  
РАБОТАЕТ  
КРАН**

**СТОЯНКА  
КРАНА**

**ВЪЕЗД  
НЕ ЗАГОРАЖИВАТЬ!**

**БЕРЕГИТЕ  
ВОДУ**

ЗОНА  
ПОВЫШЕННОГО  
УРОВНЯ ШУМА

S049

Родители! Не допускайте детей на строительную площадку  
(600x300 мм)

**ПРОХОД**

**ПРОХОД**

**ВЫЕЗД**

**ВЪЕЗД**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ Но-  
мер грузоподъемника  
(600x300 мм)

**ПОДЪЕМ ЛЮДЕЙ  
ВРЕМЕННО ЗАПРЕЩЕН**

**РАЗДЕВАЛКА**

**БЫТОВОЙ  
ГОРОДОК**

**БЫТОВОЕ  
ПОМЕЩЕНИЕ №**

**ОПЕРАТОРСКАЯ**

**СТОЛОВАЯ**

S055

Подъем людей  
временно запрещен  
(400x200 мм)

**РАЗДЕВАЛКА**

**БЫТОВОЙ  
ГОРОДОК**

**БЫТОВОЕ  
ПОМЕЩЕНИЕ №**

**ОПЕРАТОРСКАЯ**

**СТОЛОВАЯ**

S056

Комната отдыха  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S061

Комната отдыха  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S062

Комната приема пищи  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S063

Комната водителей  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S064

Лаборатория  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S065

Штаб строительства  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S066

Склад (400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S067

Комната водителей  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S068

Лаборатория  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S069

Штаб строительства  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S070

Комната водителей  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S071

Лаборатория  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S072

Штаб строительства  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S073

Комната водителей  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S074

Лаборатория  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S075

Штаб строительства  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S076

Комната водителей  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S077

Лаборатория  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S078

Штаб строительства  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**ШТАБ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СКЛАД**

S079

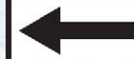
Комната водителей  
(400x200 мм)

**КОМНАТА  
ПРИЕМА ПИЩИ**

**КОМНАТА  
ВОДИТЕЛЕЙ**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

## Знаки для строительных площадок

<b>МОЙКА КОЛЕС</b> S067 Мойка колес (400x200 мм)	<b>АРМАТУРНЫЙ ЦЕХ</b> S068 Арматурный цех (400x200 мм)	<b>ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ</b> S069 Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и специальной одеждой (400x200 мм)	<b>ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ЗАПРЕЩЕН</b> S070 Вход на крановые пути запрещен (400x200 мм)	<b>ДАМЫ И ГОСПОДА!</b> Приносите нам свои извинения за предстоящие неудобства связанные со строительством S071 Приносили вам свои извинения за предоставленные неудобства (400x200 мм)	<b>ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТНЫХ БРИГАД</b> S072 Помещение ремонтных бригад (400x200 мм)
 <b>ОСТОРОЖНО!</b> Возможно падение сопутствующих снега	<b>РАЗВОРОТ</b> S074 Разворот (400x200 мм)	<b>ВХОД В КОРПУС</b> S075 Вход в корпус (400x200 мм)	 <b>ОРГАНИЗОВАННЫЙ ВЫХОД</b> S076 Организованный выход (400x200 мм)	<b>ДИСПЕТЧЕРСКАЯ</b> S077 Диспетчерская (400x200 мм)	<b>ПОСТ ОХРАНЫ</b> S078 Пост охраны (400x200 мм)
<b>ДЕЖУРНЫЕ ЭЛЕКТРИКИ</b> S079 Дежурные электрики (400x200 мм)	<b>ПРОРАБСКАЯ</b> S080 Прорабская (400x200 мм)	<b>РЕМОНТНЫЙ УЧАСТКОК</b> S081 Ремонтный участок (400x200 мм)	<b>МЕДПУНКТ</b> S082 Медпункт (400x200 мм)	<b>ТУАЛЕТ</b> S083 Туалет (400x200 мм)	<b>ДУШЕВАЯ</b> S084 Душевая (400x200 мм)
 <b>ОСТОРОЖНО!</b> Работает кран	<b>КРУГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ</b> S086 Круговое движение (400x200 мм)	<b>ПРОНОС ГРУЗА ЗАПРЕЩЕН!</b> S087 Пронос груза запрещен! (400x200 мм)	<b>МЕСТО СКЛАДИРОВАНИЯ МУСОРА</b> S088 Место складирования мусора (400x200 мм)	 <b>НАПРАВО</b> S089 Направо (400x200 мм)	 <b>НАЛЕВО</b> S090 Налево (400x200 мм)
<b>Кран мостовой</b> Рег. № 43-12-00679-ЛС Зав. № 4294 Грузоподъемность 20 т. Дата следующего осмотра 2017 Что?	<b>Кран башенный POTAİN IG050</b> Грузоподъемность 4т Зав №412537 ПТО-03.02.2017	<b>Кран автомобильный KC-55713-1B</b> Грузоподъемность 25т Зав №576 ПТО-23.07.2017	 <b>Кран-манипулятор</b> S094* Кран-манипулятор (400x300 мм)	 <b>ОСТОРОЖНО!</b> Работает кран. Стоять под грузом запрещено!	 <b>БЕРЕГИ ТРОС ОТ УДАРОВ</b> Работать в рукаицах S096 Береги трос от ударов. Работать в рукаицах (400x300 мм)
 <b>ПРИ СПУСКЕ В КОЛОДЕЦ ПРИМЕНЯТЬ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПОЯС</b> <b>РАБОТАЙ В ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ</b> S097 При спуске в колодец применять спасательный пояс. Работай в защитной одежде (400x300 мм)	 <b>ПЫЛАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ</b> РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ, РЕСПИРАТОРЕ И ОЧКАХ S098 Пылающиеся материалы. Работать в спецодежде, распиравторе и очках (400x300 мм)	 <b>ПРИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ОПОРАХ ПОЛЬЗУЙСЯ ЛЕСТИЦАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ КРЮКАМИ</b> S099 При неустойчивых опорах пользоваться лестницами, оборудованными крюками (400x300 мм)	 <b>ПЕРЕД РАБОТОЙ ПРОВЕРЬ: НАЛИЧИЕ И ИСПРАВНОСТЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ</b> S100 Перед работой проверь: наличие и исправность средств защиты и спасательного снаряжения (400x300 мм)	 <b>ОПАСНО.</b> Возможна падение в защитной каске (шлеме) S101 Опасно. Возможна падение в защитной каске (шлеме) (400x300 мм)	 <b>РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ ИЛИ ЩИТКЕ</b> S102 Работать в защитных очках или щитке (400x300 мм)
 <b>ПОСТОРОННИМ ЛИЦАМ НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> S103 Посторонним лицам находиться в зоне действия грузоподъемного крана запрещается (400x300 мм)	 <b>ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВОЧНЫЙ ПОЯС</b> S104 При работах на высоте следует применять страховочный пояс (400x300 мм)	 <b>ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ С ПРИВЯЗАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ</b> S105 При работах на высоте применять страховочный пояс и работать с привязанным инструментом (400x300 мм)	 <b>ОСТОРОЖНО. СКОЛЬЗКО.</b> РАБОТАТЬ В ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОМ (СТРАХОВОЧНОМ) ПОЯСЕ S106 Осторожно. Скользко. Работать в предохранительном (страховочном) поясе (400x300 мм)	 <b>ВНИМАНИЕ!</b> КАБЕЛЬНУЮ МАШИНУ УСТАНАВЛИВАЙ НА ТОРМОЗА. ПОДЛОЖИ УПОРЫ ПОД КОЛЕСА S107 Внимание! Кабельную машину устанавливай на тормоза. Подложи упоры под колеса (400x300 мм)	 <b>ОПАСНО. ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ ГРУЗА. ДОСТУП ПОСТОРОННИМ ЗАПРЕЩЕН</b> 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  
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! Ра-  
ботает кран! (300x400 мм)



