

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

#### Примечания

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

# Дорожные знаки

### Типоразмеры знаков

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

#### Примечания

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

### Высота прописной буквы на знаках индивидуального проектирования, не менее

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

# Знаки безопасности

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

#### Для квадратных, круглых и треугольных знаков безопасности:

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

#### Для прямоугольных знаков безопасности:

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

<b>Фотолюминесцентная бумага</b>	2
<b>Фотолюминесцентная краска</b>	2
<b>Фотолюминесцентный пластик</b>	3
<b>Фотолюминесцентная пленка</b>	3
<b>Планы эвакуации</b>	4
<b>Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем</b>	5
<b>Знаки безопасности</b>	
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
<b>Программа «Доступная среда»</b>	
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
<b>Напольная разметка «Социальная дистанция»</b>	24
<b>Стенды</b>	25
<b>Плакаты по охране труда и безопасности</b>	26
Инструкции по пожарной безопасности	27
<b>Дорожные знаки</b>	
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
<b>Знаки магистральных газопроводов</b>	40
<b>Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «Россети»</b>	42
<b>Сертификаты</b>	43

## Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентная бумага



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

ГОСТ Р 12.2.143-2009

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



- Экономьте на стоимости печати. На фотолюминесцентной бумаге вы можете печатать планы эвакуации при помощи обычного струйного принтера.
- План готов сразу после непродолжительного просыхания чернил. Нет необходимости в монтажной накатке на плотную основу.
- Бумага производится в готовых форматах А2 и А3. Забудьте о том, чтобы нарезать рулонные материалы на нужный формат и выбрасывать обрезки дорогостоящего фотолюминесцентного продукта.
- Фотолюминесцентная бумага соответствует требованиям ГОСТ 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.

**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.

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 износоустойчивости 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 соответствующий раздел сайта

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

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

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

Фотолюминесцентный пластик имеет сертификаты соответствия **ГОСТ Р 12.2.143-2009**, а также соответствует требованиям пожарной безопасности.



- 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 соответствующий 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



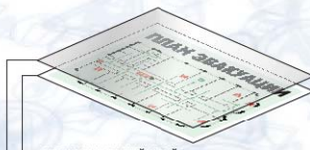
Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт»



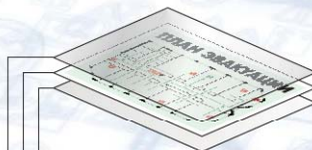
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт», ламинированный



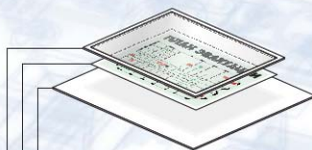
ламинационный слой  
план эвакуации

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



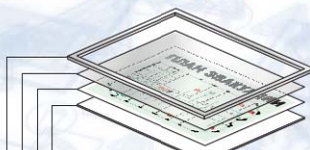
ламинационный слой  
план эвакуации  
клеевой слой

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



прозрачный карман  
план эвакуации  
подложка из пластика / металла

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



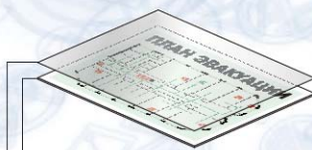
алюминиевый профиль  
прозрачный пластик  
план эвакуации  
подложка из пластика / картона

План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт»



план эвакуации

План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт», ламинированный



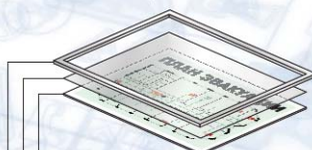
ламинационный слой  
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт» в алюминиевом профиле



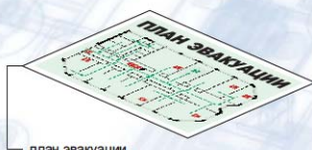
алюминиевый профиль  
план эвакуации

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



алюминиевый профиль  
ламинационный слой  
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминесцентной пленке «Стандарт»



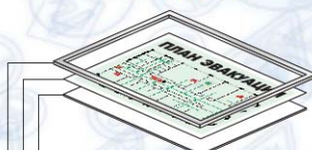
план эвакуации

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



план эвакуации  
подложка из пластика

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



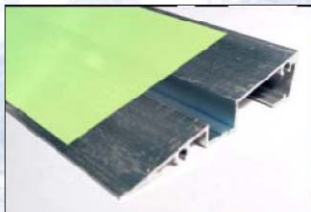
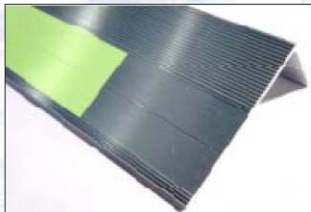
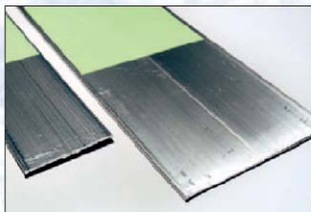
алюминиевый профиль  
план эвакуации  
подложка из пластика / картона

# Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем

ГОСТ Р 12.2.143-2009  
ГОСТ 12.4.026-2015



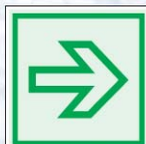
Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



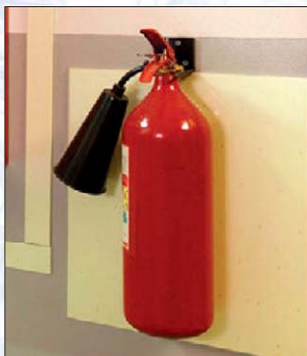
Алюминиевый профиль для монтажа фотолюминесцентных полос



Фотолюминесцентные знаки для дверей эвакуационных выходов



Напольные фотолюминесцентные эвакуационные знаки



Фотолюминесцентная подложка под огнетушитель



Фотолюминесцентные эвакуационные полосы

## Знаки безопасности

### Запрещающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



**P01**

Запрещается курить



**P02**

Запрещается пользоваться открытым огнем и курить



**P03**

Проезд запрещен



**P04**

Запрещается тушить водой



**P05**

Запрещается использовать в качестве питьевой воды



**P06**

Доступ посторонним запрещен



**P07**

Запрещается движение средств напольного транспорта



**P08**

Запрещается прикасаться. Опасно



**P09**

Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением



**P10**

Не включать!



**P11**

Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности



**P12**

Запрещается загромождать проходы и (или) складировать



**P13**

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



**P14**

Запрещается вход (проход) с животными



**P16**

Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантанты



**P17**

Запрещается разбрызгивать воду



**P18**

Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или рацией



**P21**

Запрещение (прочие опасности или опасные действия)



**P27**

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



**P30**

Запрещается принимать пищу



**P32**

Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды



**P33**

Запрещается брать руками. Случайная масса (непрочная упаковка)



**P34**

Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей



**P35**

Запрещается пользоваться неисправным инструментом



**P36**

Запрещается пользоваться электронгревательными приборами



**P37**

Запрещается стоять под грузом



**P38**

Зарядка при работающем двигателе запрещена



**P39**

Не мусорить



**P40**

Фото и видео съемка запрещена



**P41**

Знак о запрете курения



**P42**  
Подъем и перемещение груза запрещены



**P43**  
Запрещается смазывать механизмы при движении



**P44**  
Пользование лифтом во время пожара запрещено



**P45**  
Курение табака и пользование открытым огнем запрещено

## Знаки безопасности Предупреждающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



**W01**  
Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества



**W02**  
Взрывоопасно



**W03**  
Опасно. Ядовитые вещества



**W04**  
Опасно. Едкие и коррозионные вещества



**W05**  
Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение



**W06**  
Опасно. Возможно падение груза



**W07**  
Внимание. Автопогрузчик



**W08**  
Опасность поражения электрическим током



**W09**  
Внимание. Опасность (прочие опасности)



**W10**  
Опасно. Лазерное излучение



**W11**  
Пожароопасно. Окислитель



**W12**  
Внимание. Электромагнитное поле



**W13**  
Внимание. Магнитное поле



**W14**  
Осторожно. Малоозаметное препятствие



**W15**  
Осторожно. Возможность падения с высоты



**W16**  
Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)



**W17**  
Осторожно. Холод



**W18**  
Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие вещества)



**W19**  
Газовый баллон



**W20**  
Осторожно. Аккумуляторные батареи



**W22**  
Осторожно. Режущие валы



**W23**  
Внимание. Опасность зажима



**W24**  
Осторожно. Возможно опрокидывание



**W25**  
Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования



**W26**

Осторожно. Горячая поверхность



**W27**

Осторожно. Возможно травмирование рук



**W28**

Осторожно. Скользко



**W29**

Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами



**W30**

Осторожно. Сужение проезда (прохода)



**W31**

Берегись поезда



**W32**

Осторожно. Злая собака



**W33**

Осторожно. Высокое давление



**W35**

Осторожно. Сварка



**W36**

Осторожно. Газоопасные работы



**W37**

Осторожно. Газ



**W38**

Осторожно. Работает кран



**W39**

Берегись автомобиля!



