



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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

www.standart-znak.ru



Типоразмеры знаков

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

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

Высота прописной буквы на знаках индивидуального проектирования

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

Примечания

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

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

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

Высота прописной буквы на знаках индивидуального проектирования, не менее

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

Знаки безопасности

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

Для квадратных, круглых и треугольных знаков безопасности:

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

Для прямоугольных знаков безопасности:

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

| | |
|---------------------------------------------------------------|----|
| Фотолюминесцентная бумага | 2 |
| Фотолюминесцентная краска | 2 |
| Фотолюминесцентный пластик | 3 |
| Фотолюминесцентная пленка | 3 |
| Планы эвакуации | 4 |
| Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем | 5 |
| Знаки безопасности | |
| запрещающие знаки | 6 |
| предупреждающие знаки | 7 |
| предписывающие знаки | 8 |
| знаки пожарной безопасности | 9 |
| эвакуационные знаки | 11 |
| знаки медицинского и санитарного назначения | 12 |
| указательные знаки | 12 |
| знаки электробезопасности | 12 |
| плакаты электробезопасности | 13 |
| вспомогательные плакаты | 14 |
| знаки для строительных площадок | 15 |
| знаки опасности | 19 |
| знаки специальной маркировки транспорта | 20 |
| Программа «Доступная среда» | |
| специализированные знаки обозначения доступности объектов | 20 |
| специализированные сервисные визуальные знаки для инвалидов | 20 |
| специализированные сервисные тактильно-визуальные знаки | 21 |
| специализированные предупреждающие знаки | 21 |
| специализированные указатели направления движения | 21 |
| тактильные пиктограммы | 22 |
| тактильные таблички и мнемосхемы | 23 |
| Напольная разметка «Социальная дистанция» | 24 |
| Стенды | 25 |
| Плакаты по охране труда и безопасности | 26 |
| Инструкции по пожарной безопасности | 27 |
| Дорожные знаки | |
| предупреждающие знаки | 28 |
| знаки приоритета | 29 |
| запрещающие знаки | 30 |
| предписывающие знаки | 31 |
| знаки особых предписаний | 32 |
| информационные знаки | 35 |
| знаки сервиса | 37 |
| знаки дополнительной информации | 38 |
| Знаки магистральных газопроводов | 40 |
| Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «Россети» | 42 |
| Сертификаты | 43 |

Фотолюминесцентные материалы

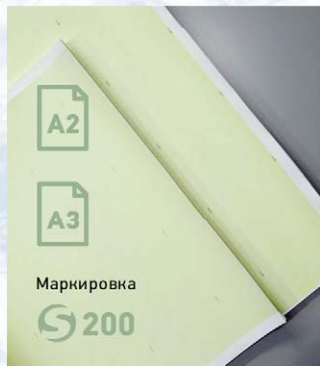
Фотолюминесцентная бумага



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий 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/м²
через 60 минут – 25 мкд/м²

Цвет послесвечения:
желто-зеленый.

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

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

Фотолюминесцентная краска

ГОСТ 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 антивандализма.
- 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.



Маркировка

200

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

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

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

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

Цвет послесвечения:
желто-зеленый.

Фотолюминесцентные материалы Фотолюминесцентная пленка

ГОСТ 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/м²,
через 60 минут – более 25 мкд/м²

Время послесвечения:
1440 минут

Толщина пленки: 0,35 мм



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

Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем

Планы эвакуации

ГОСТ Р 12.2.143-2009



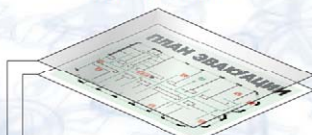
Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт»



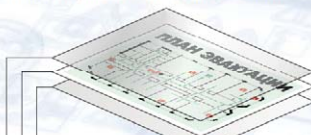
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминесцентной бумаге «Стандарт», ламинированный



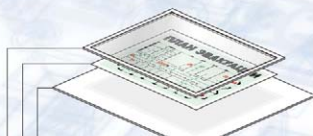
ламинационный слой
план эвакуации

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



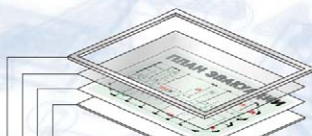
ламинационный слой
план эвакуации
клеевой слой

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



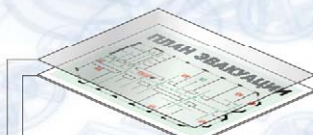
алюминиевый профиль
прозрачный пластик
план эвакуации
подложка из пластика / картона

План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт»



план эвакуации

План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт», ламинированный



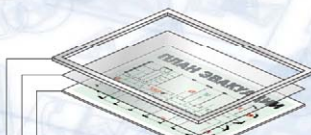
ламинационный слой
план эвакуации

План эвакуации на фотолюминесцентном пластике «Стандарт» в алюминиевом профиле



алюминиевый профиль
план эвакуации

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



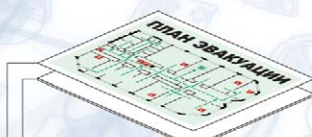
алюминиевый профиль
ламинационный слой
план эвакуации

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



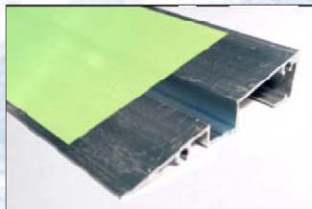
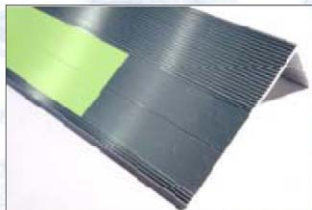
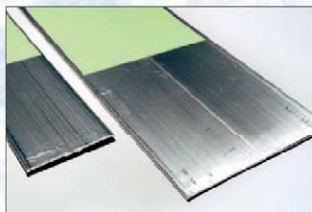
алюминиевый профиль
план эвакуации
подложка из пластика / картона

Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем

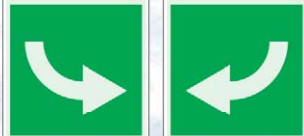
ГОСТ Р 12.2.143-2009
ГОСТ 12.4.026-2015



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
Проход запрещен



P04
Запрещается тушить водой



P05
Запрещается использовать в качестве питьевой воды



P06
Доступ посторонним запрещен



P07
Запрещается движение средств муниципального транспорта



P08
Запрещается прикасаться. Опасно



P09
Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением



P10
Не включать!



