

[Паспорт дорожной безопасности](#)

[Обращение начальника ОГИБДД по велосипедистам-мопедистам](#)

Важно!

[Азбука безопасности. Сигналы светофора](#)

[Памятка родителям “Проблемы детей на дорогах”](#)

[Памятка родителям первоклассников](#)

[Памятка ” Дорожные знаки ”](#)

[Декада дорожной безопасности детей](#)

[Соблюдение правил дорожного движения для водителей мопедов](#)

[Соблюдение правил дорожного движения для велосипедистов](#)

Правила перевозки детей ж/д транспортом



В целях предупреждения травматизма на объектах железнодорожной инфраструктуры в МБОУ ДО ДЮСШ регулярно проводятся инструктажи с тренерами-преподавателями и учащимися спортивной школы. Инструктаж проводится перед выездом учащихся на спортивно-массовые мероприятия с отметкой подписи каждого и тренера-преподавателя в журнале инструктажей.

[Бланк инструктажа по технике безопасности \(ж/д транспорт\)](#)

[Инструкция при пользовании ж/д транспортом](#)

Правила перевозки детей

При управлении лицом, лишенным права управления – штраф 30 000 руб. или адм.арест до 15 суток или обязательные работ 100-200 часов., ТС задерживается;

Передача управления лицу, заведомо не имеющему ВУ или лишенному такого права - штраф 30000 руб.

Передача права управления лицу, находящемуся в состоянии опьянения – штраф 30000 руб. и лишение ВУ на срок 1,5-2 года

При управлении без водительского удостоверения (ВУ) при себе (забыл дома) – штраф 500 руб.

Информация о световозвращателях



Ознакомьтесь со схемой и принципом работы световозвращателя, чтобы понять настолько он эффективен на дороге в темное время суток светоотражатели пдд.

Световозвращающие материалы(СВМ), которые используются для световозвращателей, в тёмное время суток, отражают свет, попавший на них, в обратном направлении (эффект световозврата), становясь ярко-белыми в свете фар автомобиля или другого источника света и обеспечивая видимость объекта более чем за 150 м. В настоящее время можно выделить следующие виды световозвращателей, предназначенных для размещения на перемещающихся объектах:

- катафоты - предназначены для размещения на автомобилях, мотоциклах, велосипедах;
- текстильные изделия или их части со световозвращающим эффектом - предназначены для спецодежды, спортивной одежды, детской одежды, ранцев и т.п.
- световозвращающие подвески и браслеты - предназначены для использования пешеходами всех возрастов в темное время суток.

Световозвращающие подвески и браслеты- это микропризматические световозвращатели (светоотражение - более 80%), которые изготавливаются по специальной технологии из мягкого пластика ярких цветов и крепятся на одежду, сумку или рюкзак с помощью шнура, входящего в комплект. Множество световозвращателей, особенно для детей, украшают изображения симпатичных зверюшек, смайликов, машинок, что также способствует их массовому использованию.

По европейским стандартам световозвращатели должны возвращать свет с расстояния не менее 160 метров, поскольку остановочный путь автомобиля на мокром дорожном покрытии при скорости 90 км/ч приближается к 153 метрам (на сухом - около 90 метров).

Необходимость использования световозвращателей

Большинство ДТП происходит с наступлением темноты, как правило, на неосвещенных участках улиц а также во время встречного разъезда автомобилей. Действия водителя на 90% зависят от получаемой им визуальной информации, а в темное время суток человеческий глаз воспринимает только 5% того, что в состоянии различить днем. Большинство фиксируемых в этот период происшествий - наезды на пешеходов, когда водитель в силу различных факторов слишком поздно обнаруживает идущего по дороге человека.

Вечером и ночью, когда улицы и дворы плохо освещены, водители обнаруживают пешехода, имеющего световозвращающие элементы, со значительно большего

расстояния по сравнению с пешеходами без них: если машина движется с ближним светом фар, расстояние увеличивается с 25-40 метров до 130-140, а если с дальним - расстояние увеличивается до 400 метров. По результатам различных исследований, расстояние, с которого «обозначенный пешеход» становится более заметен водителю проезжающего автомобиля, увеличивается в 1,5-3 раза. Это дает водителю дополнительное время на принятие наиболее правильного решения для избежание возможного наезда на пешехода (и, таким образом, риск наезда транспортного средства на пешехода со светоотражателями снижается на 85%).

Поскольку человек постоянно двигается, лучи света падают на него не прямо, а под разными углами. Специальный материал световозвращателей позволяет отражать свет в том же направлении, откуда он падает. При этом светоотражающий элемент виден в любых погодных условиях, в том числе в дождь и туман.