S122  
Осторожно! Работает  
кран! (300x400 мм)



S123  
Осторожно! Прочие  
опасности (300x400 мм)



S124  
Вход на крановые пути  
запрещен (300x400 мм)



S125  
Пронес груза за-  
прещен (300x400 мм)



S126  
Пronos gруза за-  
прещен (300x400 мм)



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



S128  
Оставь лишние пред-  
меты перед началом  
работы (300x400 мм)



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



S130  
Не поднимай засыпан-  
ный, защемленный, или  
примерзший груз  
(300x400 мм)



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



S132  
Захламленность рабо-  
чего места - причина  
травматизма  
(300x400 мм)



S133  
Внимание. Вход на эс-  
такаду без противогаза  
запрещен!



S134  
Осторожно! Скользко  
(400x400 мм)



S135  
Внимание. Вход на  
объект без каски за-  
прещен! (400x400 мм)



S136  
Внимание! Шлабаум.  
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



2.2



2.2



2.3



3



3



4.1



4.2

Вещества, способные к самовозгоранию



4.3

Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой



4.3



5.1

Окисляющие вещества



5.2  
Органические пероксиды

Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества, полимеризующиеся вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества



5.2

Органические пероксиды



6.1

Токсичные вещества



6.2

Инфекционные вещества



7A

Радиоактивные материалы



7B



7C



7

Радиоактивные материалы



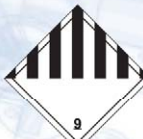
7

Делящиеся материалы



8

Коррозионные вещества



9

Прочие опасные вещества и изделия



9A



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



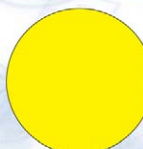
I13  
Знак доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках



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



TП1.1  
Знак обозначения лифта, доступного для инвалидов на креслах-колясках



TП1.2



TП1.3



TП2.1



TП2.2



TП2.3

Знак обозначения зоны, в которой оказываются услуги сурдоперевода

## Специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов



TP3.1



TP3.2



TP3.3



TP4.1



TP4.2



TP4.3

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



TP5.1



TP5.2



TP5.3



TP6.1



TP6.2



TP6.3

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов

Знак обозначения туалета, доступного для инвалидов на кресле-коляске

## Специализированные сервисные тактильно-визуальные знаки



TP7

Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи



TP8

Знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи



TP9

Знак обозначения обособленного туалета для одного посетителя



TP10

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



TP11

Знак обозначения мужского общественного туалета



TP12

Знак обозначения женского общественного туалета



TP13

Знак обозначения блока общественных туалетов

## Специализированные предупреждающие знаки



TP14

Знак «Осторожно! Крутой подъем»



TP15

Знак «Осторожно! Крутой спуск»



TP16

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон вперед»



TP17

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон вправо»



TP18

Знак «Уступите дорогу человеку с белой тростью»



TP19

Знак «Неровная поверхность»

## Специализированные указатели направления движения



TP20.1



Прямо, вперед и вверх



TP20.3



TP21.1



Прямо, вперед и вниз



TP21.3

## Специализированные указатели направления движения



ТП22.1



ТП22.2  
Направо



ТП22.3



ТП23.1



ТП23.3  
Налево



ТП23.2



ТП24.1



ТП24.2  
Направо вверх



ТП24.3



ТП25.1



ТП25.2  
Направо вниз



ТП25.3



ТП26.1



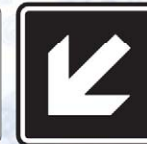
ТП26.2  
Налево вверх



ТП26.3



ТП27.1



ТП27.2  
Налево вниз



ТП27.3

## Программа «Доступная среда» Тактильные пиктограммы

СП 35-101-2001



Отсканируйте  
QR-код  
для перехода  
на соответствующий  
раздел сайта



**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  
(М)



**СП06**  
Туалет для инвалидов  
(Ж)



**СП07**  
Лифт для инвалидов



**СП08**  
Пути эвакуации



**СП09**  
Вход в помещение



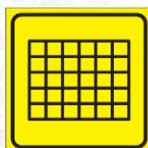
**СП10**  
Выход из помещения



**СП11**  
Направление  
движения, поворот



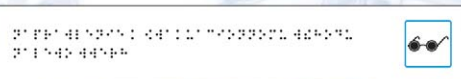
**СП12**  
Информация, место  
расположения  
мнемосхем

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

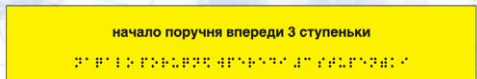


Дублирующие тактильные таблички



начало поручня впереди 3 ступеньки

затем 3 ступеньки вправо от поручня



Наклейки на поручни

## Тактильные таблички и мнемосхемы



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

Адрес: г. Тольятти  
ул. Степана Разина, 12  
Телефон: +7 (952) 222-22-22

Тактильные знаки, тактильные пиктограммы, таблички и вывески



## Напольная разметка «Социальная дистанция»



Отсканируйте QR-код  
для перехода на соответствующий раздел сайта



## Стенды

Изготавливаем любые стенды  
по индивидуальным макетам



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

### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Пожарная безопасность  
1050x550 мм

### ОСТОРОЖНО! ТЕРРОРИЗМ



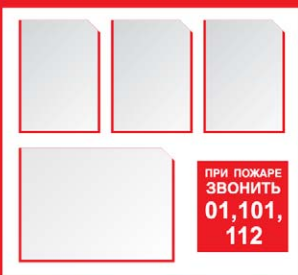
Осторожно! Терроризм  
1050x550 мм

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ



Средства защиты в электроустановках  
1050x550 мм

### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРИ ПОЖАРЕ  
ЗВОНИТЬ  
01, 101,  
112

Пожарная безопасность  
850x850 мм

### ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ



Электробезопасность  
850x850 мм

### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ



Оказание первой помощи пострадавшим  
1050x1000 мм

### ОХРАНА ТРУДА



Охрана труда  
850x950 мм

### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Пожарная безопасность  
900x1000 мм

### ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

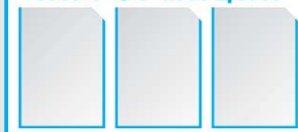


Организация обучения безопасности труда  
730x550 мм

### 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.)

### ИНФОРМАЦИЯ



Отсканируйте QR-код  
для перехода на соответ-  
ствующий  
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



Terrorism - a threat to society



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 соответ-  
ствующий  
раздел сайта



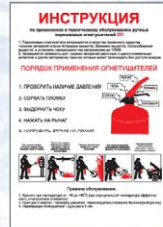
**B01**  
Использование огнетушителей



**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 Одноглавная железная дорога



1.3.2 Многоглавная железная дорога



1.4.1 Приближение к железнодорожному переезду



1.4.2



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

Несовпадение направлений движения



1.12.1 Опасные повороты



1.12.2



1.13 Крутой спуск



1.14 Крутой подъем



1.15 Скользкая дорога



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 дорожкой или велопешеходной дорожкой



1.25 Дорожные работы



1.26 Перегон скота



1.27  
Дикие животные



1.28  
Падение камней



1.29  
Боковой ветер



1.30  
Низколетящие  
самолеты



1.31  
Тоннель



1.32  
Затор



1.33  
Прочие опасности



1.34.1



1.34.2  
Направление поворота



1.34.3



1.35  
Участок перекрестка

## Дорожные знаки Знаки приоритета



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  
Примыкание второстепенной дороги



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 соответствующий  
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



3.18.1  
Контроль



3.18.2  
Поворот направо запрещен



3.19  
Поворот налево 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



3.27д  
Остановка запрещена



3.28  
Стоянка запрещена



3.28д  
Стоянка запрещена по нечетным числам месяца



3.29  
Стоянка запрещена по нечетным числам месяца



3.29д  
Стоянка запрещена



3.30  
Стоянка запрещена по четным числам месяца



3.30д  
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



3.34д  
Въезд на перекресток в случае затора запрещен

## Дорожные знаки Предписывающие знаки



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



4.1.7д  
Движение в обратном направлении



4.1.8д  
Движение в обратном направлении



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 раздельением движения (велопешеходная дорожка с раздельением движения)



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



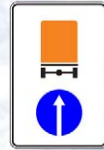
4.5.7  
Конец пешеходной и велосипедной дорожки с разделением движения (конец велопешеходной дорожки с разделением движения)



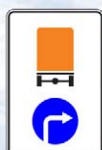
4.6  
Ограничение минимальной скорости



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

## Дорожные знаки Знаки особых предписаний



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  
Въезд 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

Конец дороги с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.1

Выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.2

Въезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.3

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов



5.13.4

Въезд на дорогу с полосой для велосипедистов



5.14д  
Выделенная трамвайная полоса



Полоса для маршрутных транспортных средств

5.14.1д  
Направление движения для общественного транспорта5.14.2  
Полоса для велосипедистов5.14.2д  
Направление движения для общественного транспорта5.14.3  
Конец полосы для маршрутных транспортных средств5.14.3д  
Направление движения для общественного транспорта5.14.4  
Полоса для велосипедистов

5.15.1



5.15.1д

5.15.1д  
Направление движения по полосам

5.15.2



5.15.2д



5.15.2д



5.15.2



5.15.2

5.15.2  
Направление движения по полосе

5.15.2д



5.15.2д



5.15.2д



5.15.2д

5.15.2  
Направление движения по полосе

5.15.2д



5.15.2д



5.15.2



5.15.2

5.15.2  
Направление движения по полосе

5.15.2д



5.15.2д



5.15.3



5.15.3



5.15.3

Начало полосы



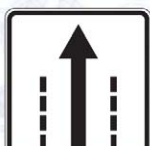
5.15.3д



5.15.3





5.31  
Зона с ограничением максимальной скорости5.32  
Конец зоны с ограничением максимальной скорости5.33  
Пешеходная зона5.34  
Конец пешеходной зоны5.35  
Зона с ограничением экологического класса механических транспортных средств5.35д  
Уступи всем, и можно направо5.36  
Конец зоны с ограничением экологического класса механических транспортных средств

5.36д

Направления движения на следующем перекрестке



5.36д



5.36д



5.36д



5.36д



5.36д



5.37

Зона с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.37

Велопешеходная зона



5.37д



5.38

Конец зоны с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.38д

Конец велопешеодной зоны



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 скорости6.2  
Рекомендуемая скорость6.3.1  
Место для разворота6.3.2  
Зона для разворота6.4  
Парковка (парковочное место)6.4  
Парковка (парковочное место)6.4  
Парковка (парковочное место)6.4.1д  
Платная парковка6.4.2д  
Платная парковка6.4.3д  
Внебилансовая парковка6.4.4д  
Внебилансовая парковка6.4.5д  
Парковка со способом постановки транспортного средства



6.4.6д



6.4.7д



6.4.8д



6.4.9д



6.4.10д



6.4.11д

Парковка со способом постановки транспортного средства



6.4.12д



6.4.13д



6.4.14д



6.4.15д



6.4.16д

6.4.17д  
Парковка для инвалидов

Парковка со способом постановки транспортного средства



6.4.18д

Направление размещения парковки



6.4.19д

Направление размещения парковки

6.4.20д  
Направление размещения парковки6.4.21д  
Указание количества парковочных мест

6.4.22д

6.5  
Полоса для аварийной остановки6.6  
Подземный пешеходный переход6.7  
Надземный пешеходный переход

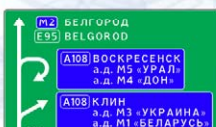
6.8.1



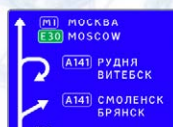
6.8.2



6.8.3

6.9.1\*  
Предварительный указатель направления

6.9.1\*



6.9.1\*



6.9.1\*



6.9.1\*

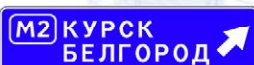


6.9.1\*

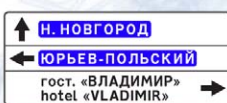
Предварительный указатель направления



6.9.2\*

6.9.2\*  
Предварительный указатель направления

6.9.2\*

6.9.3  
Схема движения6.10.1\*  
Указатель направления

гост. «ВЛАДИМИР» hotel «VLADIMIR»

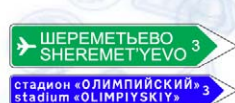
6.10.1\*



6.10.1\*



6.10.1\*



6.10.2\*

Указатель направления

ул.АРБАТ

музей Ю.А.ГАГАРИНА  
GAGARIN museum

р. НАРА

музей-усадьба «КУСКОВО»  
museum-estate «KUSKOV»ЗЕЛЕНОГРАД 23  
ТВЕРЬ 132  
С.-ПЕТЕРБУРГ 679ЦЕНТР 11  
ВВЦ 15монастырь  
САВВИНО-СТОРОЖЕВСКИЙ 22  
музей «БОРОДИНО» 94  
музей Ю.А.ГАГАРИНА 132