P11
Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности



P12
Запрещается загромождать проходы и (или) складировать



P13
Запрещается подъем (спуск) людей по шахтному стволу (запрещается транспортировка пассажиров)



P14
Запрещается вход (проход) с животными



P16
Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантаты



P17
Запрещается разбрызгивать воду



P18
Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или рацией



P21
Запрещение (прочие опасности или опасные действия)



P27
Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)



P30
Запрещается принимать пищу



P32
Запрещается поднимать оборудование с маяховыми движениями большой амплитуды



P33
Запрещается брать руками. Сыпучая масса (непрочная упаковка)



P34
Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей



P35
Запрещается использовать инструмент неправильно



P36
Запрещается пользоваться электронными измерительными приборами



P37
Запрещается стоять под грузом



P38
Заправка при работающем двигателе запрещена



P39
Не мусорить



P40
Фото и видео съемка запрещена



P41
Знак о запрете курения



P42
Подъем и перемещение груза запрещены



P43
Запрещается смазывать механизмы при движении



P44
Пользование лифтом во время пожара запрещено



P45
Курение табака и пользование открытым огнем запрещено

Знаки безопасности Предупреждающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на 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. Малозаметно 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

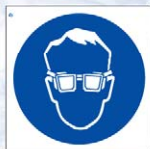
Осторожно. Падающие предметы

Знаки безопасности Предписывающие знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



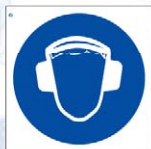
M01

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



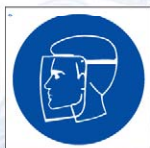
M06

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
Курировать 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



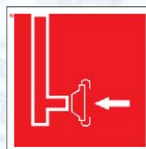
F05
Телефон для использования при пожаре (в т.ч. телефон прямой связи с пожарной охраной)



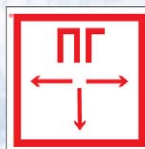
F06
Место размещения нескольких средств противопожарной защиты



F07
Пожарный водисточник



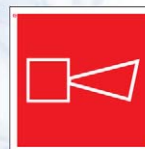
F08
Пожарный сухотрубный стояк



F09
Пожарный гидрант



F10
Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики



F11
Звуковой оповещатель пожарной тревоги



F12
Место расположения средств индивидуальной защиты



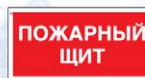
F12-01
Пункт извещения о пожаре



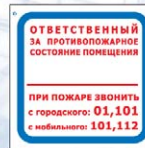
F13
Место хранения ключа



F14
Насосная станция пожаротушения



F15
Пожарный щит



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



F17
Ответственный за пожарную безопасность / Категория помещения



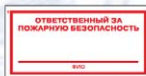
F18
Категория помещения / Класс зоны помещения / Ответственный за пожарную безопасность



F19
Ответственный за обеспечение пожарной безопасности



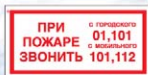
F20
Ответственный за пожарную безопасность / При пожаре звонить 01, 101, 112



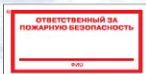
F21
Ответственный за пожарную безопасность



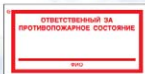
F22
Ответственный за противопожарное состояние



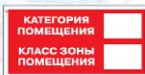
F23
При пожаре звонить 01, 101, 112



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 / Теп: 01, 101, 112 (без цифры)



F28*
Пожарный кран / Теп: 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



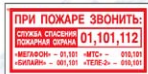
F36
Лопата



F37
Топор



F38
При пожаре звонить с сотового и городского



F39
При пожаре звонить с мобильного



F40
Пожарный водосточник



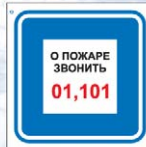
F41
Пожарный кран



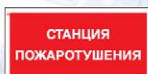
F42
Пожарный кран с номером



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



F48
Лифт для пожарных



F49
Кнопка включения пожарной сигнализации

Знаки безопасности

Эвакуационные знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



E01-01
Выход здесь (левосторонний)



E01-02
Выход здесь (правосторонний)



E02-01
Направляющая стрелка



E02-02
Направляющая стрелка под углом 45°



E03
Направление к эвакуационному выходу направо



E04
Направление к эвакуационному выходу налево



E05
Направление к эвакуационному выходу направо вверх



E06
Направление к эвакуационному выходу налево вверх



E07
Направление к эвакуационному выходу направо вниз



E08
Направление к эвакуационному выходу налево вниз



E09
Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)



E10
Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)



E11
Направление к эвакуационному выходу прямо



E12
Направление к эвакуационному выходу прямо



E13
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз



E14



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 эвакуационного выхода



E25
Указатель входа



E26
Указатель запасного выхода



E27
Направление эвакуации

Знаки безопасности

Знаки медицинского и санитарного назначения

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



EC01
Аптечка первой медицинской помощи



EC02
Средства выноса (эвакуации) пораженных



EC03
Пункт приема гигиенических процедур (душевые)



EC04
Пункт обработки глаз



EC05
Медицинский кабинет



EC06
Телефон связи с медицинским пунктом (горячей медицинской помощью)

Знаки безопасности

Указательные знаки

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



D01
Пункт (место) приема пищи



D02
Питьевая вода



D03
Место 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 Вспомогательные плакаты

ГОСТ 12.4.026-2015



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта

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



V42 Место купания



V43 Объект охраняется сигнализацией



V44 Осторожно кабель!



V45 Осторожно! Опасная зона



V46 Переход (переезд) по льду запрещен



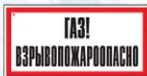
V47 Работать в защитной каске



V48 Свалка мусора строго запрещена



V49 Огнеопасно баллоны с газом



V50 Газ! Взрывопожароопасно



V51 Не курить. No smoking



V52 Знак о запрете курения



V53 Аптечка первой помощи



V54 При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице



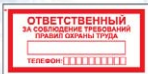
V55 При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице



V56 Лифт не работает



V57 Ответственный за соблюдение требований охраны труда



V58 Ответственный за соблюдение требований правил охраны труда



V59 Не курить



V60 Ключи хранятся

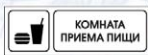
Знаки безопасности Знаки для строительных площадок



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



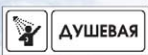
S001 Столовая (300x100 мм)



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)



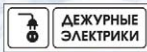
S012 Ремонтный участок (300x100 мм)