**W40**

Осторожно. Падающие предметы

## Знаки безопасности Предписывающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



**M01**

Работать в защитных очках



**M02**

Работать в защитной каске (шлеме)



**M03**

Работать в защитных наушниках



**M04**

Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания



**M05**

Работать в защитной обуви



**M06**

Работать в защитных перчатках



**M07**

Работать в защитной одежде



**M08**

Работать в защитном щитке



**M09**

Работать в предохранительном (страховочном) поясе



**M10**

Проход здесь



**M11**

Общий предписывающий знак (прочие предписания)



**M12**

Переходить по надземному переходу



**M13**  
Отключить штепсельную вилку



**M14**  
Отключить перед работой



**M15**  
Куриль здесь



**M16**  
Для мусора



**M17**  
Мыть руки



**M18**  
Работать инструментом, не дающим искры



**M19**  
Работать в защитных перчатках (рукавицах)



**M20**  
Работать в защитной повязке



**M21**  
Работать в сварочном щитке



**M22**  
Работать на высоте с привязанным ручным инструментом



**M23**  
Работать в диэлектрических перчатках

Знаки безопасности

Знаки пожарной безопасности

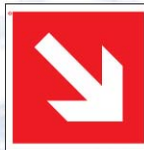
ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



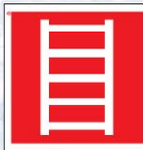
**F01-01**  
Направляющая стрелка



**F01-02**  
Направляющая стрелка под углом 45°



**F02**  
Пожарный кран



**F03**  
Пожарная лестница



**F04**  
Огнетушитель



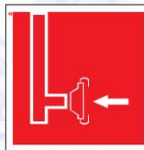
**F05**  
Телефон для использования при пожаре (в т.ч. телефон прямой связи с пожарной охраной)



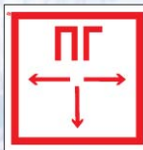
**F06**  
Место размещения нескольких средств противопожарной защиты



**F07**  
Пожарный водосточник



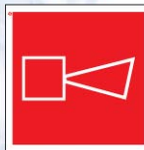
**F08**  
Пожарный сухотрубный стояк



**F09**  
Пожарный гидант



**F10**  
Кнопка включения установок пожарной автоматики



**F11**  
Звуковой оповещатель пожарной тревоги



**F12**  
Место размещения средств индивидуальной защиты



**F12-01**  
Пункт извещения о пожаре



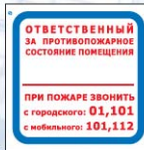
**F13**  
Место хранения ключа



**F14**  
Насосная станция пожаротушения



**F15**  
Пожарный щит



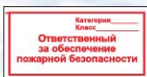
**F16**  
Ответственный за противопожарное состояние помещения / При пожаре звонить 01, 101, 112



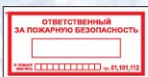
**F17**  
 Ответственный за пожарную безопасность / Категория помещения



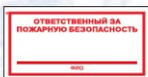
**F18**  
 Категория помещения / Класс зоны помещения / Ответственный за пожарную безопасность



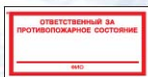
**F19**  
 Ответственный за обеспечение пожарной безопасности



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



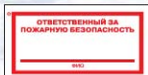
**F21**  
 Ответственный за пожарную безопасность



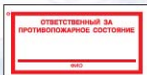
**F22**  
 Ответственный за противопожарное состояние



**F23**  
 При пожаре звонить 01, 101, 112



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



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



**F26**  
 Категория помещения / Класс зоны помещения



**F26-02**  
 Комплект букв и цифр для знака F26



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



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



**F29**  
 Комплект цифр для знака F27



**F30\***  
 Пожарный гидрант



**F31\***  
 Пожарный водосточник



**F32\***  
 Пожарный гидрант



**F33**  
 Багор



**F34**  
 Ведро



**F35**  
 Лом



**F36**  
 Лопата



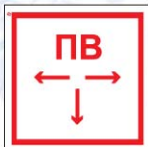
**F37**  
 Топор



**F38**  
 При пожаре звонить с городского и городского 01,101



**F39**  
 При пожаре звонить с мобильного



**F40**  
 Пожарный водосточник



**F41**  
 Пожарный кран



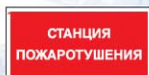
**F42**  
 Пожарный кран с номером



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



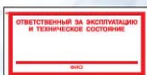
**F44**  
 О пожаре звонить 01, 101



**F45**  
 Станция пожаротушения



**F46**  
 Пожарный рукав



**F47**  
 Ответственный за эксплуатацию и техническое состояние

## Знаки безопасности Эвакуационные знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



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



**E01-01**  
Выход здесь  
(левосторонний)



**E01-02**  
Выход здесь  
(правосторонний)



**E02-01**  
Направляющая  
стрелка



**E02-02**  
Направляющая  
стрелка под углом 45°



**E03**  
Направление  
к эвакуационному  
выходу направо



**E04**  
Направление  
к эвакуационному  
выходу налево



**E05**  
Направление  
к эвакуационному  
выходу направо вверх



**E06**  
Направление  
к эвакуационному  
выходу налево вверх



**E07**  
Направление  
к эвакуационному  
выходу направо вниз



**E08**  
Направление  
к эвакуационному  
выходу налево вниз



**E09**  
Указатель двери эва-  
куационного выхода  
(правосторонний)



**E10**  
Указатель двери эва-  
куационного выхода  
(левосторонний)



**E11**  
Направление к эвакуационному выходу прямо



**E12**  
Направление к эвакуационному выходу прямо



**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



**E22**  
Указатель выхода



**E23**  
Указатель аварийного  
выхода



**E24**  
Указатель эвакуаци-  
онного 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 (горячая медицинская помощь)

## 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

<p><b>НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ</b></p>	<p><b>НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТА НА ЛИНИИ</b></p>	<p><b>НЕ ОТКРЫВАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ</b></p>	<p><b>НЕ ЗАКРЫВАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ</b></p>	<p><b>ЗАЗЕМЛЕНО</b></p>	<p><b>ОПАСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ БЕЗ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН</b></p>
<p><b>A01</b> Не включать работают люди</p>	<p><b>A02</b> Не включать работа на линии</p>	<p><b>A03</b> Не открывать работают люди</p>	<p><b>A04</b> Не закрывать работают люди</p>	<p><b>A05</b> Заземлено</p>	<p><b>A06</b> Опасное электрическое поле. Без средств защиты проход запрещен</p>
<p><b>РАБОТА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ПОВТОРНО НЕ ВКЛЮЧАТЬ</b></p>	<p><b>ВХОД ПОСТРОННИМ ВОСПРЕЩЕНО ОГНЕОПАСНО</b></p>	<p><b>НЕ ПРОХОДИТЬ С ОГНЕМ</b></p>	<p><b>СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ!</b></p>	<p><b>СТОЙ ОПАСНАЯ ЗОНА</b></p>	<p><b>ИСПЫТАНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ</b></p>
<p><b>A07</b> Работа под напряжением. Повторно не включать</p>	<p><b>A08</b> Вход посторонним воспрещен огнеопасно</p>	<p><b>A09</b> Не проходить с огнем</p>	<p><b>A10</b> Стой! Напряжение</p>	<p><b>A11</b> Стой! Опасная зона</p>	<p><b>A12</b> Испытание! Опасно для жизни</p>
<p><b>НЕ ВЛЕЗАЙ! УБЬЕТ</b></p>	<p><b>ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ</b></p>	<p><b>ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ</b></p>	<p><b>ОСТОРОЖНО ГАЗ! ОГОНЬ НЕ ПРИМЕНЯТЬ</b></p>	<p><b>ПОСТРОННИМ ВХОД ЗАПРЕЩЕН</b></p>	<p><b>ОСТОРОЖНО ОБОРУДОВАНИЕ В РАБОТЕ</b></p>
<p><b>A13</b> Не влезай! Убьет</p>	<p><b>A14</b> Под напряжением опасно для жизни</p>	<p><b>A15</b> Высокое напряжение опасно для жизни</p>	<p><b>A16</b> Осторожно газ! Огонь не применять</p>	<p><b>A17</b> Посторонним вход запрещен</p>	<p><b>A18</b> Осторожно оборудование в работе</p>
<p><b>ВЛЕЗАТЬ ЗДЕСЬ</b></p>	<p><b>РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ</b></p>	<p><b>ЩО 380В/220В</b></p>	<p><b>ЩС 380В/220В</b></p>	<p><b>НЕ ВЛЕЗАЙ! УБЬЕТ!</b></p>	<p><b>КОПАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ 2 м. 2 м. ОХРАННАЯ ЗОНА КАБЕЛЯ</b></p>
<p><b>A19</b> Влезать здесь</p>	<p><b>A20</b> Работать здесь</p>	<p><b>A21</b> Указатель щита освещения</p>	<p><b>A22</b> Указатель силового щита</p>	<p><b>A23</b> Не влезай! Убьет!</p>	<p><b>A24*</b> Охранная зона кабеля</p>
<p><b>линии электропередачи</b></p>	<p><b>ВЛЗ-10кВ ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛЗ</b></p>	<p><b>КЛ-10кВ ОХРАННАЯ ЗОНА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ</b></p>	<p><b>ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ</b></p>	<p><b>НЕ ВКЛЮЧАТЬ КАБЕЛЬ ПОВРЕЖДЕН</b></p>	<p><b>СТОЙ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ</b></p>
<p><b>A25*</b> Охранная зона ВЛ</p>	<p><b>A26*</b> Охранная зона ВЛЗ</p>	<p><b>A27*</b> Охранная зона КЛ</p>	<p><b>A28</b> Электрощитовая</p>	<p><b>A29</b> Не включать. Кабель поврежден</p>	<p><b>A30</b> Стой! Опасно для жизни</p>
<p><b>ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b></p>	<p><b>КАБЕЛЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ</b></p>				
<p><b>A31</b> Ответственный за электробезопасность</p>	<p><b>A32</b> Кабель под напряжением</p>				

## Знаки безопасности Вспомогательные плакаты



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

ГОСТ 12.4.026-2015

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



V42 Место купания



V43 Объект охраняется сигнализацией



V44 Осторожно кабель!