6.11\*

Наименование объекта

6.11\*

Наименование объекта

6.12\*

6.12\*

Указатель расстояния

6.12\*

12

6.13

1205

Километровый знак

1205  
РОСАВТОДОР

6.13

M5

6.14.1

A108

Номер маршрута

E95

6.14.1

6.14.1

M5

P115

6.14.2

M10

↗

6.14.2

P115

6.14.2

Номер маршрута

6.15.1

Направление движения для грузовых автомобилей

↗

→

6.15.3  
Направление  
движения для  
грузовых автомобилей6.16  
Стоп-линия6.17\*  
Схема объезда

6.18.1

6.18.2  
Направление  
объезда

6.18.3



6.19.1



6.19.2

Предварительный указатель перestrojeniya  
на другую проезжую часть

6.20.1

Аварийный выход



6.20.2



6.21.1

6.21.2  
Направление  
движения к  
аварийному выходу6.22  
Фотовидеофиксация

## Дорожные знаки

### Знаки сервиса

Отсканируйте  
QR-код  
для перехода  
на соответствующий  
раздел сайта7.1  
Пункт первой  
медицинской  
помощи7.2  
Больница7.3  
Автозаправоч-  
ная станция7.4  
Техническое  
обслуживание  
автомобилей7.5  
Мойка  
автомобилей7.6  
Телефон7.7  
Пункт питания7.8  
Питьевая вода

7.9  
Гостиница или мотель7.10  
Кемпинг7.11  
Место отдыха7.12  
Пост дорожно-патрульной службы7.13  
Полиция

Транспортный контроль



Таможенный контроль



68,0 МГц

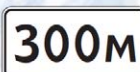
7.15  
Зона приема радиостанции, передающей информацию о дорожном движении7.16  
Зона радиосвязи с аварийными службами7.17  
Бассейн или плавник7.18  
Туалет7.19  
Телефон экстренной связи7.20  
Огнетушитель7.21  
Автозаправочная станция с возможностью зарядки электромобилей

## Дорожные знаки

## Знаки дополнительной информации



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



8.1.1

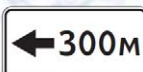


8.1.2

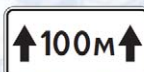
Расстояние до объекта



8.1.3



8.1.4



8.2.1

Зона действия



10 М



8.2.3

Зона действия



8.2.4



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



8.4.1

Вид транспортного средства



8.4.2

Вид транспортного средства



8.4.3

Вид транспортного средства



8.4.3.1



8.4.4



8.4.5



8.4.6

Вид транспортного средства



8.4.7



8.4.8

## Знаки доп. информации

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014

8.4.9	8.4.10	8.4.11	8.4.12	8.4.13	8.4.14
Кроме вида транспортного средства					
8.4.15	8.4.15д	8.5.1	8.5.2	8.5.3	8.5.4
Кроме вида транспортного средства	Вид транспортного средства	Субботние, воскресные и праздничные дни	Рабочие дни	Рабочие дни	Время действия
8.5.5	8.5.6	8.5.7	8.5.8д	8.6.1	8.6.2
Время действия			Месяцы	Способ постановки транспортного средства на стоянку	
8.6.3	8.6.4	8.6.5	8.6.6	8.6.7	8.6.8
Способ постановки транспортного средства на стоянку					
8.6.9	8.7	8.8	8.9	8.9.1	8.9.2
Способ постановки транспортного средства на стоянку	Стоянка с неработающим двигателем	Платные услуги	Ограничение продолжительности стоянки	Стоянка только для владельцев парковочных разрешений	Способ постановки транспортного средства на стоянку
8.9.2д	8.9.3	8.10	8.11	8.12	8.13
Ограничение времени	Стоянка только транспортных средств дипломатического корпуса	Место для осмотра автомобилей	Ограничение разрешенной максимальной массы	Опасная обочина	Направление главной дороги
8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19
Полоса движения	Слепые пешеходы	Влажное покрытие	Инвалиды	Кроме инвалидов	Класс опасного груза
8.20.1	8.20.2	8.21.1	8.21.2	8.21.3	8.22.1
Тип тележки транспортного средства	Работает эвакуатор	Вид маршрутного транспортного средства	Вид маршрутного транспортного средства	Препятствие	8.22.2 8.22.3
8.23	8.24	8.25	8.25д	8.26	8.26д
Фотовидеофиксация	Работает эвакуатор	Экологический класс транспортного средства	Ограничение по ширине	Зарядка электромобилей	Глухие пешеходы

# 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  
A – 710 мм



Остановка запрещена  
D – 600 мм



Зона действия (дополнение к знаку «Остановка запрещена»)  
20 М  
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



Осторожно! Газ  
A – 450 мм

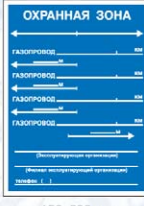


Информационная табличка (дополнение к знаку «Осторожно! Газ»)

250x500 мм



560x1200 мм  
Знак «Закрепление трассы газопровода на местности»



450x600 мм



350x700 мм



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



Осторожно газопровод  
A – 710 мм



Осторожно конденсатопропускной трубы  
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



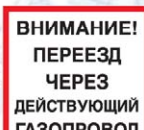
Вход воспрещен  
D – 600 мм



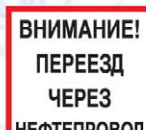
Проход воспрещен  
идут огневые работы  
D – 600 мм



Остановка запрещена  
D – 600 мм



ВНИМАНИЕ!  
ПЕРЕЕЗД  
ЧЕРЕЗ  
ДЕЙСТВУЮЩИЙ  
ГАЗПРОВОД



ВНИМАНИЕ!  
ПЕРЕЕЗД  
ЧЕРЕЗ  
НЕФТЕПРОВОД



Аварийный переход\*

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



ГАЗОПРОВОД  
ПЕРЕЕЗД ЗАПРЕЩЕН



С ОГНЕМ  
НЕ ПРИБЛИЖАЙСЯ!

Опасно для жизни  
D - 700; 710x210 мм



МЕТАНОЛО-  
ПРОВОД  
ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ \_\_\_\_ км

Граница обслуживания

ЛПУМГ

Метанолопровод  
высокого давления\*  
560x710 мм



ГАЗОПРОВОД  
ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ \_\_\_\_ км

Граница обслуживания

ЛПУМГ

Газопровод  
высокого давления\*  
560x710 мм



КОНДЕНСАТО-  
ПРОДУКТОПРОВОД  
ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ \_\_\_\_ км

Граница обслуживания

ЛПУМГ

Конденсато-  
продуктопровод  
высокого давления\*  
560x710 мм



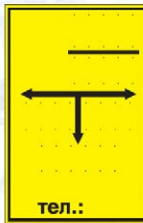
ГАЗОВЗРЫВО-  
ОПАСНО

МЕТАНОЛ-ЯД

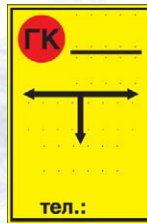
ОСТОРОЖНО  
ИДУТ ИСПЫТАНИЯ

ОПАСНО  
ДЛЯ ЖИЗНИ

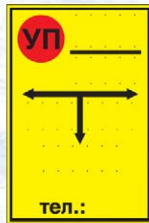
Информационная  
табличка  
420x150 мм



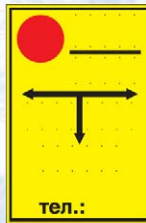
тел.:



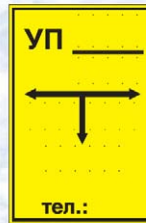
тел.:



тел.:



тел.:



тел.:

Табличка-указатель для подземных газопроводов\*

140x210 мм

**ГАЗ**  
**ОГНЕОПАСНО**

Газ огнеопасно  
600x350 мм



Газ огнеопасно  
700x200 мм



Информационная табличка-указатель  
2500x550 мм



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



ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ \_\_\_\_ км

ОХРАННАЯ ЗОНА

← 50M →  
0,8 м      0,5 м →

тел. \_\_\_\_\_ ЛПУМГ



ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ \_\_\_\_ км

ОХРАННАЯ ЗОНА

← 50M →  
0,8 м      0,5 м →

тел. \_\_\_\_\_ ЛПУМГ

# 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

## ВНИМАНИЕ! ОХРАННАЯ ЗОНА ЛЭП!



Ловля рыбы вблизи ЛЭП  
смертельно опасна!  
200x300 мм

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

Ловля рыбы вблизи ЛЭП  
смертельно опасна!  
700x500 мм

## ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



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

## ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранный зона ЛЭП  
35 кВ – 15 метров  
300x400 мм

## ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранный зона ЛЭП  
110 кВ – 20 метров  
300x400 мм

## ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранный зона ЛЭП  
220 кВ – 25 метров  
400x550 мм

## ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранный зона ЛЭП  
330 кВ – 30 метров  
400x550 мм

## ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



Охранный зона ЛЭП  
500 кВ – 30 метров  
400x550 мм

## ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! РАБОТА



Работа со стрелой крана  
вблизи ЛЭП  
200x300 мм

ВНИМАНИЕ!  
к линиям  
электропередачи  
приближаться  
смертельно опасно!