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

Знаки для строительных площадок

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>МОЙКА КОЛЕС</p> <p>S067 Мойка колес (400x200 мм)</p> | <p>АРМАТУРНЫЙ ЦЕХ</p> <p>S068 Арматурный цех (400x200 мм)</p> | <p>Используйте средства индивидуальной защиты и специальной одежде</p> <p>S069 Используйте средства индивидуальной защиты и специальной одежде (400x200 мм)</p> | <p>ВХОД НА КРАНОВЫЕ ПУТИ ЗАПРЕЩЕН</p> <p>S070 Вход на крановые пути запрещен (400x200 мм)</p> | <p>ДАМЫ И ГОСПОДА! ПРИНОСИМ ВАМ СВОИ ИЗМЕНЕНИЯ ИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ НЕУДОБСТВА СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ</p> <p>S071 Принесим вам свои изменения из представленных неудобств (400x200 мм)</p> | <p>ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТНЫХ БРИГАД</p> <p>S072 Помещение ремонтных бригад (400x200 мм)</p> |
| <p>ОСТОРОЖНО! ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ СУСЛЕК И СХОД СНЕГА</p> <p>S073 Осторожно! Возможно падение сосулек и сход снега (400x200 мм)</p> | <p>РАЗВОРОТ</p> <p>S074 Разворот (400x200 мм)</p> | <p>ВХОД В КОРПУС</p> <p>S075 Вход в корпус (400x200 мм)</p> | <p>Организованный выход</p> <p>S076 Организованный выход (400x200 мм)</p> | <p>ДИСПЕТЧЕРСКАЯ</p> <p>S077 Диспетчерская (400x200 мм)</p> | <p>ПОСТ ОХРАНЫ</p> <p>S078 Пост охраны (400x200 мм)</p> |
| <p>ДЕЖУРНЫЕ ЭЛЕКТРИКИ</p> <p>S079 Дежурные электрики (400x200 мм)</p> | <p>ПРОРАБСКАЯ</p> <p>S080 Прорабская (400x200 мм)</p> | <p>РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК</p> <p>S081 Ремонтный участок (400x200 мм)</p> | <p>МЕДПУНКТ</p> <p>S082 Медпункт (400x200 мм)</p> | <p>ТУАЛЕТ</p> <p>S083 Туалет (400x200 мм)</p> | <p>ДУШЕВАЯ</p> <p>S084 Душевая (400x200 мм)</p> |
| <p>ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН</p> <p>S085 Осторожно! Работает кран (400x200 мм)</p> | <p>КРУГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ</p> <p>S086 Круговое движение (400x200 мм)</p> | <p>ПРОНОС ГРУЗА ЗАПРЕЩЕН!</p> <p>S087 Пронос груза запрещен! (400x200 мм)</p> | <p>МЕСТО СКЛАДИРОВАНИЯ МУСОРА</p> <p>S088 Место складирования мусора (400x200 мм)</p> | <p>Направо (400x200 мм)</p> <p>S089</p> | <p>Налево (400x200 мм)</p> <p>S090</p> |
| <p>Кран мостовой Рег. № 43-12-00679-ПС Сам. № 4294 Грузоподъемность 20 т. Дата следующего испытания ПТО _____ ПТО _____</p> <p>S091 Кран мостовой (400x300 мм)</p> | <p>Кран башенный ROTAIN IG050 Грузоподъемность 20 т. ЗАВ №412537 ПТО-03.02.2017</p> <p>S092 Кран башенный (400x300 мм)</p> | <p>Кран автомобильный КС-55713-1В Грузоподъемность 25т ЗАВ №576 ПТО-23.07.2017</p> <p>S093* Кран автомобильный (400x300 мм)</p> | <p>Кран-манипулятор 4318 Регистрационный № 43-13-0233-12-02 Самостоятель. № 726 № инвентаризации 636 ПТО 20.03.12-08.08.15 ПТО 18.03.13-18.08.14</p> <p>S094* Кран-манипулятор (400x300 мм)</p> | <p>ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН СТОИТЬ ПОД ГРУЗОМ ЗАПРЕЩЕНО!</p> <p>S095 Осторожно! Работает кран. Стоять под грузом запрещено! (400x300 мм)</p> | <p>БЕРЕГИ ТРОС ОТ УДАРОВ РАБОТАТЬ В РУКАВИЦАХ</p> <p>S096 Береги трос от ударов. Работать в рукавицах (400x300 мм)</p> |
| <p>ПРИ СПУСКЕ В ПОДПОЛКИ ПОД КОЛЕСА СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПОЯС РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ</p> <p>S097 При спуске в подполки применяя спасательный пояс. Работать в защитной одежде (400x300 мм)</p> | <p>ПЫЛЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ РАБОТАТЬ В СПЕЦОДЕЖДЕ, РЕСПИРАТОРЕ И ОЧКАХ</p> <p>S098 Пылящиеся материалы. Работать в спецодежде, респираторе и очках (400x300 мм)</p> | <p>ПРИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ОПОРАХ ПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕСТНИЦАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ КРОКАМИ</p> <p>S099 При неустойчивых опорах пользоваться лестницами, оборудованными кроками (400x300 мм)</p> | <p>ПЕРЕД РАБОТОЙ ПРОВЕРЬ: НАЛИЧИЕ И ИСПРАВНОСТЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ</p> <p>S100 Перед работой проверь: наличие и исправность средств защиты и спасательного снаряжения (400x300 мм)</p> | <p>ОПАСНО. ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ ГРУЗА. РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНОЙ КАСКЕ (ШЛЕМЕ)</p> <p>S101 Опасно. Возможно падение груза. Работать в защитной каске (шлеме) (400x300 мм)</p> | <p>РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ ИЛИ ЦИТКЕ</p> <p>S102 Работать в защитных очках или цитке (400x300 мм)</p> |
| <p>ПОСТОРОННИМ ЛИЦАМ НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА ЗАПРЕЩАЕТСЯ</p> <p>S103 Посторонним лицам находиться в зоне действия грузоподъемного крана запрещается (400x300 мм)</p> | <p>ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВОЧНЫЙ ПОЯС</p> <p>S104 При работах на высоте следует применять страховочный пояс (400x300 мм)</p> | <p>ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРАХОВОЧНЫЙ ПОЯС РАБОТАТЬ НА КАСКЕ И ИСПРАВНОМ ГРУЗОВОМ ИНСТРУМЕНТЕ</p> <p>S105 При работах на высоте применять страховочный пояс и работать с привязанным инструментом (400x300 мм)</p> | <p>ОСТОРОЖНО, СКОЛЬЗКО РАБОТАТЬ В ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОМ (СТРАХОВОЧНОМ) ПОЯСЕ</p> <p>S106 Осторожно. Скользко. Работать в предохранительном (страховочном) поясе (400x300 мм)</p> | <p>ВНИМАНИЕ! НАБЕГУЮЩУЮ МАШИНУ РЕГУЛИРОВАТЬ НА ТОРМОЗА ПОДЛОЖИ УПОРЫ ПОД КОЛЕСА</p> <p>S107 Внимание! Кабельную машину устанавливай на тормоза. Подложи упоры под колеса (400x300 мм)</p> | <p>ОПАСНО. ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ ГРУЗА. ДОСТУП ПОСТОРОННИМ ЗАПРЕЩЕН</p> <p>S108 Опасно. Возможно падение груза. Доступ посторонним запрещен (400x300 мм)</p> |

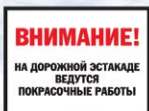
Знаки для строительных площадок



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



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



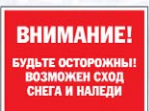
S111
Внимание! На дорожной эстакаде ведутся покрасочные работы (400x300 мм)



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
Стой. Опасно для жизни. Ведутся работы (400x300 мм)



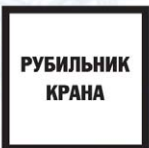
S116
Стоянка крана (400x300 мм)



S117
Вода питьевая (200x200 мм)



S118
Место задней стоянки крана (200x200 мм)



S119
Рубильник крана (200x200 мм)



S120
Ограничение высоты подъема груза (200x200 мм)



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



S122
Осторожно! Работает кран! (300x400 мм)



S123
Осторожно! Прочие опасности (300x400 мм)



S124
Вход на крановые пути запрещен (300x400 мм)



S125
Пронос груза запрещен (300x400 мм)



S126
Пронос груза запрещен (300x400 мм)