V45 Осторожно! Опасная зона



V46 Переход (переезд) по льду запрещен



V47 Работать в защитной каске



V48 Свалка мусора строго запрещена



V49 Огнеопасно баллоны с газом



V50 Газ! Взрывопожароопасно



V51 Не курить. No smoking



V52 Знак о запрете курения



V53 Аптечка первой помощи



V54 При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице



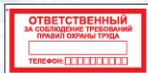
V55 При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице



V56 Лифт не работает



V57 Ответственный за соблюдение требований охраны труда



V58 Ответственный за соблюдение требований правил охраны труда



V59 Не курить



V60 Ключи хранятся

## 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)



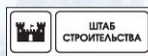
S003 Комната отдыха (300x100 мм)



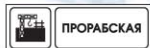
S004 Душевая (300x100 мм)



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

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

# Знаки для строительных площадок

<p><b>МОЙКА КОЛЕС</b></p>	<p><b>АРМАТУРНЫЙ ЦЕХ</b></p>	<p><b>ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ</b></p>	<p><b>ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ЗАПРЕЩЕН</b></p>	<p><b>ДАМЬ И ГОСПОДА! ПРИНОСИМ ВАМ СВОИ ИЗМЕНЕНИЯ ДАМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ НЕУДОБСТВА СВЯЗАННЫЕ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ</b></p>	<p><b>ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТНЫХ БРИГАД</b></p>
<p><b>S067</b> Мойка колес (400x200 мм)</p>	<p><b>S068</b> Арматурный цех (400x200 мм)</p>	<p><b>S069</b> Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и специальной одеждой (400x200 мм)</p>	<p><b>S070</b> Вход на крановые пути запрещен (400x200 мм)</p>	<p><b>S071</b> Приносим вам свои изменения да предоставимые неудобства связанные со строительством (400x200 мм)</p>	<p><b>S072</b> Помещение ремонтных бригад (400x200 мм)</p>
<p><b>ОСТОРОЖНО! ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ ОСУЛЕК И СХОД СНЕГА</b></p>	<p><b>РАЗВОРОТ</b></p>	<p><b>ВХОД В КОРПУС</b></p>	<p><b>ОРГАНИЗОВАННЫЙ ВЫХОД</b></p>	<p><b>ДИСПЕТЧЕРСКАЯ</b></p>	<p><b>ПОСТ ОХРАНЫ</b></p>
<p><b>S073</b> Осторожно! Возможно падение осулек и сход снега (400x200 мм)</p>	<p><b>S074</b> Разворот (400x200 мм)</p>	<p><b>S075</b> Вход в корпус (400x200 мм)</p>	<p><b>S076</b> Организованный выход (400x200 мм)</p>	<p><b>S077</b> Диспетчерская (400x200 мм)</p>	<p><b>S078</b> Пост охраны (400x200 мм)</p>
<p><b>ДЕЖУРНЫЕ ЭЛЕКТРИКИ</b></p>	<p><b>ПРОРАБСКАЯ</b></p>	<p><b>РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК</b></p>	<p><b>МЕДПУНКТ</b></p>	<p><b>ТУАЛЕТ</b></p>	<p><b>ДУШЕВАЯ</b></p>
<p><b>S079</b> Дежурные электрики (400x200 мм)</p>	<p><b>S080</b> Прорабская (400x200 мм)</p>	<p><b>S081</b> Ремонтный участок (400x200 мм)</p>	<p><b>S082</b> Медпункт (400x200 мм)</p>	<p><b>S083</b> Туалет (400x200 мм)</p>	<p><b>S084</b> Душевая (400x200 мм)</p>
<p><b>ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН</b></p>	<p><b>КРУГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ</b></p>	<p><b>ПРОНОС ГРУЗА ЗАПРЕЩЕН!</b></p>	<p><b>МЕСТО СКЛАДИРОВАНИЯ МУСОРА</b></p>	<p><b>НАПРАВО</b></p>	<p><b>НАЛЕВО</b></p>
<p><b>S085</b> Осторожно! Работает кран (400x200 мм)</p>	<p><b>S086</b> Круговое движение (400x200 мм)</p>	<p><b>S087</b> Пронос груза запрещен! (400x200 мм)</p>	<p><b>S088</b> Место складирования мусора (400x200 мм)</p>	<p><b>S089</b> Направо (400x200 мм)</p>	<p><b>S090</b> Налево (400x200 мм)</p>
<p><b>Кран мостовой</b> Рег. № 43-12-00679-ПС Зав. № 4294 Грузоподъемность 20 т. Дата следующего испытания ПТО _____ ПТО _____</p>	<p><b>Кран башенный ROTAN IG050</b> Грузоподъемность 5т ЗАВ №412537 ПТО-03.02.2017</p>	<p><b>Кран автомобильный КС-55713-1В</b> Грузоподъемность 25т ЗАВ №576 ПТО-23.07.2017</p>	<p>Кран мостовой 4318 Регистрационный № 43-12-00679-ПС-02 Грузоподъемность 20 т Дата следующего испытания ПТО 02.02.2017 ПТО 02.02.2017</p>	<p><b>ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН</b> <b>СТУПЬ ПОД ГРУЗОМ ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p><b>БЕРЕГИ ТРОС ОТ УДАРОВ</b> <b>РАБОТАЙ В РУКАВИЦАХ</b></p>
<p><b>S091</b> Кран мостовой (400x300 мм)</p>	<p><b>S092</b> Кран башенный (400x300 мм)</p>	<p><b>S093*</b> Кран автомобильный (400x300 мм)</p>	<p><b>S094*</b> Кран-манипулятор (400x300 мм)</p>	<p><b>S095</b> Осторожно! Работает кран. Стоять под грузом запрещено! (400x300 мм)</p>	<p><b>S096</b> Береги трос от ударов. Работай в рукавицах (400x300 мм)</p>
<p><b>ПРИ СПУСКЕ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ СПАСАТЕЛЬНОГО ПОЯСА РАБОТАЙ В ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ</b></p>	<p><b>ПЫЛЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ</b> <b>РАБОТАЙ В СПЕЦОДЕЖДЕ, РАСПИРАТОРЕ И ОЧКАХ</b></p>	<p><b>ПРИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ОПОРАХ ПОЛЬЗУЙСЯ ЛЕСТНИЦАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ КРОКАМИ</b></p>	<p><b>ПЕРЕД РАБОТОЙ ПРОВЕРЬ: НАЛИЧИЕ И ИСПРАВНОСТЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b></p>	<p><b>ОПАСНО. ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ ГРУЗА</b> <b>РАБОТАЙ В ЗАЩИТНОЙ КАСКЕ (ШЛЕМЕ)</b></p>	<p><b>РАБОТАЙ В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ ИЛИ ЩИТКЕ</b></p>
<p><b>S097</b> При спуске в колодез применяй спасательный пояс. Работай в защитной одежде (400x300 мм)</p>	<p><b>S098</b> Пылящиеся материалы. Работай в спец-одежде, респираторе и очках (400x300 мм)</p>	<p><b>S099</b> При неустойчивых опорах пользуйся лестницами, оборудованными кроками (400x300 мм)</p>	<p><b>S100</b> Перед работой проверь: наличие и исправность средств защиты и спасательного снаряжения (400x300 мм)</p>	<p><b>S101</b> Опасно. Возможно падение груза. Работай в защитной каске (шлеме) (400x300 мм)</p>	<p><b>S102</b> Работай в защитных очках или щитке (400x300 мм)</p>
<p><b>ПОСТРОННИМ ЛИЦАМ НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b></p>	<p><b>ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВОЧНЫЙ ПОЯС</b></p>	<p><b>ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВОЧНЫЙ ПОЯС</b> <b>ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВОЧНЫЙ ПОЯС</b></p>	<p><b>ОСТОРОЖНО, СКОЛЬЗКО</b> <b>РАБОТАЙ В ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОМ (СТРАХОВОЧНОМ) ПОЯСЕ</b></p>	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> <b>НАБЕЛЮЮ МАШИНУ УСТАНОВИВШУЮ НА ТОРМОЗА</b> <b>ПОДЛОЖИ УПОРЫ ПОД КОЛЕСА</b></p>	<p><b>ОПАСНО. ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ ГРУЗА</b> <b>ДОСТУП ПОСТРОННИМ ЗАПРЕЩЕН</b></p>
<p><b>S103</b> Посторонним лицам находиться в зоне действия грузоподъемного крана запрещается (400x300 мм)</p>	<p><b>S104</b> При работах на высоте следует применять страховочный пояс (400x300 мм)</p>	<p><b>S105</b> При работах на высоте применять страховочный пояс и работать с привязанным инструментом (400x300 мм)</p>	<p><b>S106</b> Осторожно. Скользко. Работай в предохранительном (страховочном) поясе (400x300 мм)</p>	<p><b>S107</b> Внимание! Кабельную машину устанавливай на тормоза. Подложи упоры под колеса (400x300 мм)</p>	<p><b>S108</b> Опасно. Возможно падение груза. Доступ посторонним запрещен (400x300 мм)</p>