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

# Сертификаты



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.119811.Н00818

Срок действия с 28.04.2020

по 27.04.2023

№ 0640793

ОГРАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ №е №6 РУ.1-16811

Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-КОМПЛЕКС»  
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, улица Шелапунова, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1002-1003, 1005-1006, 1007-1008, 1009-1010, 1011-1012, 1013-1014, 1015-1016, 1017-1018, 1019-1020, 1021-1022, 1023-1024, 1025-1026, 1027-1028, 1029-1030, 1031-1032, 1033-1034, 1035-1036, 1037-1038, 1039-1040, 1041-1042, 1043-1044, 1045-1046, 1047-1048, 1049-1050, 1051-1052, 1053-1054, 1055-1056, 1057-1058, 1059-1060, 1061-1062, 1063-1064, 1065-1066, 1067-1068, 1069-1070, 1071-1072, 1073-1074, 1075-1076, 1077-1078, 1079-1080, 1081-1082, 1083-1084, 1085-1086, 1087-1088, 1089-1090, 1091-1092, 1093-1094, 1095-1096, 1097-1098, 1099-10910, 10911-10912, 10913-10914, 10915-10916, 10917-10918, 10919-10920, 10921-10922, 10923-10924, 10925-10926, 10927-10928, 10929-10930, 10931-10932, 10933-10934, 10935-10936, 10937-10938, 10939-10940, 10941-10942, 10943-10944, 10945-10946, 10947-10948, 10949-10950, 10951-10952, 10953-10954, 10955-10956, 10957-10958, 10959-10960, 10961-10962, 10963-10964, 10965-10966, 10967-10968, 10969-10970, 10971-10972, 10973-10974, 10975-10976, 10977-10978, 10979-10980, 10981-10982, 10983-10984, 10985-10986, 10987-10988, 10989-10990, 10991-10992, 10993-10994, 10995-10996, 10997-10998, 10999-109100, 109101-109102, 109103-109104, 109105-109106, 109107-109108, 109109-109110, 109111-109112, 109113-109114, 109115-109116, 109117-109118, 109119-109120, 109121-109122, 109123-109124, 109125-109126, 109127-109128, 109129-109130, 109131-109132, 109133-109134, 109135-109136, 109137-109138, 109139-109140, 109141-109142, 109143-109144, 109145-109146, 109147-109148, 109149-109150, 109151-109152, 109153-109154, 109155-109156, 109157-109158, 109159-109160, 109161-109162, 109163-109164, 109165-109166, 109167-109168, 109169-109170, 109171-109172, 109173-109174, 109175-109176, 109177-109178, 109179-109180, 109181-109182, 109183-109184, 109185-109186, 109187-109188, 109189-109190, 109191-109192, 109193-109194, 109195-109196, 109197-109198, 109199-109200, 109201-109202, 109203-109204, 109205-109206, 109207-109208, 109209-109210, 109211-109212, 109213-109214, 109215-109216, 109217-109218, 109219-109220, 109221-109222, 109223-109224, 109225-109226, 109227-109228, 109229-109230, 109231-109232, 109233-109234, 109235-109236, 109237-109238, 109239-109240, 109241-109242, 109243-109244, 109245-109246, 109247-109248, 109249-109250, 109251-109252, 109253-109254, 109255-109256, 109257-109258, 109259-109260, 109261-109262, 109263-109264, 109265-109266, 109267-109268, 109269-109270, 109271-109272, 109273-109274, 109275-109276, 109277-109278, 109279-109280, 109281-109282, 109283-109284, 109285-109286, 109287-109288, 109289-109290, 109291-109292, 109293-109294, 109295-109296, 109297-109298, 109299-1092100, 1092101-1092102, 1092103-1092104, 1092105-1092106, 1092107-1092108, 1092109-1092110, 1092111-1092112, 1092113-1092114, 1092115-1092116, 1092117-1092118, 1092119-1092120, 1092121-1092122, 1092123-1092124, 1092125-1092126, 1092127-1092128, 1092129-1092130, 1092131-1092132, 1092133-1092134, 1092135-1092136, 1092137-1092138, 1092139-1092140, 1092141-1092142, 1092143-1092144, 1092145-1092146, 1092147-1092148, 1092149-1092150, 1092151-1092152, 1092153-1092154, 1092155-1092156, 1092157-1092158, 1092159-1092160, 1092161-1092162, 1092163-1092164, 1092165-1092166, 1092167-1092168, 1092169-1092170, 1092171-1092172, 1092173-1092174, 1092175-1092176, 1092177-1092178, 1092179-1092180, 1092181-1092182, 1092183-1092184, 1092185-1092186, 1092187-1092188, 1092189-1092190, 1092191-1092192, 1092193-1092194, 1092195-1092196, 1092197-1092198, 1092199-1092200, 1092201-1092202, 1092203-1092204, 1092205-1092206, 1092207-1092208, 1092209-1092210, 1092211-1092212, 1092213-1092214, 1092215-1092216, 1092217-1092218, 1092219-1092220, 1092221-1092222, 1092223-1092224, 1092225-1092226, 1092227-1092228, 1092229-1092230, 1092231-1092232, 1092233-1092234, 1092235-1092236, 1092237-1092238, 1092239-1092240, 1092241-1092242, 1092243-1092244, 1092245-1092246, 1092247-1092248, 1092249-1092250, 1092251-1092252, 1092253-1092254, 1092255-1092256, 1092257-1092258, 1092259-1092260, 1092261-1092262, 1092263-1092264, 1092265-1092266, 1092267-1092268, 1092269-1092270, 1092271-1092272, 1092273-1092274, 1092275-1092276, 1092277-1092278, 1092279-1092280, 1092281-1092282, 1092283-1092284, 1092285-1092286, 1092287-1092288, 1092289-1092290, 1092291-1092292, 1092293-1092294, 1092295-1092296, 1092297-1092298, 1092299-1092300, 1092301-1092302, 1092303-1092304, 1092305-1092306, 1092307-1092308, 1092309-1092310, 1092311-1092312, 1092313-1092314, 1092315-1092316, 1092317-1092318, 1092319-1092320, 1092321-1092322, 1092323-1092324, 1092325-1092326, 1092327-1092328, 1092329-1092330, 1092331-1092332, 1092333-1092334, 1092335-1092336, 1092337-1092338, 1092339-1092340, 1092341-1092342, 1092343-1092344, 1092345-1092346, 1092347-1092348, 1092349-1092350, 1092351-1092352, 1092353-1092354, 1092355-1092356, 1092357-1092358, 1092359-1092360, 1092361-1092362, 1092363-1092364, 1092365-1092366, 1092367-1092368, 1092369-1092370, 1092371-1092372, 1092373-1092374, 1092375-1092376, 1092377-1092378, 1092379-1092380, 1092381-1092382, 1092383-1092384, 1092385-1092386, 1092387-1092388, 1092389-1092390, 1092391-1092392, 1092393-1092394, 1092395-1092396, 1092397-1092398, 1092399-1092400, 1092401-1092402, 1092403-1092404, 1092405-1092406, 1092407-1092408, 1092409-1092410, 1092411-1092412, 1092413-1092414, 1092415-1092416, 1092417-1092418, 1092419-1092420, 1092421-1092422, 1092423-1092424, 1092425-1092426, 1092427-1092428, 1092429-1092430, 1092431-1092432, 1092433-1092434, 1092435-1092436, 1092437-1092438, 1092439-1092440, 1092441-1092442, 1092443-1092444, 1092445-1092446, 1092447-1092448, 1092449-1092450, 1092451-1092452, 1092453-1092454, 1092455-1092456, 1092457-1092458, 1092459-1092460, 1092461-1092462, 1092463-1092464, 1092465-1092466, 1092467-1092468, 1092469-1092470, 1092471-1092472, 1092473-1092474, 1092475-1092476, 1092477-1092478, 1092479-1092480, 1092481-1092482, 1092483-1092484, 1092485-1092486, 1092487-1092488, 1092489-1092490, 1092491-1092492, 1092493-1092494, 1092495-1092496, 1092497-1092498, 1092499-1092500, 1092501-1092502, 1092503-1092504, 1092505-1092506, 1092507-1092508, 1092509-1092510, 1092511-1092512, 1092513-1092514, 1092515-1092516, 1092517-1092518, 1092519-1092520, 1092521-1092522, 1092523-1092524, 1092525-1092526, 1092527-1092528, 1092529-1092530, 1092531-1092532, 1092533-1092534, 1092535-1092536, 1092537-1092538, 1092539-1092540, 1092541-1092542, 1092543-1092544, 1092545-1092546, 1092547-1092548, 1092549-1092550, 1092551-1092552, 1092553-1092554, 1092555-1092556, 1092557-1092558, 1092559-1092560, 1092561-1092562, 1092563-1092564, 1092565-1092566, 1092567-1092568, 1092569-1092570, 1092571-1092572, 1092573-1092574, 1092575-1092576, 1092577-1092578, 1092579-1092580, 1092581-1092582, 1092583-1092584, 1092585-1092586, 1092587-1092588, 1092589-1092589, 1092591-1092592, 1092593-1092594, 1092595-1092596, 1092597-1092598, 1092599-1092599, 1092601-1092602, 1092603-1092604, 1092605-1092606, 1092607-1092608, 1092609-1092610, 1092611-1092612, 1092613-1092614, 1092615-1092616, 1092617-1092618, 1092619-1092620, 1092621-1092622, 1092623-1092624, 1092625-1092626, 1092627-1092628, 1092629-1092629, 1092631-1092632, 1092633-1092634, 1092635-1092636, 1092637-1092638, 1092639-1092639, 1092641-1092642, 1092643-1092644, 1092645-1092646, 1092647-1092648, 1092649-1092650, 1092651-1092652, 1092653-1092654, 1092655-1092656, 1092657-1092658, 1092659-1092659, 1092661-1092662, 1092663-1092664, 1092665-1092666, 1092667-1092668, 1092669-1092669, 1092671-1092672, 1092673-1092674, 1092675-1092676, 1092677-1092678, 1092679-1092679, 1092681-1092682, 1092683-1092684, 1092685-1092686, 1092687-1092688, 1092689-1092689, 1092691-1092692, 1092693-1092694, 1092695-1092696, 1092697-1092698, 1092699-1092699, 1092701-1092702, 1092703-1092704, 1092705-1092706, 1092707-1092708, 1092709-1092709, 1092711-1092712, 1092713-1092714, 1092715-1092716, 1092717-1092718, 1092719-1092719, 1092721-1092722, 1092723-1092724, 1092725-1092726, 1092727-1092728, 1092729-1092729, 1092731-1092732, 1092733-1092734, 1092735-1092736, 1092737-1092738, 1092739-1092739, 1092741-1092742, 1092743-1092744, 1092745-1092746, 1092747-1092748, 1092749-1092749, 1092751-1092752, 1092753-1092754, 1092755-1092756, 1092757-1092757, 1092759-1092760, 1092761-1092762, 1092763-1092764, 1092765-1092766, 1092767-1092768, 1092769-1092769, 1092771-1092772, 1092773-1092774, 1092775-1092776, 1092777-1092778, 1092779-1092779, 1092781-1092782, 1092783-1092784, 1092785-1092786, 1092787-1092788, 1092789-1092789, 1092791-1092792, 1092793-1092794, 1092795-1092796, 1092797-1092798, 1092799-1092799, 1092801-1092802, 1092803-1092804, 1092805-1092806, 1092807-1092808, 1092809-1092809, 1092811-1092812, 1092813-1092814, 1092815-1092816, 1092817-1092818, 1092819-1092819, 1092821-1092822, 1092823-1092824, 1092825-1092826, 1092827-1092828, 1092829-1092829, 1092831-1092832, 1092833-1092834, 1092835-1092836, 1092837-1092838, 1092839-1092839, 1092841-1092842, 1092843-1092844, 1092845-1092846, 1092847-1092848, 1092849-1092849, 1092851-1092852, 1092853-1092854, 1092855-1092856, 1092857-1092857, 1092859-1092860, 1092861-1092862, 1092863-1092864, 1092865-1092866, 1092867-1092868, 1092869-1092869, 1092871-1092872, 1092873-1092874, 1092875-1092876, 1092877-1092878, 1092879-1092879, 1092881-1092882, 1092883-1092884, 1092885-1092886, 1092887-1092888, 1092889-1092889, 1092891-1092892, 1092893-1092894, 1092895-1092896, 1092897-1092898, 1092899-1092899, 1092901-1092902, 1092903-1092904, 1092905-1092906, 1092907-1092908, 1092909-1092909, 1092911-1092912, 1092913-1092914, 1092915-1092916, 1092917-1092918, 1092919-1092919, 1092921-1092922, 1092923-1092924, 1092925-1092926, 1092927-1092928, 1092929-1092929, 1092931-1092932, 1092933-1092934, 1092935-1092936, 1092937-1092938, 1092939-1092939, 1092941-1092942, 1092943-1092944, 1092945-1092946, 1092947-1092948, 1092949-1092949, 1092951-1092952, 1092953-1092954, 1092955-1092956, 1092957-1092957, 1092959-1092960, 1092961-1092962, 1092963-1092964, 1092965-1092966, 1092967-1092968, 1092969-1092969, 1092971-1092972, 1092973-1092974, 1092975-1092976, 1092977-1092978, 1092979-1092979, 1092981-1092982, 1092983-1092984, 1092985-1092986, 1092987-1092988, 1092989-1092989, 1092991-1092992, 1092993-1092994, 1092995-1092996, 1092997-1092998, 1092999-1092999, 1092001-1092002, 1092003-1092004, 1092005-1092006, 1092007-1092008, 1092009-1092009, 1092011-1092012, 1092013-1092014, 1092015-1092016, 1092017-1092018, 1092019-1092019, 1092021-1092022, 1092023-1092024, 1092025-1092026, 1092027-1092028, 1092029-1092029, 1092031-1092032, 1092033-1092034, 1092035-1092036, 1092037-1092038, 1092039-1092039, 1092041-1092042, 1092043-1092044, 1092045-1092046, 1092047-1092048, 1092049-1092049, 1092051-1092052, 1092053-1092054, 1092055-1092056, 1092057-1092057, 1092059-1092060, 1092061-1092062, 1092063-1092064, 1092065-1092066, 1092067-1092068, 1092069-1092069, 1092071-1092072, 1092073-1092074, 1092075-1092076, 1092077-1092078, 1092079-1092079, 1092081-1092082, 1092083-1092084, 1092085-1092086, 1092087-1092088, 1092089-1092089, 1092091-1092092, 1092093-1092094, 1092095-1092096, 1092097-1092098, 1092099-1092099, 1092101-1092102, 1092103-1092104, 1092105-1092106, 1092107-1092108, 1092109-1092109, 1092111-1092112, 1092113-1092114, 1092115-1092116, 1092117-1092118, 1092119-1092119, 1092121-1092122, 1092123-1092124, 1092125-1092126, 1092127-1092128, 1092129-1092129, 1092131-1092132, 1092133-1092134, 1092135-1092136, 1092137-1092138, 1092139-10