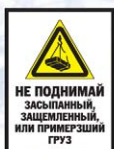
S127
Не принимай пищу на рабочем месте! (300x400 мм)



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



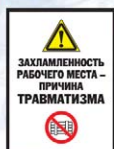
S129
Не поднимай груз в переполненной таре (300x400 мм)



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



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



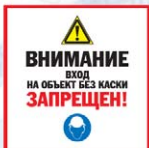
S132
Захламленность рабочего места - причина травматизма (300x400 мм)



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



S134
Осторожно! Скользко (400x400 мм)



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



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

Знаки безопасности Знаки опасности



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

допол





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 обозначенного туалета для одного посетителя



ТП10

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



ТП11

Знак обозначения мужского общественного туалета



ТП12

Знак обозначения женского общественного туалета



ТП13

Знак обозначения блока общественных туалетов

Специализированные предупреждающие знаки



ТП14

Знак «Осторожно! Крутой подъем»



ТП15

Знак «Осторожно! Крутой спуск»



ТП16

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон влево»



ТП17

Знак «Осторожно! Крутой поперечный уклон вправо»



ТП18

Знак «Уступите дорогу человеку с белой тростью»



ТП19

Знак «Неровная поверхность»

Специализированные указатели направления движения



ТП20.1



ТП20.2

Прямо, вперед и вверх



ТП20.3



ТП21.1



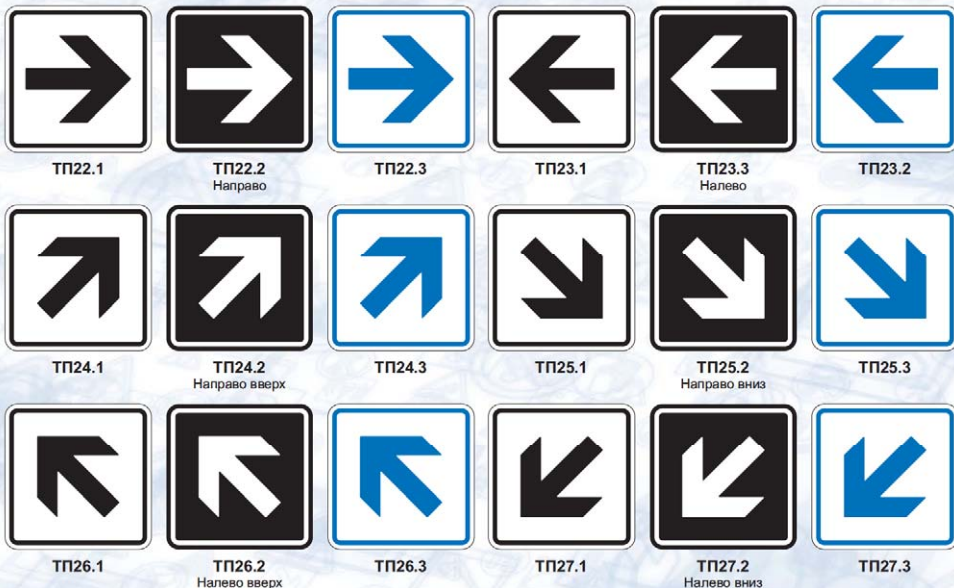
ТП21.2

Прямо, вперед и вниз



ТП21.3

Специализированные указатели направления движения



Программа «Доступная среда» Тактильные пиктограммы

СП 35-101-2001



Отсканируйте
QR-код
для перехода
на соответствующий
раздел сайта



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



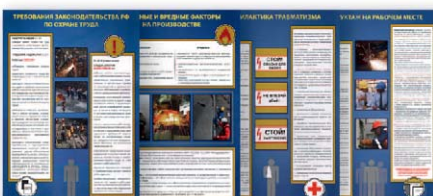
Безопасность работ на металлообрабатывающих станках



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



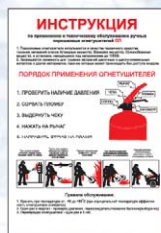
B02

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

Однотрассовая железная дорога



1.3.2

Многопутная 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 соответ-
ствующий
раздел сайта



3.1
Въезд запрещен



3.2
Движение запрещено



3.3
Движение механических транспортных средств запрещено



3.4
Движение грузовых автомобилей запрещено



3.5
Движение мотоциклов запрещено



3.6
Движение тракторов запрещено



3.7
Движение с прицепом запрещено



3.8
Движение гужевых повозок запрещено



3.9
Движение велосипедов и мопедов запрещено



3.10
Движение пешеходов запрещено



3.11
Ограничение массы



3.12
Ограничение массы, приходящейся на ось транспортного средства



3.13
Ограничение высоты



3.14
Ограничение ширины



3.15
Ограничение длины



3.16
Ограничение минимальной дистанции



3.17.1
Таможня



3.17.2
Опасность



3.17.3
Контроль



3.18.1
Поворот направо запрещен



3.18.2
Поворот налево запрещен



3.19
Разворот запрещен



3.20
Обгон запрещен



3.21
Конец запрещения обгона



3.22
Обгон 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 загорания 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



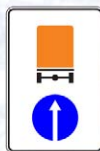
4.6

Ограничение минимальной скорости



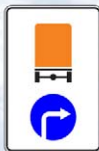
4.7

Конец ограничения минимальной скорости



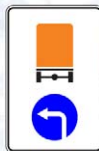
4.8.1

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

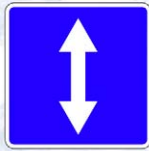
Конец дороги с односторонним движением



5.7.1



5.7.2
Выезд на дорогу с односторонним движением



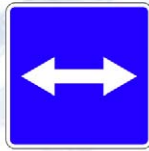
5.8

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

Выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств



5.13.3

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов



5.13.4

Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов



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
Направления движения на следующем перекрестке



5.36д
Направления движения на следующем перекрестке



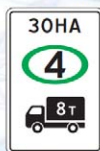
5.36д
Направления движения на следующем перекрестке



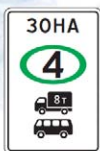
5.36д
Направления движения на следующем перекрестке



5.36д
Направления движения на следующем перекрестке



5.37
Зона с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.37
Зона с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.37д
Велопешеходная зона



5.38
Конец зоны с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.38
Конец зоны с ограничением экологического класса по видам транспортных средств



5.38д
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

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

Предварительный указатель направления



6.9.1*

6.9.1*

6.9.1*

6.9.1*

6.9.1*

Предварительный указатель направления



6.9.2*

6.9.2*

6.9.2*

6.9.3

6.10.1*

Предварительный указатель направления

Схема движения

Указатель направления



6.10.1*

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 «KUSKOV»