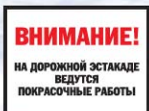
## Знаки для строительных площадок



**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**  
Стоять. Опасно для жизни. Ведутся работы (400x300 мм)



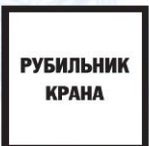
**S116**  
Стоянка крана (400x300 мм)



**S117**  
Вода питьевая (200x200 мм)



**S118**  
Место задней стоянки крана (200x200 мм)



**S119**  
Рубильник крана (200x200 мм)



**S120**  
Ограничение высоты подъема груза (200x200 мм)



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



**S122**  
Осторожно! Работает кран! (300x400 мм)



**S123**  
Осторожно! Прочие опасности (300x400 мм)



**S124**  
Вход на крановые пути запрещен (300x400 мм)



**S125**  
Пронос груза запрещен (300x400 мм)



**S126**  
Пронос груза запрещен (300x400 мм)



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



**S128**  
Оставь лишние предметы перед началом работы (300x400 мм)



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



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



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



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



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



**S134**  
Осторожно! Скользко (400x400 мм)



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



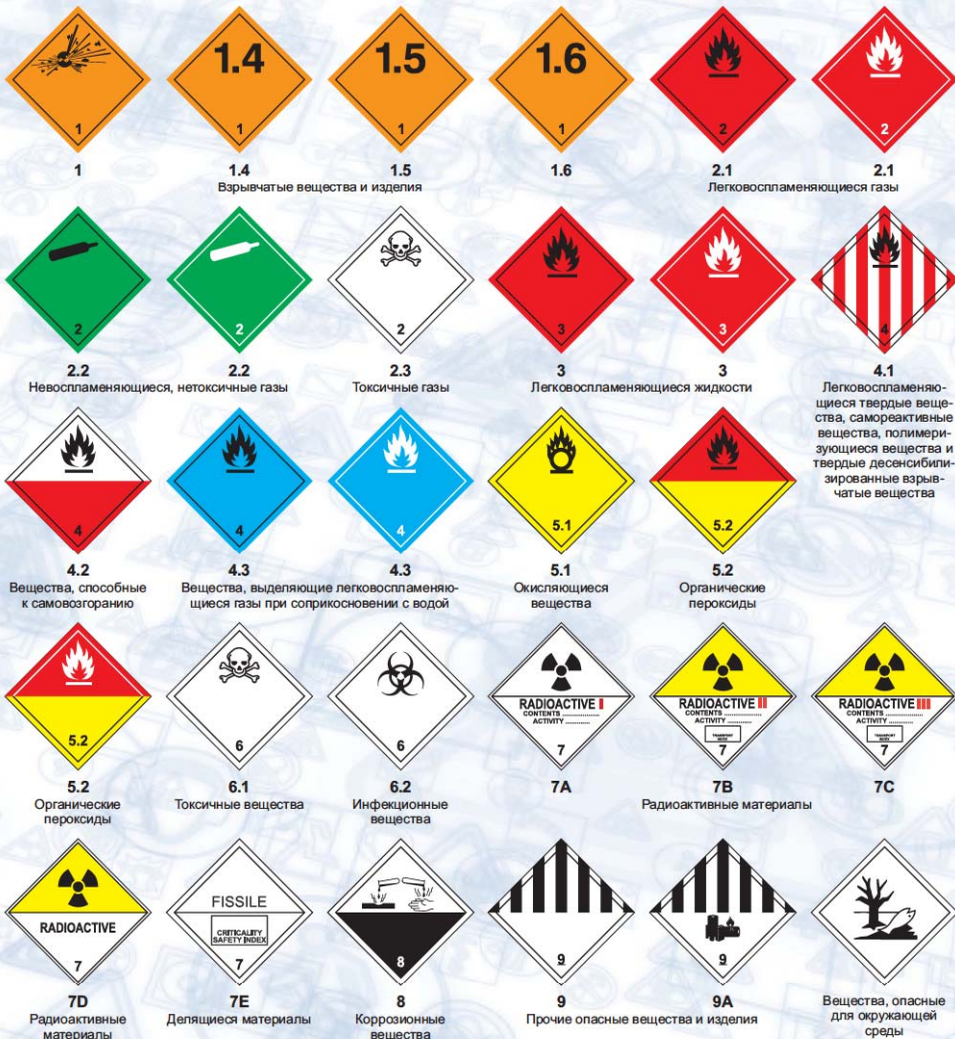
**S136**  
Внимание! Шлагбаум. Остановись! (800x300 мм)

# Знаки безопасности Знаки опасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

допог





Вещества, перевозимые при повышенной температуре



Таблички с идентификационным номером опасности и номером ООН

**Знаки спец. маркировки транспорта**



Крупногабаритный груз  
400x400 мм



Длинномерное транспортное средство  
600x200 мм  
1200x200 мм



Тихоходное транспортное средство  
А - 350 мм

**Программа «Доступная среда»  
Средства отображения информации знаковые для инвалидов**

ГОСТ Р 52131-2019



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

**Специализированные знаки обозначения доступности объектов**



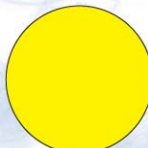
**И13**  
Знак доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках



**И14**  
Знак доступности объекта для инвалидов по слуху



**И15**  
Знак доступности объекта для инвалидов по зрению



**И16**  
Осторожно! Препятствие

**Специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов**



**ТП1.1**  
Знак обозначения лифта, доступного для инвалидов на креслах-колясках



**ТП1.2**



**ТП1.3**



**ТП2.1**  
Знак обозначения зоны, в которой оказываются услуги сурдоперевода



**ТП2.2**



**ТП2.3**

## Специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов



ТП3.1

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

ТП3.2

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

ТП3.3

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

ТП4.1

Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов

ТП4.2

Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов

ТП4.3

Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов



ТП5.1

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов

ТП5.2

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов

ТП5.3

Знак обозначения комнаты длительного отдыха для инвалидов

ТП6.1

Знак обозначения туалета, доступного для инвалидов на кресле-коляске

ТП6.2

Знак обозначения туалета, доступного для инвалидов на кресле-коляске

ТП6.3

Знак обозначения туалета, доступного для инвалидов на кресле-коляске

## Специализированные сервисные тактильно-визуальные знаки



ТП7

Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи

ТП8

Знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи

ТП9

Знак обозначения обозоленного туалета для одного посетителя

ТП10

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

ТП11

Знак обозначения мужского общественного туалета

ТП12

Знак обозначения женского общественного туалета

ТП13

Знак обозначения блока общественных туалетов

## Специализированные предупреждающие знаки



ТП14

Знак «Осторожно! Крутой подъем»

ТП15

Знак «Осторожно! Крутой спуск»

ТП16

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон влево»

ТП17

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон вправо»

ТП18

Знак «Уступите дорогу человеку с белой тростью»

ТП19

Знак «Неровная поверхность»