## Сертификаты

<p><b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b></p> <p><b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</b></p> <p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b></p> <p>№ РОСС RU.111811.H00814</p> <p>Срок действия с 28.04.2020 по 27.04.2023</p> <p>№ 0640794</p> <p><b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> №е АЛР.111811</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СЕРПИФИКАТ»</p> <p>Место нахождения: 105122, г. Москва, улица Шелапуина, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1005-1070</p> <p>Главный инженер: Никонов Дмитрий Николаевич, телефон: +7(495)6455131, адрес электронной почты: 64550@serpifka.net Аттестат аккредитации № РА.РУ.111811</p> <p>дата регистрации: 2012-02-2016</p> <p><b>ПРОДУКЦИЯ</b></p> <p>Электрические фотовспышечные эвакуационные. Торговая марка: «Стандарт». Серийный выпуск</p> <p>код ОК 22.20.30.000</p> <p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b></p> <p>ГОСТ Р 12.2.143-2009, пункты 7.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5.</p> <p>код ТН ВЭД 4803200000</p> <p><b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b></p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Компания»</p> <p>Место нахождения: Российская Федерация, 100025, город Москва, улица Пребраженского, дом 226, этаж 1, помещение 1, офис 1722, телефон: 8 (9172) 57-02-22, адрес электронной почты: 272777@mail.ru</p> <p><b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b></p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Компания»</p> <p>Место нахождения: Российская Федерация, 100025, город Москва, улица Пребраженского, дом 226, этаж 1, помещение 1, офис 1722, телефон: 8 (9172) 57-02-22, адрес электронной почты: 272777@mail.ru</p> <p><b>НА ОСНОВАНИИ</b></p> <p>Протокола испытаний № ВТО/0135-2020/ИВРНТ от 26.04.2020 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ВОЛГА-ТЕСТ», аттестован аккредитован РОСС RU.3152 И02, сроком действия до 16.12.2022 года</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b></p> <p>Свидетельство о регистрации Э</p> <p>Сертификат соответствия М.П.</p> <p>руководитель органа</p> <p>Эксперт</p> <p>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</p> <p>Шеффер Надежда Николаевна Иванова Елена Валерьевна Никонов Дмитрий Николаевич Смирнов Виктор Викторович</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</b>		
<h1>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</h1>			
<b>№ РОСС RU.НН32.Н00248/19</b>			
<b>Срок действия с 01.11.2019 по 31.10.2022</b>			
<b>№ 0580256</b>			
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> — <b>рег. № РУ.RU.11НН32</b> , Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", 111588, Россия, город Москва, проспект Свободы, дом 33А, офис 52, Тел.: +7968830086, E-mail: metr-center@gmail.com			
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> — Продукция печатная: знаки безопасности и разметка сигнальная на плексиг., пластике, металле, в фотолюминесцентном напылении и светодиодно-напылении. <b>Сертификат выпуск</b>			
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> <b>ГОСТ 12.4.026-2015, п. 5.2, 6.3, 7.3, 8.1.8, 8.2.5, 8.2.8, 8.2.10</b>			
<b>22.29.29</b> <small>код ОК Код ОК: ОК-04-2014 (КПЕС 2008)</small>			
<b>код ТН ВЭД</b>			
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> — <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ-КОМПОНД"</b> Место нахождения: 166026, Россия, область Вологодская, город Вологда, улица Преображенского, Дом 22б, Помещение 5, ИИН 3525367715			
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> — <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ-КОМПОНД"</b> Место нахождения: 166026, Россия, область Вологодская, город Вологда, улица Преображенской, Дом 22б, Помещение 5			
Телефон: 78125788282 Адрес электронной почты: 27277@yandex.ru <b>НА ОСНОВАНИИ</b> — Проверки № 2019-C-10-0068 от 31.10.2019 года, выданного Испытательной лаборатории ООО «ЦЕНТРПРОФРЕСС» (регистрационный номер аттестата акредитации РОСС RU 31.184.041Д 30.064)			
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> — Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: №c.			
<b>Руководитель органа</b>			
<b>Эксперт</b>			
Сертификат не применяется при обязательной сертификации			