6.11*

6.11*

6.12*

6.12*

6.12*

Наименование объекта

Указатель расстояния

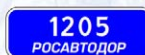


6.13



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



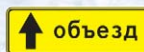
6.16

Стоп-линия

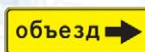


6.17*

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

Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть



6.20.1

Аварийный выход



6.20.2



6.21.1



6.21.2

Направление движения к аварийному выходу



6.22

Фотофиксация

Дорожные знаки

Знаки сервиса

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



7.1

Пункт первой медицинской помощи



7.2

Больница



7.3

Автозаправочная станция



7.4

Техническое обслуживание автомобилей



7.5

Мойка автомобилей



7.6

Телефон



7.7

Пункт питания



7.8

Питьевая вода



7.9
Гостиница или мотель



7.10
Кемпинг



7.11
Место отдыха



7.12
Пост дорожно-патрульной службы



7.13
Полиция



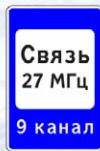
7.14
Пункт контроля международных автомобильных перевозок



7.14.1
Пункт таможенного контроля



7.15
Зона приема радиостанции, передающей информацию о дорожном движении



7.16
Зона радиосвязи с аварийными службами



7.17
Бассейн или пляж



7.18
Туалет



7.19
Телефон экстренной связи



7.20
Огнетушитель



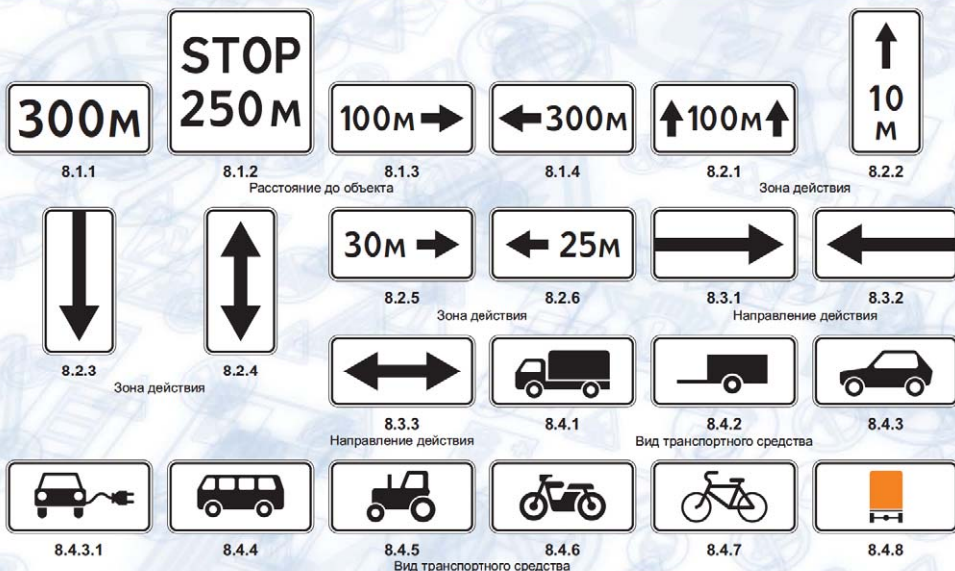
7.21
Автозаправочная станция с возможностью зарядки электромобилей











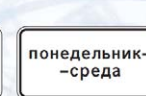

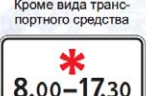

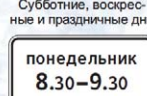
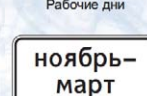
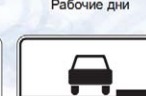
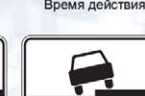

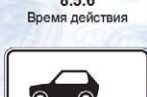

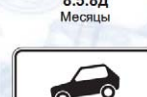

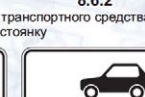
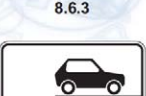



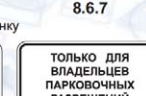

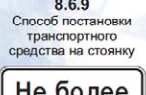

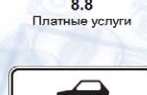
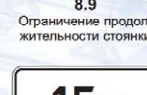
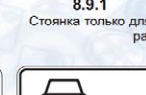
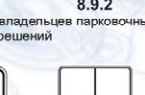
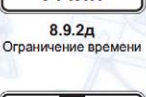

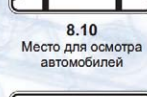
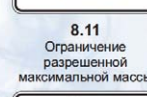
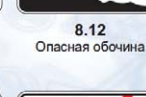
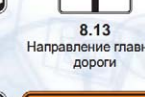
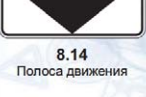

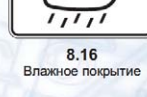

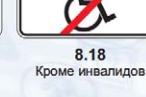
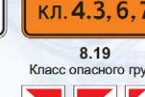
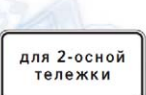
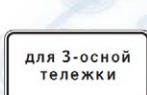




Дорожные знаки Знаки дополнительной информации

ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014



Отсканируйте QR-код для перехода на соответствующий раздел сайта



| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  8.4.9 кроме |  8.4.10 кроме |  8.4.11 кроме |  8.4.12 кроме |  8.4.13 кроме |  8.4.14 кроме |
|  8.4.15 кроме вида транспортного средства |  8.4.15д Вид транспортного средства |  8.5.1 Субботние, воскресные и праздничные дни |  8.5.2 Рабочие дни |  8.5.3 Рабочие дни |  8.5.4 Время действия |
|  8.5.5 |  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 средства 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



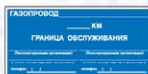
Осторожно газопровод
А – 710 мм



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



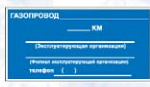
560x1200 мм

450x600 мм

Знак «Закрепление трассы газопровода на местности»*



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 конденсатопровод
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



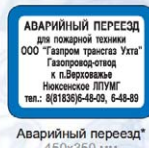
Остановка запрещена
D – 600 мм



Переезд через газопровод
500x600 мм



Переезд через нефтепровод
500x500 мм



Аварийный переезд*
450x350 мм

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



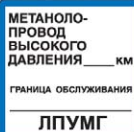
**ГАЗОПРОВОД
ПЕРЕЕЗД ЗАПРЕЩЕН**

Опасно для жизни
D – 700; 710x210 мм



**С ОГНЕМ
НЕ ПРИБЛИЖАТЬСЯ!**

Газовзрывоопасно
A – 450; 450x150 мм

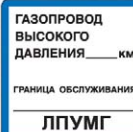


МЕТАНОЛ-ПРОВОД
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ _____ КМ

ГРНИЦА ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛПУМГ

Метанолопровод
высокого давления*
560x710 мм



ГАЗОПРОВОД
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ _____ КМ

ГРНИЦА ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛПУМГ

Газопровод
высокого давления*
560x710 мм



КОНДЕНСАТО-
ПРОДУКТОПРОВОД
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ _____ КМ

ГРНИЦА ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛПУМГ

Конденсато-
продуктопровод
высокого давления*
560x710 мм

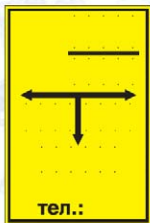
**ГАЗОВЗРЫВО-
ОПАСНО**

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
Знак «Закрепление трассы газопровода
на местности»*



ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ! _____ КМ

ОХРАННАЯ ЗОНА

← 50М →

0,8 м 0,5 м →

↓

тел. _____ ЛПУМГ

560x710 мм



Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «Россети»

СТО 34.01-24-001-2015



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



Не влезай, убьёт!