## Специализированные указатели направления движения



ТП20.1

Прямо, вперед и вверх

ТП20.2

Прямо, вперед и вверх

ТП20.3

Прямо, вперед и вверх

ТП21.1

Прямо, вперед и вниз

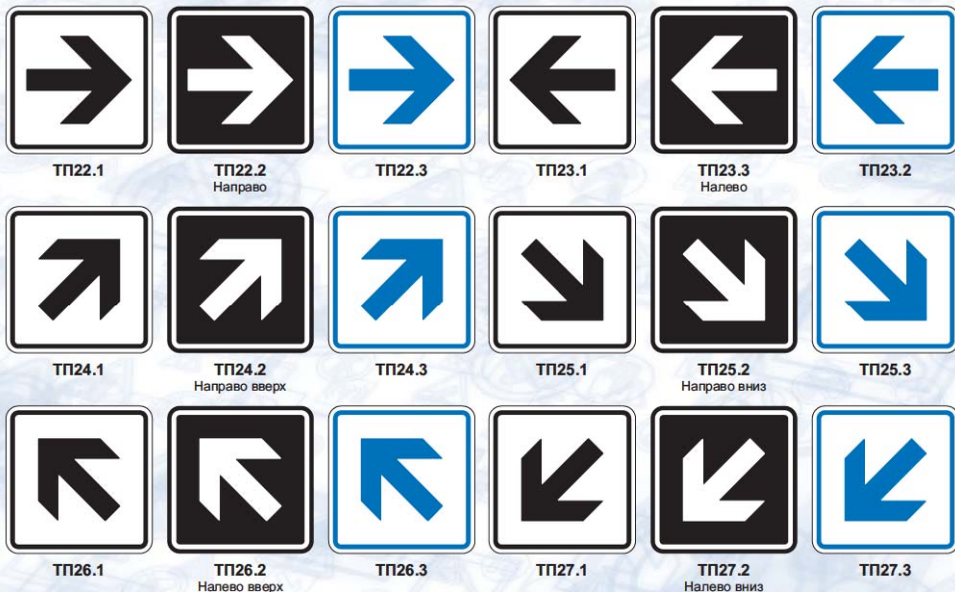
ТП21.2

Прямо, вперед и вниз

ТП21.3

Прямо, вперед и вниз

## Специализированные указатели направления движения



## Программа «Доступная среда» Тактильные пиктограммы

СП 35-101-2001



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





**СП13**  
Телефон для людей с нарушением слуха



**СП14**  
Комната матери и ребенка



**СП15**  
Душ



**СП16**  
Доступность для матерей с детскими колясками



**СП17**  
Аптечка



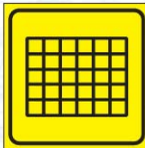
**СП18**  
Туалет для инвалидов



**СП19**  
Туалет



**СП20**  
Световой маяк



**СП21**  
Табло



**СП22**  
Кнопка вызова помощи



**СП23**  
Банкомат



**СП24**  
Банкомат. Банк



**СП25**  
Гардероб



**СП26**  
Зрительный зал



**СП27**  
Лестница



**СП28**  
Медицинский пункт



**СП29**  
Место для колясок инвалидов



**СП30**  
Приемная комиссия



**СП31**  
Спорт зал



**СП32**  
Столовая



**СП33**  
Место для собаки поводья

## Программа «Доступная среда» Тактильные таблички и мнемосхемы



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

Дублирующие тактильные таблички



начало поручня впереди 3 ступеньки

наклейки на поручни

Дублирующие тактильные таблички

Наклейки на поручни



## Стенды

Изготавливаем любые стенды по индивидуальным макетам



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



Пожарная безопасность  
1050x550 мм



Осторожно! Терроризм  
1050x550 мм



Средства защиты в электроустановках  
1050x550 мм



Пожарная безопасность  
850x850 мм



Электробезопасность  
850x850 мм



Оказание первой помощи пострадавшим  
1050x1000 мм



Охрана труда  
850x950 мм



Пожарная безопасность  
900x1000 мм



Организация обучения безопасности труда  
730x550 мм



Перечень стандартных стендов с карманами

Артикул	Размер	Количество карманов
СТ12	550x450 мм	2 (1 ряд, 2 столбца)
СТ13	800x450 мм	3 (1 ряд, 3 столбца)
СТ22	550x800 мм	4 (2 ряда, 2 столбца)
СТ23	800x800 мм	6 (2 ряда, 3 столбца)
СТ24	1050x800 мм	8 (2 ряда, 4 столбца)
СТ35	1300x1160 мм	15 (3 ряда, 5 столб.)

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



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

## Плакаты по охране труда и безопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



Оказание первой помощи пострадавшим



Первичные средства пожаротушения



Безопасность работ на металлообрабатывающих станках



Терроризм - угроза обществу



Основы ГО и защиты ЧС



Охрана труда



Дорожные знаки



Технические меры электробезопасности

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



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

# Плакаты по охране труда и безопасности

## Инструкции по пожарной безопасности



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



**B01**

Использование огнетушителей



**B02**

Действия рабочих и служащих при пожаре



**B03**

Инструкция по применению и ТО углекислотных огнетушителей



**B04**

Инструкция по применению и ТО порошковых огнетушителей



**B05**

Боевой расчет ДПД



**B06**

Берегите лес от пожара



**B07**

Берегите лес от пожара



**B08**

Берегите лес от пожара



**B09**

Внутренний пожарный кран



**B10**

Инструкция по действиям персонала школы



**B11**

Инструкция по пожарной безопасности общественных зданий



**B12**

Инструкция по пожарной безопасности общежитий, гостиниц



**B13**

Инструкция по охране труда



**B14**

Инструкция по пожарной безопасности учреждений здравоохранения

# Дорожные знаки Предупреждающие знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



1.1

Железнодорожный переезд со шлагбаумом



1.2

Железнодорожный переезд без шлагбаума



1.3.1

Однотрассная железная дорога



1.3.2

Многолинейная 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



1.12.1

Опасные повороты



1.12.2



1.13

Крутой спуск



1.14

Крутой подъем



1.15

Скользкая дорога



1.16

Неровная дорога



1.17

Искусственная неровность



1.18

Выброс гравия



1.19

Опасная обочина



1.20.1



1.20.2

Сужение дороги



1.20.3



1.21

Двустороннее движение



1.22

Пешеходный переход



1.23

Дети



1.24

Пересечение с велосипедной дорожкой или велосипедной дорожкой



1.25

Дорожные работы



1.26

Перегон скота



1.27  
Дикие животные



1.28  
Падение камней



1.29  
Боковой ветер



1.30  
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

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



2.1  
Главная дорога



2.2  
Конец главной дороги



2.3.1  
Пересечение со второстепенной дорогой



2.3.2



2.3.3



2.3.4



2.3.5

Примыкание второстепенной дороги



2.3.6



2.3.7



2.4

Уступите дорогу



2.5

Движение без остановки запрещено



2.6

Преимущество встречного движения



2.7

Преимущество перед встречным движением

# Дорожные знаки Запрещающие знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на 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



ТАМОЖНЯ  
CUSTOM

3.17.1  
Таможня



ОПАСНОСТЬ  
DANGER

3.17.2  
Опасность



3.17.3  
Контроль



3.18.1  
Поворот направо запрещен



3.18.2  
Поворот налево запрещен



3.19  
Разворот запрещен



3.20  
Обгон запрещен



3.21  
Конец запрещения обгона



3.22  
Обгон грузовым автомобилям запрещен



3.23  
Конец запрещения обгона грузовым автомобилям



3.24  
Ограничение максимальной скорости



3.25  
Конец ограничения максимальной скорости



3.26  
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 четным числам месяца



**3.29д**  
Стоянка запрещена по нечетным числам месяца



**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

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



**4.1.1**  
Движение прямо



**4.1.2**  
Движение направо



**4.1.3**  
Движение налево



**4.1.4**  
Движение прямо или направо



**4.1.5**  
Движение прямо или налево



**4.1.6**  
Движение направо или налево



**4.1.7д**  
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 совмещенным движением (конец велопешеходной дорожки с совмещенным движением)



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



4.5.5

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



4.5.6

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



4.5.7



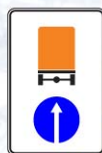
4.6

Ограничение минимальной скорости



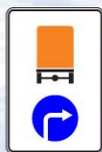
4.7

Конец ограничения минимальной скорости



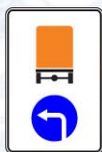
4.8.1

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

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



5.1

Автомагистраль



5.2

Конец автомагистрали



5.3

Дорога для автомобилей



5.4

Конец дороги для автомобилей



5.5

Дорога с односторонним движением



5.6

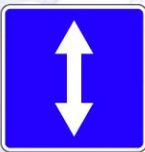
Конец дороги с односторонним движением



5.7.1



5.7.2  
Выезд на дорогу с односторонним движением



5.8

Реверсивное движение



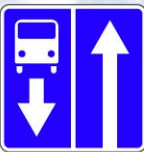
5.9

Конец реверсивного движения



5.10

Выезд на дорогу с реверсивным движением



5.11.1

Дорога с полосой для маршрутных транспортных средств



5.11.2

Дорога с полосой для велосипедистов



5.12

Конец дороги с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.1

Выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.2



5.13.3

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов



5.13.4



5.14д

Выделенная трамвайная полоса



5.14.1

Полоса для маршрутных транспортных средств



**5.14.1д**  
Направление движения для общественного транспорта



**5.14.2**  
Полоса для велосипедистов



**5.14.2д**  
Направление движения для общественного транспорта



**5.14.3**  
Конец полосы для маршрутных транспортных средств



**5.14.3д**  
Направление движения для общественного транспорта



**5.14.4**  
Полоса для велосипедистов



**5.15.1**



**5.15.1д**



**5.15.1д**  
Направление движения по полосам



**5.15.1д**



**5.15.2**



**5.15.2**



**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**



**5.15.2д**



**5.15.2д**  
Направление движения по полосе



**5.15.2д**



**5.15.2д**



**5.15.2д**



**5.15.2д**



**5.15.2д**



**5.15.2д**  
Направление движения по полосе



**5.15.2д**



**5.15.2д**



**5.15.2д**



**5.15.3**



**5.15.3**



**5.15.3**



**5.15.3д**



**5.15.3д**



**5.15.4**

Начало полосы





**5.31**  
Зона с ограничением максимальной скорости



**5.32**  
Конец зоны с ограничением максимальной скорости



**5.33**  
Пешеходная зона



**5.34**  
Конец пешеходной зоны



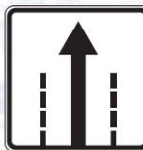
**5.35**  
Зона с ограничением экологического класса механических транспортных средств



**5.35д**  
Уступил всем, и можно направо



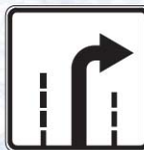
**5.36**  
Конец зоны с ограничением экологического класса механических транспортных средств



**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**



**5.37д**  
Велопешеходная зона



**5.38**  
Конец зоны с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



**5.38**



**5.38д**  
Конец велопешеходной зоны



**5.39**  
Велосипедная зона



**5.40**  
Конец велосипедной зоны

## Дорожные знаки Информационные знаки

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



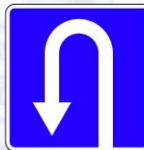
Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



**6.1**  
Общие ограничения максимальной скорости



**6.2**  
Рекомендуемая скорость



**6.3.1**  
Место для разворота



**6.3.2**  
Зона для разворота



**6.4**  
Парковка (парковочное место)



**6.4**  
Парковка (парковочное место)



**6.4**  
Парковка (парковочное место)



**6.4.1д**  
Платная парковка



**6.4.2д**  
Платная парковка



**6.4.3д**  
Внеуличная парковка



**6.4.4д**  
Внеуличная парковка



**6.4.5д**  
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 со способом постановки транспортного средства  
Парковка для инвалидов