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU C.RU.А01.Н.0714/19  
 Срок действия с 25.07.2019 по 24.07.2022  
 № 129583

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. НА РА.Л.11А01  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт промышленной политики»  
 Курчатов 1-я, д.67, пом. 3, фактический адрес: 303024, Россия, Орловская область, Оричи, ул. Курчатов 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osifay@mail.ru. Атtestat аккредитации № РА.КУ.Л.11А01

**ПРОДУКЦИЯ**  
 Знак дорожные 1-тип. 1-типоватомарии, в том числе знакои индивидуального проектирования, со светодиодной поверхностью (блеск: «AVERLY DEFINITION» и «ULTRA» тип. 1, 5, 8), на соответствие ГОСТ 52290-2004, 3.13.3-15, 5.2.4, 5.5.3, 5.8.1, 5.7.1.  
 Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 ГОСТ 52290-2004, л. 3.13.3-15, 5.2.4, 5.5.3, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.1

КОД СК 005 (ОКП):  
 28.09.29.190

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
 Общество с ограниченной ответственностью «ЛГК «Стандарт», ОГРН 1153205201043, Место нахождения: 160026, Россия, г. Волгоград, ул. Преображенского, д. 22б. Телефон: 8 (812) 57-82-62, 53-20-12, 03-10-31

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
 Общество с ограниченной ответственностью «ЛГК «Стандарт», ОГРН 1153205201043, Место нахождения: 160026, Россия, г. Волгоград, ул. Преображенского, д. 22б. Телефон: 8 (812) 57-82-62, 53-20-12, 03-10-31

**НА ОСНОВАНИИ**  
 Протокола испытаний № ГБВ072019/0009 от 25.07.2019 года выданного ИСЫПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРТЕК», атtestat аккредитации РОСС RU.31112.М0038, срок действия до 18.07.2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
 Использование прозрачных, прас хранения (слупки, поднос) указан в прилагаемой к продукции творческой-исследовательской документации.  
 Ссылка на документ: [здесь](#)

Заявитель: Сергей Николаевич  
 Семёнов, Андрей Владимирович  
 Уполномоченный  
 специалист, физлицо

Руководитель органа   
 Эксперт 

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Министерство Российской Федерации по развитию промышленности и торговли  
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

# Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-СН.АУТ.Н-0487719

Срок действия с 29.07.2019 по 28.07.2021

№ 129731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РСТ.RU.11A001  
Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Качество", 300044, Россия, Саратовская область, Саратов, ул. Кирова, д. 87, пом. 3, тел/факс: +7(845)47-91-00, электронная почта: [sar@mail.ru](mailto:sar@mail.ru). Аттестат аккредитации № РСТ.RU.11A001

### ПРОДУКЦИЯ

Фотополимеризуемая пленка, марки: «Стандарт» G200, ТУ 22.21.30.120-002-67125863-2018  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотополимеризуемых акурилатных. Требования и методы контроля» пункты 6.2.7, 6.2.8, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6.3, 10.1, 10.2, 10.7.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Jinghui Reflective Material Co., Ltd.» Место нахождения: Jinghui Industrial Zone,Ciaoz Town,Jinjiang City,Fujian Province, China, 厦门市晋江市青霞工业区

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Стандарт-Компания», ОГРН 1155302000360. Место нахождение: 160026, Россия, г. Балашиха, ул. Промышленная, д. 200, Телефон: +7(495)707-04-12, со 10.01

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ГП/Б70/2019/0154 от 28.07.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СЕРВИСА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Гарант», аттестат аккредитации РОСС.РУ.31112.МП038, сроком действия до 18.07.2022 года

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (условий, годности) указан в прилагаемой к продукции фотографии соответствующей идентификационной документации

Знак соответствия: З

Руководитель органа



Звон Сергей Николаевич

Эксперт



Семёнов Андрей Владимирович  
исследователь, физик

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

20-07-2019, Москва, 101050, Россия, Москва, улица Фадеева, дом 94, кабинет 101



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Ростехнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение исполнительной власти  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарев, а.б., г. Владимир, 600005  
Тел./факс: +7(922) 53-58-28

Факс: +7(922) 53-58-28

ОКОП 75818564, СНИЛС 103101028243,

ИНН/КПП 53271890/732801001

Аттестат аккредитации органа испытаний № РА.012.1160/01

дата вступления в российскую регистрацию: 05.06.2016г.

№ 4696 от 01.10.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №3234

1. Наименование продукции: Фотополимеризуемая пленка тм. «Стандарт» S200

2. Организация-изготовитель: «Jinghui Reflective Material Co., Ltd., Jinghui Industrial Zone, Ciaoz Town,Jinjiang City, Fujian Province, China

3. Покупатели, заказчики: Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Компания», ОГРН 1155302000360, г. Балашиха, ул. Промышленная, д. 200

4. Использование материала:

• Прототипы лабораторных исследований Немецкого лабораторного центра ФГБУ «Центр гигиенических исследований Управления делами Президента Российской Федерации» (Аттестат № РОСС.РУ.00001.2.10404) №ФБУ/01-35ГМ-19 от 06 сентября 2019 г.

5. Область применения: Фотополимеризуемая пленка из акрилатов, знанов берозности, сигнальных рефлексов, азур, ламинатов, фотополимеризуемых полимерных систем (ФПС), используемых в зданиях, сооружениях, объектах и транспортных средствах.

6. Цель экспертизы: установление соответствия (испытательной) продукции требований раздела 6 об обивке с подкладкой и полидиэфирным строительным материалом и мебели из дерева. Единицы измерения: грамм на квадратный метр, миллиметры, градусы Цельсия и гигиенические требования к тканям, подложкам санитарно-гигиеническим показателям, подложкам санитарно-гигиеническим материалом (матрасу, ковролину), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

7. Основание для проведения санитарно-экспериментальной экспертизы: заявление ( входящий № 17/16/2019-3).

8. Принцип проведения работы: Санитарно-экспериментальная экспертиза проводится на соответствие показателей раздела 6 «Требования к пылевым и полидиэфирным строительным материалам и мебели из дерева» Единых санитарно-гигиенических нормативов и гигиенических требований к тканям, подложкам санитарно-гигиеническим материалом (матрасу, ковролину), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 из

Заключение экспертизы № 3234 от 01.10.2019 г. страница 1 из 2

05-13-12-01-2018

Файл: 13-12-01-2018

Санитарно-экспериментальная экспертиза

Санитарно-экспериментальная экспертиза</p



160026, г. Вологда, ул. Преображенского, 22б

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

272777@mail.ru

[www.standart-znak.ru](http://www.standart-znak.ru)