200x300 мм



Ловля рыбы вблизи ЛЭП
смертельно опасна!

200x300 мм



Ловля рыбы вблизи ЛЭП

смертельно опасна!

700x500 мм



Охранная зона ЛЭП

6-15 кВ – 10 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП

35 кВ – 15 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП

110 кВ – 20 метров

300x400 мм



Охранная зона ЛЭП

220 кВ – 25 метров

400x550 мм



Охранная зона ЛЭП

330 кВ – 30 метров

400x550 мм



Охранная зона ЛЭП

500 кВ – 30 метров

400x550 мм



Работа со стрелой крана

вблизи ЛЭП

200x300 мм



Приближаться к ЛЭП

смертельно опасно

200x300 мм, 500x700 мм

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ
№ 158361

ФОТОЛОМИНЕСЦЕНТНАЯ БУМАГА

Патентообладатель(ы): **Ярошенко Геннадий Александрович (RU)**
Автор(ы): **Ярошенко Геннадий Александрович (RU)**

Заявка № 2015126905
Приоритет заявлен в России **06 июля 2015 г.**
Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **07 декабря 2015 г.**
Срок действия патента истекает **06 июля 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности
Трескина Г.И. Ильяев



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU 11НВ1.010015
Срок действия с 28.04.2020 по 27.04.2023
№ **0640793**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ре: № RA.RU.11НВ11
Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ»
Место нахождения: 120122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Шарьянское, дом 29, этаж 10, помещение 1, офис 1002, 1070
Фактический адрес: 120122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Шарьянское, дом 29, этаж 10, помещение 1, офис 1002, 1070
Телефон: +7(495)498113, Адрес электронной почты: info@certification.ru, Адрес регистрации: № RA.RU.11НВ11
дата регистрации 21.03.2019

ПРОДУКЦИЯ
Фотолюминесцентная бумага. Торговая марка: «Стандарт». Серый цвет
код ОК: 07.13.14.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 122.143-2009, пункты 8.2.1, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7, 8.3, 8.4, 8.6, 10.1, 10.2, 10.7
код ТН ВЭД: 4802200090

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Колорит»
Место нахождения: Российская Федерация, 190220, город Вологда, улица Преображенского, дом 220,
ОГРН: 115025943812, Телефон: 8 (8172) 57-92-82, адрес электронной почты: 27277@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Колорит»
Место нахождения: Российская Федерация, 190220, город Вологда, улица Преображенского, дом 220,
ОГРН: 115025943812, Телефон: 8 (8172) 57-92-82, адрес электронной почты: 27277@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ВТ001.34.2020.01/ВТ11 от 29.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОТА-ТЕСТ», адрес электронной почты: info@gotatest.ru, сроком действия до 18.10.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 3

Руководитель органа: *Шедров Геннадий Николаевич*
Эксперт: *Муров*
Исполнитель: *Николаев Дмитрий Николаевич*

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОГОВОРНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ТАРГАТ БЕЗОПАСНОСТИ»
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.041010

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССТБ RU.11602.16.0048 № ТС 0101

ЗАКАЗЧИК
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Колорит»,
ОГРН: 115352504380, Юридический адрес: 190220, Россия, г. Вологда,
ул. Преображенского, д. 220. Телефон: 8 (8172) 57-92-82, 53-20-12, 53-10-13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Колорит»,
ОГРН: 115352504380, Юридический адрес: 190220, Россия, г. Вологда, ул.
Преображенского, д. 220. Телефон: 8 (8172) 57-92-82, 53-20-12, 53-10-13.

ОРГАНИЗМ СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «Таргат Безопасности» с ограниченной ответственностью
«Таргат». Адрес: 141017, Московская обл, город Коломна, улица
Молодежная, дом 2А, помещение ХХ эт 1 оф 10А, ОГРН 115029019438,
Свидетельство № ССТБ RU.11602.16.0048 от 05.03.2022

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Фотоломинесцентная бумага марки «Стандарт», выпускаемая по
ГОСТ Р 122.143-2009 Система стандартов безопасности труда.
Система фотоломинесцентные эммульсии.
Требования и методы контроля. Серый цвет.
Группа красочности - F3 (умереннояркая) код ОК 072
по ГОСТ 3024-94, группа колероустойчивости - B2 17.12.14.119
Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения по
методу диффузионной способности - ДД (умеренная) код ТН ВЭД
4802200090
(в соответствии с ГОСТ 121.184-2018
(и 11) группа устойчивости продукта краски - F2
(умереннояркая) по ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13)
Протокол испытаний № 06084/ВМ.16 от 22.08.2019 года.
ИД ООО «Таргат» Общество с ограниченной ответственностью
«Таргат», № ССТБ RU.11602.16.0048 от 05.03.2022 года, выдан
ООО «Таргат»

ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЯ
ГОСТ Р 122.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы
фотоломинесцентные эммульсии. Требования и методы контроля.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО
9001:2015 (ISO 9001:2015) № АТД.01.0001.01/ИСО от 12.07.2019 года, выдан
ООО «Таргат»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ГОСТ Р 122.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы
фотоломинесцентные эммульсии. Требования и методы контроля.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО
9001:2015 (ISO 9001:2015) № АТД.01.0001.01/ИСО от 12.07.2019 года, выдан
ООО «Таргат»

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

Руководитель: *Володкин Александр Александрович*
Эксперт (испытания): *Исаева Анастасия Александровна*
Исполнитель: *Исаева Анастасия Александровна*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Вологда, ул. 1-я Вологда, №0012
Тел: (8172) 78-82-19, факс: 78-51-99, E-mail: info@vlgobl.ru
ОКПО 17513500, ОГРН 105500616340, ИНН/КПП 555147063/5501001

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
В.В.Г. *Шедров*

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы, расследования, обследования,
исследования, испытаний и иных видов работ
Ф-01-21-2015
№ 467 от 13.09.2016

Наименование продукции: Фотоломинесцентный материал.

Ипотреблена в соответствии: не указано

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы по соответствию которым проводится экспертиза:

1. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Коллегии таможни от 28.03.2010 г. № 2099.
2. ГН 2.1.6.1238-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Основание для проведения экспертизы (заключение №6, дата): заявка ООО «ПК «Стандарт» от 12.04.2016г. (договор № 464-2016 от 12.04.2016 г.)

Документы, поступили на экспертизу: 12.04.2016г.