6.4.18д 6.4.19д 6.4.20д 6.4.21д 6.4.22д 6.5  
Направление размещения парковки  
Направление размещения парковки  
Указание количества парковочных мест  
Указание количества парковочных мест  
Полоса для аварийной остановки



6.6 6.7 6.8.1 6.8.2 6.8.3 6.9.1\*  
Подземный пешеходный переход  
Надземный пешеходный переход  
Тупик  
Тупик  
Предварительный указатель направления



6.9.1\* 6.9.1\* 6.9.1\* 6.9.1\* 6.9.1\* 6.9.1\*  
Предварительный указатель направления



6.9.2\* 6.9.2\* 6.9.3 6.10.1\*  
Предварительный указатель направления  
Схема движения  
Указатель направления



6.10.1\* 6.10.1\* 6.10.2\*  
Указатель направления

ул.АРБАТ

музей Ю.А.ГАГАРИНА  
GAGARIN museum

ЗЕЛЕНГРАД 23  
ТВЕРЬ 132  
С.-ПЕТЕРБУРГ 679

ЦЕНТР 11  
ВВЦ 15

монастырь  
САВВИНО-СТОРОЖЕВСКИЙ 22  
музей «БОРОДИНО» 94  
музей Ю.А.ГАГАРИНА 132

р. НАРА

музей-усадьба «КУСКОВО»  
museum-estate «KUSKOV0»

6.11\*

6.11\*

6.12\*

6.12\*

6.12\*

Наименование объекта

Указатель расстояния



6.13



6.13

Километровый знак



6.13



6.14.1



6.14.1

Номер маршрута



6.14.1



6.14.1



6.14.2



6.14.2

Номер маршрута



6.14.2



6.15.1

Направление движения для грузовых автомобилей



6.15.2



6.15.3

Направление движения для грузовых автомобилей



6.16

Стоп-линия



6.17\*

Схема объезда



6.18.1



6.18.2

Направление объезда



6.18.3



6.19.1

Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть



6.19.2



6.20.1

Аварийный выход



6.20.2



6.21.1



6.21.2

Направление движения к аварийному выходу

## Дорожные знаки Знаки сервиса

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



7.1

Пункт первой медицинской помощи



7.2

Больница



800м

Автозаправочная станция



100м

Техническое обслуживание автомобилей



7.5

Мытьё автомобилей



7.6

Телефон



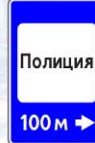
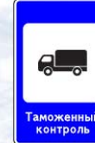
7.7

Пункт питания



7.8

Питьевая вода

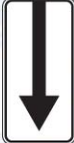
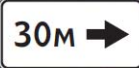
							
7.9 Гостиница или мотель	7.10 Кемпинг	7.11 Место отдыха	7.12 Пост дорожно-патрульной службы	7.13 Полиция	7.14 Пункт контроля международных автомобильных перевозок	7.14.1 Пункт таможенного контроля	7.15 Зона приема радиостанции, передающей информацию о дорожном движении
							
7.16 Зона радиосвязи с аварийными службами	7.17 Бассейн или пляж	7.18 Туалет	7.19 Телефон экстренной связи	7.20 Огнетушитель	7.21 Автозаправочная станция с возможностью зарядки электромобилей		

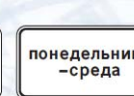
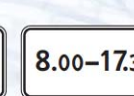
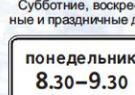
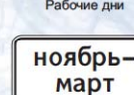
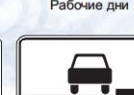
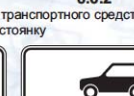
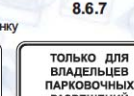
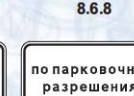
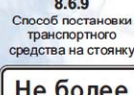
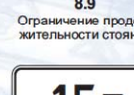
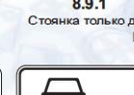
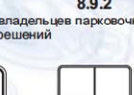
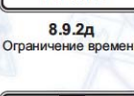
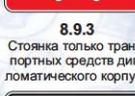
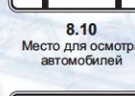
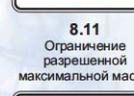
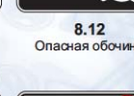
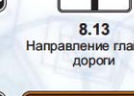
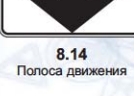
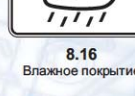
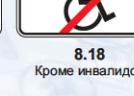
## Дорожные знаки Знаки дополнительной информации

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

					
8.1.1	8.1.2 Расстояние до объекта	8.1.3	8.1.4	8.2.1	8.2.2 Зона действия
					
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
					
8.4.3.1	8.4.4	8.4.5 Вид транспортного средства	8.4.6 Вид транспортного средства	8.4.7	8.4.8

 <b>кроме</b> 8.4.9	 <b>кроме</b> 8.4.10	 <b>кроме</b> 8.4.11 Кроме вида транспортного средства	 <b>кроме</b> 8.4.12	 <b>кроме</b> 8.4.13	 <b>кроме</b> 8.4.14
 <b>кроме</b> 8.4.15 Кроме вида транспортного средства	 8.4.15д Вид транспортного средства	 8.5.1 Субботные, воскресные и праздничные дни	 8.5.2 Рабочие дни	 8.5.3 Рабочие дни	 8.5.4 Время действия
 <b>8.00-17.30</b> 8.5.5	 <b>8.00-17.30</b> 8.5.6 Время действия	 8.5.7	 8.5.8д Месяцы	 8.6.1 Способ постановки транспортного средства на стоянку	 8.6.2
 8.6.3	 8.6.4	 8.6.5	 8.6.6	 8.6.7	 8.6.8
 8.6.9 Способ постановки транспортного средства на стоянку	 8.7 Стоянка с неработающим двигателем	 8.8 Платные услуги	 8.9 Ограничение продолжительности стоянки	 8.9.1 Стоянка только для владельцев парковочных разрешений	 8.9.2
 8.9.2д Ограничение времени	 8.9.3 Стоянка только транспортных средств дипломатического корпуса	 8.10 Место для осмотра автомобилей	 8.11 Ограничение разрешенной максимальной массы	 8.12 Опасная обочина	 8.13 Направление главной дороги
 8.14 Полоса движения	 8.15 Слепые пешеходы	 8.16 Влажное покрытие	 8.17 Инвалиды	 8.18 Кроме инвалидов	 8.19 Класс опасного груза
 8.20.1 Тип тележки транспортного средства	 8.20.2	 8.21.1 Вид маршрутного транспортного средства	 8.21.2 Вид маршрутного транспортного средства	 8.21.3	 8.22.1 8.22.2 8.22.3 Препятствие
 8.23 Фотовидеофиксация	 8.24 Работает эвакуатор	 8.25 Экологический класс транспортного средства	 8.25д Ограничение по ширине	 8.26 Зарядка электромобилей	 8.26д 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



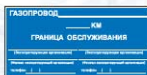
Осторожно газопровод  
А – 710 мм



Остановка запрещена  
D – 600 мм



Зона действия (дополнение к знаку «Остановка запрещена»)  
350x700 мм



Закрепление границ зон обслуживания\*  
700x350 мм



Газопровод. Переезд запрещен  
D – 600 мм



Газ! Вход запрещен  
D – 600 мм



Запрещается пользоваться открытым огнем и курить  
D – 600 мм



560x1200 мм  
Знак «Закрепление трассы газопровода на местности»\*



450x600 мм



Осторожно! Газ  
А – 450 мм



Информационная табличка (дополнение к знаку «Осторожно! Газ»\*)  
250x500 мм

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



Осторожно газопровод  
А – 710 мм



Осторожно конденсатопродуктопровод  
А – 710 мм



Осторожно метаноопровод  
А – 710 мм



Запрещается курить  
D – 600 мм



Запрещается пользоваться открытым огнем  
D – 600 мм



Вход воспрещен  
D – 600 мм



Вход воспрещен  
D – 600 мм



Проход воспрещен идут огневые работы  
D – 600 мм



Остановка запрещена  
D – 600 мм



Переезд через газопровод  
500x500 мм



Переезд через нефтепровод  
500x500 мм



Аварийный переезд\*  
450x350 мм

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



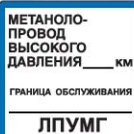
**ГАЗОПРОВОД  
ПЕРЕЕЗД ЗАПРЕЩЕН**

Опасно для жизни  
D – 700; 710x210 мм



**С ОГНЕМ  
НЕ ПРИБЛИЖАТЬСЯ!**

Газовзрывоопасно  
A – 450; 450x150 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

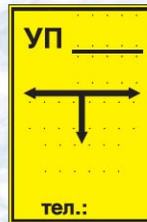
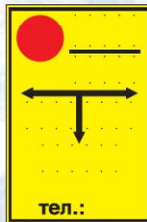
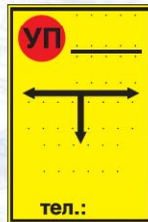
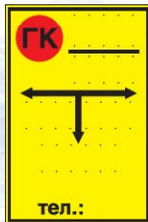
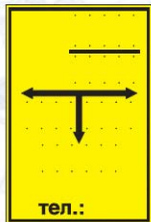
**ГАЗОВЗРЫВО-  
ОПАСНО**

**МЕТАНОЛ-ЯД**

**ОСТОРОЖНО  
ИДУТ ИСПЫТАНИЯ**

**ОПАСНО  
ДЛЯ ЖИЗНИ**

Информационная  
табличка  
420x150 мм



Табличка-указатель для подземных газопроводов\*  
140x210 мм



Газ огнеопасно  
600x350 мм



Газ огнеопасно  
700x200 мм



Информационная табличка-указатель  
2500x550 мм



700x1500 мм



560x710 мм  
Знак «Закрепление трассы газопровода  
на местности»\*



# Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «Россети»

СТО 34.01-24-001-2015



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



Не влезай, убьёт!

200x300 мм



Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!

200x300 мм



Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!

700x500 мм



Охранная зона ЛЭП 6-15 кВ – 10 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП 35 кВ – 15 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП 110 кВ – 20 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП 220 кВ – 25 метров

400x550 мм



Охранная зона ЛЭП 330 кВ – 30 метров

400x550 мм



Охранная зона ЛЭП 500 кВ – 30 метров

400x550 мм



Работа со стрелой крана вблизи ЛЭП

200x300 мм



Приближаться к ЛЭП смертельно опасно

200x300 мм, 500x700 мм

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**



**ПАТЕНТ**

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ  
№ **158361**

**ФОТОЛОМИНЕСЦЕНТНАЯ БУМАГА**

Патентообладатель(и) **Яроенко Геннадий Александрович (RU)**  
Автор(ы) **Яроенко Геннадий Александрович (RU)**

Заявка № **201526905**  
Приоритет вольской модели **06 июля 2015 г.**  
Зарегистрировано в Государственном реестре вольских моделей Российской Федерации **07 декабря 2015 г.**  
Срок действия патента истекает **06 июля 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
*Телегина Г.П. Николаев*



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU 118811.00015  
Срок действия с 28.04.2020 по 27.04.2023  
№ **0640793**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № RA.RU.118811  
Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ЗНАК»  
Место нахождения: 190326, РОССИЯ, город Москва, шоссе Шахматовское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офисы 1005-1070  
Финансирование: 190326, РОССИЯ, город Москва, шоссе Шахматовское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офисы 1005-1070  
Телефон: +7(495)4993113, Адрес электронной почты: info@standart-znak.ru, Агентов метрологии № RA.RU.118811  
дата регистрации 21.02.2016

**ПРОДУКЦИЯ**  
Фотопленочная бумага: Торговая марка «Стандарт», Серийный выпуск

№ КОД ОКП: 37.12.14.10

**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 12.2.143-2009, пункты 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.6, 10.1, 10.2, 10.7

№ КОД ТИ ВЭД: 4802200000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит»  
Место нахождения: Российская Федерация, 190006, город Вологда, улица Преображенская, дом 226  
ОГРН: 115325043881, Телефон: 8 (8172) 57-82-82, адрес электронной почты: 272777@rambler.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит»  
Место нахождения: Российская Федерация, 190028, город Вологда, улица Преображенская, дом 226  
ОГРН: 115325043881, Телефон: 8 (8172) 57-82-82, адрес электронной почты: 272777@rambler.ru

**НА ОСНОВАНИИ**  
Протокола испытаний № УП.01.34.2020.018781 от 28.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОРГА-ТЕСТА», аттестат аккредитации РОСС RU 19352.0002, сроком действия до 16.10.2022 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации 3

Руководитель органа: *Михайлов*  
Эксперт: *Михайлов*

Шваров Николай Николаевич  
Исполнительный директор  
Николаев Дмитрий Николаевич  
Исполнительный директор

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"**  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU 31623.04П.010

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССТБ RU.118803.H.0068 № ПС 4013

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит», ОГРН: 1153250438810, Корпусовой адрес: 160206, Россия, г. Вологда, ул. Преображенская, д. 226, Телефон: 8 (8172) 57-82-82, 53-20-12, 53-10-31

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит», ОГРН: 1153250438810, Корпусовой адрес: 160206, Россия, г. Вологда, ул. Преображенская, д. 226, Телефон: 8 (8172) 57-82-82, 53-20-12, 53-10-31

**ОБЪЕКТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
ОС ООО «Гарантия Безопасности» с ограниченной ответственностью «Гарантия Безопасности» Адрес: 161407, Московская обл., город Удомля, улица Молодежная, дом 2а, помещение КХ № 1 оф. 10А, ОГРН 1185229019438, Свидетельство № ССТБ RU.118803 до 05.03.2022.

**ПОДЛЕЖАЩЕЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИОННОЕ ИДЕНТИФИЦИРОВАНИЕ**  
Фотопленочная бумага марки «Стандарт», выпускаемая по ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система документационные знаковых данных. Требования и методика выполнения. Серийный выпуск».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Группа товаров «12 (Универсальный)» код ОКПД2 17.12.14.19  
Универсальное изделие по ГОСТ 2405-06, группа по динамической способности - ДД с умеренной жесткостью по ГОСТ 12.1.084-2011 (в 11) группа по классификации продукта горюль - Г2 (Универсальное) по ГОСТ 12.1.084-2011, п. 13). код ТИ ВЭД 480220000

**ПРОЦЕДУРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ**  
Протокол испытаний № 10084/ПМ-16 от 22.08.2019 года.  
ООО «Стандарт-Композит» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия», № ССТБ H1. 241203 от 05.03.2022 года.

**ПОДЛЕЖАЩИЕ ДОКУМЕНТЫ**  
ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система документационные знаковых данных. Требования и методика контроля. Серийный выпуск»  
Свидетельство о соответствии системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №АТ RU.01001.018453 от 19.07.2019 года, выданное ООО «Гарантия Безопасности» свидетельство № РОСС RU.31189.04И8021

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 22.08.2019 г. по 21.08.2022 г.

Руководитель системы менеджмента качества (подпись, печать, фото) *Володина И.И.*  
Менеджер (подпись) *Николаева А.А.*



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ПОДБОРУ И ВОСПИТАНИЮ ДЕТЕЙ**  
КЛАССНО-УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЦЕНТРОМ  
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области») **Ярослава ул., д.1 в, Вологда, 160012**  
Тел:8(8172) 75-82-19, факс 75-81-99, E-mail: info@fbsuz.gov.ru  
ОКПО 75131560, ОГРН 1603508016260, ИНН/КПП 525514963/525201001

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
З.Ю. Глазкова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы, расследования, обследования, исследования, выявления и ликвидации источника  
Ф ОИ-21-2015  
№ 461 от 13.09.2020

**Наименование продукции:** Фотопленочный материал.

**Изготовлена в соответствии с:** указом  
Государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативами на соответствие которым производится экспертиза:

1. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
2. ТН 21.6.1.338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

**Основания для проведения экспертизы (наименование (№, дата):** заявка ООО «ПК «Стандарт» от 12.04.2016г. (договор № 460-2016 от 12.04.2016 г.)

**Документы поступили на экспертизу:** 12.04.2016г.

**Организация – изготовитель:** ООО «ПК«Стандарт», г.Вологда, ул.Преображенская, 226  
**Получатель заключения:** ООО «ПК«Стандарт», г.Вологда, ул.Преображенская, 226

**Перечень представленных документов:**

1. Заявка.
2. Договор № 460-2016 от 12.04.2016 г.
3. Экспертное заключение № 78.01.09.543.12183 от 23.06.2015 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы бумаги чертеной марки А фирменная промышленная ФЭУП «Голубь», 197046, г. Санкт-Петербург, Петропавловская Креость, д.3, литера В.
4. Сертификат соответствия №РОСС RU.ДМ12.101.180 на бумагу чертеновую Крелат А по ГОСТ 1907-73 промышленная ФЭУП «Голубь», 197046, г. Санкт-Петербург, Петропавловская Креость, д.3, литера В.
5. Экспертное заключение от 27.08.2012 №7301 по результатам санитарно-эпидемиологической

(за подписью)



# Сертификаты

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU С-СН.АК01.0485719  
Срок действия с 29.07.2019 по 28.07.2022  
№ 129731

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.114001  
Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕЛЛ» Место нахождения: 302004, Россия, Саратовская область, Сар. ул. Куркина 1а, дом 07, пом. 3, 3-й этаж, офис 303. Фрагмент адреса: 302004, РОССИЯ, Саратовская область, Сар. ул. Куркина 1а, дом 07, пом. 3, этаж: «1»(055) 41-51-50, электронная почта: info@cello.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.114001

**ПРОДУКЦИЯ**  
Фотолитоинженерная пленка, марка «Стандарт S200, ТУ 22.1.30.120-002-8712803.03  
Серийный выпуск

код ОК 003 (ОКСТ) 22.1.30.120

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандарты безопасности труда. Системы фотолитоинженерной аппаратуры. Требования и методы контроля. (объемы 6.2.7, 6.2.8, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 10.1, 10.2, 10.7)

код ТИЗ ВЭД, Россия: 3926 90 920 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
«Yonglight Reflective Material Co., Ltd.» Место нахождения: Jinghui Industrial Zone, Siao Town, Jiangling City, Fujian Province, China, Китай

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт Композит», ОГРН 1153252504380. Место нахождения: 180026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенское, д. 22Б. Телефон: 8 (8172) 57-02-82, 8(817) 50-10-31

**НА ОСНОВАНИИ**  
Протокол испытания № ГТ.0070190134 от 20.07.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕЛЛ», аттестат аккредитации РОСС RU.11211.ИИ0038, срок действия до 16.07.2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Условия хранения продукции, срок хранения (срок годности) указаны в прилагаемой к продукции таможенносертификационной или сопроводительной документации. Схема сертификации 3.