Организация – изготовитель: ООО «ПК«Стандарт», г. Вологда, ул.Преображенского, 220
Исполнитель заключение: ООО «ПК«Стандарт», г. Вологда, ул.Преображенского, 220

Перечень представленных документов:

1. Заключение.
2. Договор № 464-2016 от 12.04.2016 г.
3. Экспертное заключение №78/01.09.545.112183 от 23.06.2015 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы бумаги чертеной марки А. Фирма производства ФГУП «Гознак», 197046, г. Санкт-Петербург, Петропавловская крепость, д.3, литера В.
4. Сертификат соответствия №РОСС RU.12.101180 на бумагу чертеной марки А по ГОСТ 97-73 производства ФГУП «Гознак», 197046, г. Санкт-Петербург, Петропавловская крепость, д.3, литера В.
5. Экспертное заключение от 27.09.2012 №7301 по результатам санитарно-эпидемиологической

(подпись)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11NB11.00814
Срок действия с 28.04.2020 по 27.04.2023
№ 0640794

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11NB11
Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Шаховское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис: 1062-1070
Фактический адрес: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Шаховское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис: 1062-1070
Телефон: +7(495)658113, адрес электронной почты: info@standart.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.11NB11
дата регистрации 21.02.2019

ПРОДУКЦИЯ
Электронная система фотодиагностических анализов. Торговая марка: «Стандарт»
Серебряный вытек

код ОК: 26.20.99.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 12 143-2009, пункты 7.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5

код ТН ВЭД: 4802000000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит»
Место нахождения: 160026, Россия, область Вологодская, город Вологда, улица Преображенского, дом 226
ОГРН: 11520204980, телефон: 8 (1772) 97-42-42, адрес электронной почты: 27277@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит»
Место нахождения: 160026, Россия, область Вологодская, город Вологда, улица Преображенского, дом 226
ОГРН: 11520204980, телефон: 8 (1772) 97-42-42, адрес электронной почты: 27277@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № У70135-2020 от 18.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЮНИТРА-ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.3103.0102, сроком действия до 16.10.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема оформления: 3

Руководитель органа Шелева Надежда Николаевна
Эксперт Николора Дмитрий Николаевич

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11NB32.10024819
Срок действия с 01.11.2019 по 31.10.2022
№ 0580256

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11NB32
Общество с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», 111538, РОССИЯ, город Москва, проезд Сабуровский, дом 33А, офис 52, тел: +7(495)830966, e-mail: met-centr@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ
Продукция печатная; знаки безопасности и разметка сигнальная на плоские, пластике, металле, в фотополимерном исполнении и световозвращающие

код ОК: 26.03.034-2014 (КПЕС 2008)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.4.026-2015, п. 5.2, 6.3, 7.3, 8.1.8, 8.2.5, 8.2.8, 8.2.10

код ТН ВЭД: 22.29.29

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТАНДАРТ-КОМПОЗИТ» Место нахождения: 160026, Россия, область Вологодская, город Вологда, улица Преображенского, Дом 226, Помещение 5, ИНН 5252563713

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТАНДАРТ-КОМПОЗИТ» Место нахождения: 160026, Россия, область Вологодская, город Вологда, улица Преображенского, Дом 226, Помещение 5
Телефон: 7817279822 Адрес электронной почты: 27277@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 2019.С.11-00608 от 31.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ЦЕНТРИПРОС-РЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.311484.04ДК.06.004)

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

Руководитель органа И.И. Савилов
Эксперт В.Д. Никонина

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.С-РА.034.10.047419
Срок действия с 25.07.2019 по 24.07.2022
№ 129583

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11A021
Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИТРА-ТЕСТ», Московская область, г. Пушкино, ул. Курганя 1-а, дом 61, пом. 2, фактический адрес: 350004, РОССИЯ, Свердловская область, Обнинск, ул. Курганя 1-а, дом 67, пом. 2, телефон: +7(800)4519100, электронная почта: info@unitra-test.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.11A021

ПРОДУКЦИЯ
14 групп 141 типов термометров, в том числе знаки индивидуального проследования, со световозвращающей поверхностью (знаки: «AVIANT» «СВЕТЛОСОН» и «СЛЕТ» тип А, Б, В) по соответствию ГОСТ 6290-2004, п. 4.13, 4.18, 5.2.4, 5.6.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.7.1

код ОК 005 (ОКСТ): 28.99.28.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 82290-2004, п. 4.13, 4.15, 5.2.4, 5.5.3, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.1

код ТН ВЭД, Россия: 8608 00 00 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «КГ «Стандарт»», ОГРН 115202010443, Место нахождения: 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 226, Телефон: 8 (1772) 97-42-42, 95-20-12, 92-19-31

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «КГ «Стандарт»», ОГРН 115202010443, Место нахождения: 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 226, Телефон: 8 (1772) 97-42-42, 93-20-12, 93-10-31

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № Г760701/2019/0098 от 25.07.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТРИПРОС-РЕС», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.010038, сроком действия до 16.07.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Упомянутые в сертификате продукция, знак соответствия (схемы, годности) указаны в приложении к продукции (технический регламент или эксплуатационная документация)
Схема оформления: 3

Руководитель органа Званев Сергей Николаевич
Эксперт Сивилевич Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.S-RU.Ш.ИВ.0.0008/18
Серия RU № 0779707

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СЕРТИС» Общество с ограниченной ответственностью «ЮниТРА-ТЕСТ» Адрес места нахождения: 105187, Россия, г. Москва, ул. Щербинская, д. 53, корпус 16, комната 304, 306, Аттестат аккредитации № RA.RU.11H010 от 06.04.2015. Телефон: +7(495)354166. E-mail: info@unitra-test.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ «СТАНДАРТ» (ООО «ИТ» «Стандарт») ОГРН 115202010443 Адрес места нахождения: 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 226 Адрес места осуществления деятельности: 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 226 Телефон: факс: +7(1772)97-42-42, e-mail: 27277@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «СТАНДАРТ» (ООО «ИТ» «Стандарт») ОГРН 115202010443 Адрес места нахождения: 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 226 Адрес места осуществления деятельности: 160026, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 226 Телефон: факс: +7(1772)97-42-42, e-mail: 27277@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ
Знаки дорожные (технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог») № АЭ.49.ТС.469-18 от 10.12.2018. Испытательный центр ООО «ЮниТРА-ТЕСТ» «Аттестат аккредитации № RA.RU.21M183». Акт о результатах анализа состояния производства № УЭУТРС01/41/1 от 30.08.2018, ОС «СЕРТИС». Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ГОСТ 32945-2014 «Дорога и автомобильные объекты» знаки полевые, знаки дорожные, технические регламенты Таможенного союза (раздел 1, пункты 6.1, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.3.1, 6.1.14, 6.1.15, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.15, 6.5.1)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 11.12.2018 по 11.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ИЗДАТЕЛЬ «СЕРТИС» Руководитель (уполномоченное лицо) по сертификации Волочин Игорь Александрович
Эксперт (эксперт-аудитор) Лейбов Сидя Шотвич (эксперт (инспектор-аудитор))

Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С.СН.АКО1.И048719
Срок действия с 29.07.2019 по 28.07.2022
№ 129731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11A001
Общество с ограниченной ответственностью "ГОИАР", Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курганя 1а, дом 47, этаж 3, 3-й этаж, почтовый адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курганя 1а, дом 47, этаж 3, телефон: +7(4872) 91-51-50, эл. адрес: org@goiar.ru, attestat@goiar.ru, attestat@goiar.ru ИФ № RU.11A001

ПРОДУКЦИЯ
Фотолитографическая пленка, марка: «Стандарт» E200, ТУ 22.21.30.100-020-67126833.01
Серийный выпуск