Руководитель органа  Заместитель   
Эксперт  Специалист 

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»**  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.041100

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССТБ С.Н.ПБ03.Н.00070 № ПС 0109

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит», ОГРН: 1153252504380. Юридический адрес: 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенское, д. 22Б. Телефон: 8 (8172) 57-02-82, 8(817) 50-10-31

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Yonglight Reflective Material Co., Ltd.» Юридический адрес: Jinghui Industrial Zone, Siao Town, Jiangling City, Fujian Province, China. Телефон: 8(817) 50-10-31

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «Гарантия» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия». Адрес: 141407, Московская обл, город Химки, улица Молодежная, дом 2А, строение №8 стр.1 оф.10А, ОГРН 118529019438. Свидетельство № ССТ в Р.У.1180180 до 05.03.2022

**ПРОДУКЦИЯ** ГСТР Р 12.2.143-2009 «Система стандарты безопасности труда. Системы фотолитоинженерной аппаратуры. Требования и методы контроля. (объемы 6.2.7, 6.2.8, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 10.1, 10.2, 10.7)

**ПРОДУКЦИЯ** ГСТР Р 12.2.143-2009 «Система стандарты безопасности труда. Системы фотолитоинженерной аппаратуры. Требования и методы контроля. (объемы 6.2.7, 6.2.8, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 10.1, 10.2, 10.7)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ГСТР Р 12.2.143-2009 «Система стандарты безопасности труда. Системы фотолитоинженерной аппаратуры. Требования и методы контроля. (объемы 6.2.7, 6.2.8, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 10.1, 10.2, 10.7)

код ТИЗ ВЭД, Россия: 3926 90 920 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160026, Россия, Московская область, город Вологда, улица Преображенское, д. 22Б

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт Композит», ОГРН 1153252504380. Место нахождения: 180026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенское, д. 22Б. Телефон: 8 (8172) 57-02-82, 8(817) 50-10-31

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № ГТ.0070190134 от 20.07.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕЛЛ», аттестат аккредитации РОСС RU.11211.ИИ0038, срок действия до 16.07.2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции, срок хранения (срок годности) указаны в прилагаемой к продукции таможенносертификационной или сопроводительной документации. Схема сертификации 3.

Руководитель органа  Заместитель   
Эксперт  Специалист 

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU А.Д.ВН.00327  
Срок действия с 08.11.2018 по 07.11.2021  
№ 0348927

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.10A.010, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество системы» (ИНН: 50/011), город Москва, улица Люблинская, дом 15/5, этаж 2, офис 211, Тел.: +7(495)5555661, E-mail: kachestvo@psrf.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Фотолитоинженерная пленка, марка «Стандарт», Серийный выпуск

код ОК 034-2014 (ОКСТ 2.08) 22.29.29.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 12.2.143-2009, пункты 8.2, 8.7, 8.3, 8.4

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160026, Россия, Московская область, город Вологда, улица Преображенское, дом 22Б, ИНН 3525281269

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160026, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Преображенское, дом 22Б. Телефон: +7(817)2578282 E-mail: 227277@yandex.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 01217-0818-05-ИМ от 07.11.2018 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.14103.044ИВВ.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.

Руководитель органа  Эксперт 

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №324**

№ 4696 от 01.10.2019 г.

1. **Наименование продукции:** Фотолитоинженерная пленка та, «Стандарт S200».

2. **Организация-изготовитель:** Yonglight Reflective Material Co., Ltd., Jinghui Industrial Zone, Siao Town, Jiangling City, Fujian Province, China.

3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит», 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенское, д. 22Б.

4. **Испытуемые материалы:**

- НД производятся;
- Протокол лабораторных исследований Исполнителя лабораторного центра ФГУП «Центр тестирования» Уполномоченный филиал Производства Роскосмос-Физики (Аттестат: № РОСС RU.0001.510440.06901.3577М-19 от 06 сентября 2019 г.);
- 5. **Область применения информации:** для производства пленок излучения, линзов безопасности, световой оптики и других элементов фотолитоинженерных экзопланетных систем (ФОС), используемых в авиации, космических, объектах и транспортных средствах.
- 6. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям пункта 8 «Требования к полимерным и диэлектрическим структурным материалам и несущим подложкам санитарно-эпидемиологической и гигиенической требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.03.2010 г. № 299».
- 7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (коэффициент М) №16 от 10.10.2019 г.
- 8. **Применение санитарно-эпидемиологической экспертизы:** экспертизу, явную по общей схеме ОКСТ и ГТ ФГУП «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» (Исполнитель: А.И.).
- 9. **Нормы и условия работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проводится на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и диэлектрическим структурным материалам и несущим подложкам санитарно-эпидемиологической и гигиенической требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.03.2010 г. № 299» на

Экспертное заключение № 324 от 01.10.2019 г. страница 1 из 2  
от 01.10.2019

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU А.Д.ВН.00327  
Срок действия с 08.11.2018 по 07.11.2021  
№ 0348927

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.10A.010, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество системы» (ИНН: 50/011), город Москва, улица Люблинская, дом 15/5, этаж 2, офис 211, Тел.: +7(495)5555661, E-mail: kachestvo@psrf.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Фотолитоинженерная пленка, марка «Стандарт», Серийный выпуск

код ОК 034-2014 (ОКСТ 2.08) 22.29.29.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 12.2.143-2009, пункты 8.2, 8.7, 8.3, 8.4

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160026, Россия, Московская область, город Вологда, улица Преображенское, дом 22Б, ИНН 3525281269

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160026, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Преображенское, дом 22Б. Телефон: +7(817)2578282 E-mail: 227277@yandex.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 01217-0818-05-ИМ от 07.11.2018 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.14103.044ИВВ.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.

Руководитель органа  Эксперт 

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №324**

№ 4696 от 01.10.2019 г.

1. **Наименование продукции:** Фотолитоинженерная пленка та, «Стандарт S200».

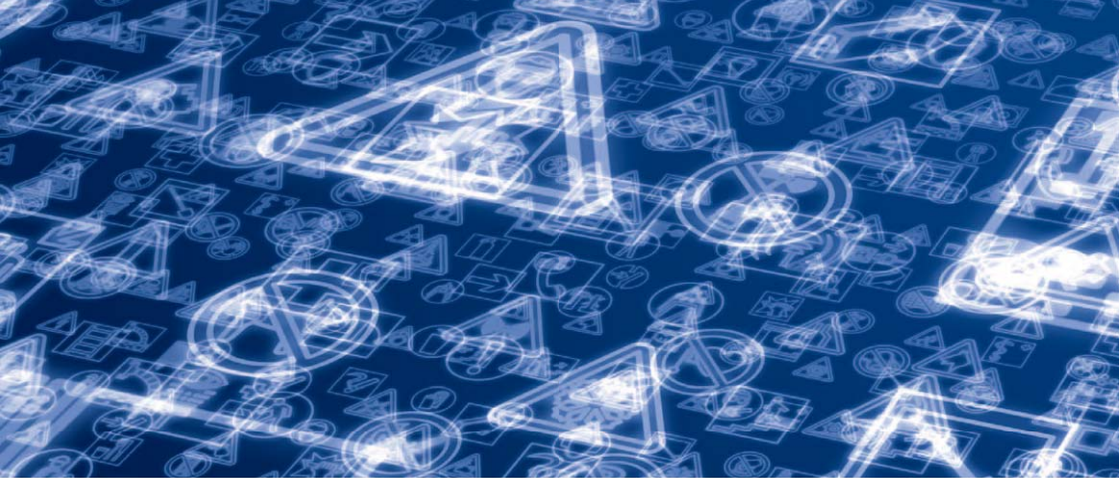
2. **Организация-изготовитель:** Yonglight Reflective Material Co., Ltd., Jinghui Industrial Zone, Siao Town, Jiangling City, Fujian Province, China.

3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит», 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенское, д. 22Б.

4. **Испытуемые материалы:**

- НД производятся;
- Протокол лабораторных исследований Исполнителя лабораторного центра ФГУП «Центр тестирования» Уполномоченный филиал Производства Роскосмос-Физики (Аттестат: № РОСС RU.0001.510440.06901.3577М-19 от 06 сентября 2019 г.);
- 5. **Область применения информации:** для производства пленок излучения, линзов безопасности, световой оптики и других элементов фотолитоинженерных экзопланетных систем (ФОС), используемых в авиации, космических, объектах и транспортных средствах.
- 6. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям пункта 8 «Требования к полимерным и диэлектрическим структурным материалам и несущим подложкам санитарно-эпидемиологической и гигиенической требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.03.2010 г. № 299».
- 7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (коэффициент М) №16 от 10.10.2019 г.
- 8. **Применение санитарно-эпидемиологической экспертизы:** экспертизу, явную по общей схеме ОКСТ и ГТ ФГУП «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» (Исполнитель: А.И.).
- 9. **Нормы и условия работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проводится на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и диэлектрическим структурным материалам и несущим подложкам санитарно-эпидемиологической и гигиенической требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.03.2010 г. № 299» на

Экспертное заключение № 324 от 01.10.2019 г. страница 1 из 2  
от 01.10.2019



160026, г. Вологда, ул. Преображенского, 226  
тел.: 8-800-550-82-02, (8172) 57-82-82  
272777@mail.ru  
[www.standart-znak.ru](http://www.standart-znak.ru)