код ОК 001 (СЭКТИ): 22.21.30.100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 12.143-2009 Система изготовления фотолитографической пленки. Системы фотолитографической аппаратуры. Требования и методы контроля (пункты 6.2.7, 6.2.8, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 10.1, 10.2, 10.7)

код ТН ВЭД, Россия: 3902 49 00 00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
«Yujinghi Reflective Material Co., Ltd.» Место нахождения: Jingbian Industrial Zone, Siao Town, Jingbian City, Fujian Province, China, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЬЕДИ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт Композит», ОГРН 1153252043660, Место нахождения: 160206, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 235, Телефон: 6 (8172) 37-02-05, 6 (8172) 37-01-01

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ГТ160720190334 от 28.07.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ С ОБЪЕКТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРТЕК», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00368, срок действия до 16.07.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Указание хранения продукции, срок хранения (сроки, годности) указан в приложенной к продукции таможенносервисной этикетке соответствующей документации.
Схема сертификации: 3

Руководитель органа: Заведующий лабораторией
Эксперт: Специалист Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОВОРОБНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.311623.ИП.010

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ С.Н.ПБ03.И.00070 № ПС 01029

НАИМЕНОВАНИЕ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Композит», ОГРН: 1153252043660, Юридический адрес: 160206, Россия, г. Вологда, ул. Преображенского, д. 235, Телефон: 8 (8172) 37-02-05, 33-20-12, 33-10-11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
«Yujinghi Reflective Material Co., Ltd.» Юридический адрес: Jingbian Industrial Zone, Siao Town, Jingbian City, Fujian Province, China, Телефон: 6954-854935/8581676/648002034

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «Гертес» Общество с ограниченной ответственностью «Гертес», Адрес: 141407, Московская обл., город Химки, улица Молодежная, дом 2а, помещение ХС №1 на 1-м этаже, ОГРН 1185029019438, Свидетельство № ССГБ Р.У.1103 от 05.03.2022

ПРОДУКЦИЯ
Фотолитографическая пленка марка «Стандарт» E200, выносимая по ГОСТ Р 12.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолитографической аппаратуры. Требования и методы контроля», ТУ 22.21.30.120-020-5712683-2019, Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Группа сертификата - I2 (универсальная) код ОКПД2: ГОСТ 32048-04; группа полномочий - B2 (универсальная) код ОКПД2: 22.21.30.120
Испытание: оценка прочности - Д2 (универсальная) код ТН ВЭД: 3902490000
Испытание: оценка прочности - Д2 (универсальная) код ОКПД2: 22.21.30.120
Испытание: оценка прочности - Д2 (универсальная) код ОКПД2: 22.21.30.120
Испытание: оценка прочности - Д2 (универсальная) код ОКПД2: 22.21.30.120
Испытание: оценка прочности - Д2 (универсальная) код ОКПД2: 22.21.30.120
Испытание: оценка прочности - Д2 (универсальная) код ОКПД2: 22.21.30.120

ПРОЦЕДУРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
Протокол испытаний № 06047ЕМ-19 от 26.08.2019 года, ИД ОКПД «Гертес» Общество с ограниченной ответственностью «Гертес», № ССГБ Р.У.1103 от 05.03.2022 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ГОСТ Р 12.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолитографической аппаратуры. Требования и методы контроля» Сертификат соответствия системы менеджмента качества (ССТ Р ИСО 9001:2015) (ISO 9001:2015) № СТ.ИЛ.0001.И4182 от 15.07.2019 года, выдан ООО «Гертес» филиалом Качества свидетельства № РОСС RU.311623.ИП.0101

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.08.2019 г. по 25.08.2022 г.

Руководитель органа: Володина К. И.
Эксперт (инженер, специалист): Назарова А. Л.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД.16.И08737
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 пластины», 109141, город Москва, улица Люблинская, дом 151, этаж 2, офис 211, Тел.: +7(495)556661, E-mail: kakhestvo@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ
Фотолитографическая пленка, марка «Стандарт», Серийный выпуск

код ОК 034-014 (КТИС: 2008) 22.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.143-2009, пункты 8.2.1, 8.2.7, 8.3, 8.4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160626, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Преображенского, дом 226, ИНН 3525281269

СЕРТИФИКАТ ВЬЕДИ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160626, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Преображенского, дом 226, Телефон: +7(817)2578282 E-mail: 272777@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 01217-08/18-05-ИМ от 07.11.2018 года, ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31043.04.ИВ.002 от срока 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: О.Б. Максимов
Эксперт: В.Н. Ненашев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД.16.И08737
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 пластины», 109141, город Москва, улица Люблинская, дом 151, этаж 2, офис 211, Тел.: +7(495)556661, E-mail: kakhestvo@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ
Фотолитографическая пленка, марка «Стандарт», Серийный выпуск

код ОК 034-014 (КТИС: 2008) 22.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.143-2009, пункты 8.2.1, 8.2.7, 8.3, 8.4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160626, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Преображенского, дом 226, ИНН 3525281269

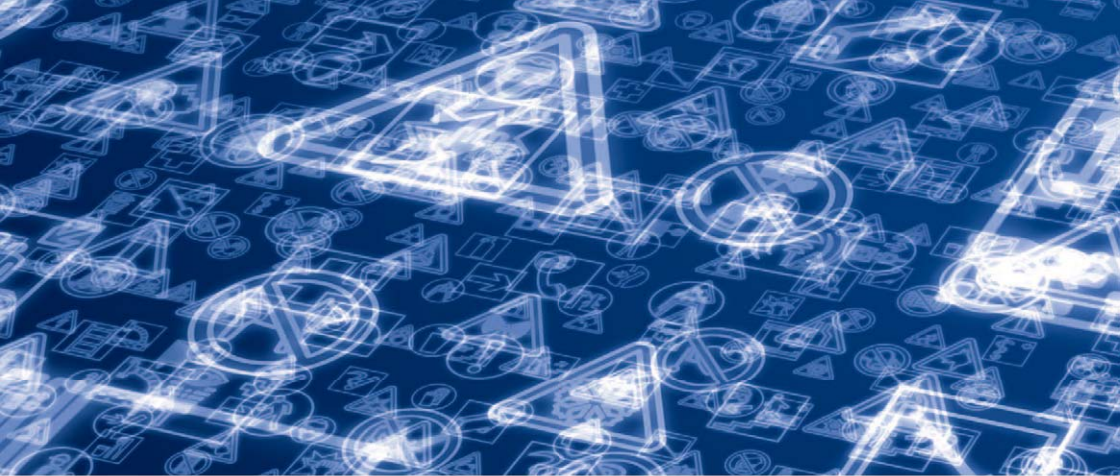
СЕРТИФИКАТ ВЬЕДИ
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт-Знак», 160626, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Преображенского, дом 226, Телефон: +7(817)2578282 E-mail: 272777@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 01217-08/18-05-ИМ от 07.11.2018 года, ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31043.04.ИВ.002 от срока 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: О.Б. Максимов
Эксперт: В.Н. Ненашев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

