

## Световозвращающие элементы спасают жизнь.

В зимнее время года одним из доступных и простых способов обеспечения собственной безопасности является использование световозвращающих элементов (СВЭ).

Световозвращающие жилеты для дошкольников важны для обеспечения дорожной безопасности. Они делают ребёнка заметным в тёмное время суток или в условиях плохой видимости (сумерки, туман, сильный дождь или снегопад). Это помогает:

- **Снизить дорожно-транспортный травматизм** — водитель замечает пешехода со светоотражающим элементом с расстояния 130–140 метров, тогда как без него — лишь с 25–40 метров.

- **Обеспечить заметность движущегося объекта** — например, для ребёнка на велосипеде жилет критически важен, так как он обеспечивает заметность в условиях плохой видимости.

- **Помочь ребёнку быть заметным даже в светлое время суток** — яркий цвет жилета делает ребёнка заметным даже в светлое время суток. Это особенно актуально для ребёнка на велосипеде или при играх у дороги



### Требования

**ПДД для детей рекомендуют использование световозвращающих элементов повсеместно.** Пункт 4.1 правил дорожного движения подчёркивает важность этих мер при движении по краю проезжей части.

**Прямые требования ГИБДД** обязывают иметь светоотражающие элементы вне населённых пунктов

**Важно, чтобы используемые элементы соответствовали ГОСТ Р 12.4.281-2014,** который регламентирует площадь и коэффициент световозвращения материалов. Это гарантирует, что элемент действительно работает и делает ребёнка видимым.

### Выбор

**Некоторые рекомендации по выбору световозвращающего жилета для дошкольника:**

- **Учитывать рост ребёнка** — производители предоставляют чёткую размерную сетку. Жилет должен надеваться поверх одежды, включая зимнюю куртку, поэтому лучше взять с небольшим запасом.

- **Обращать внимание на цвет** — не рекомендуется выбирать световозвращатели с тёмными (синими, чёрными) цветами, предпочтение стоит отдавать белому, жёлтому, оранжевому цветам.

- **Учитывать расположение светоотражающих полос** — цель — обеспечить максимальную видимость человека со всех сторон. Например, горизонтальные полосы вокруг туловища (обычно две: одна проходит на уровне груди, другая — чуть ниже) и вертикальные полосы на плечах.

- **Учитывать материалы** — ткань должна сохранять свою яркость, не выгорать на солнце и легко очищаться от загрязнений. Для экстремальных условий жилеты дополнительно обрабатываются водоотталкивающими составами, огнезащитными или антистатическими покрытиями.

## Правила ношения

**Световозвращающие элементы нужно прикрепить к верхней одежде, рюкзакам, сумкам, велосипедам, роликам или детским коляскам** таким образом, чтобы при переходе или движении по проезжей части на них попадал свет фар автомобилей.

**Рекомендуется закреплять световозвращатели с двух сторон** — чтобы они оставались видимыми во всех направлениях к приближающимся.

**Важно:** наличие световозвращающих элементов не даёт преимущество в движении — обязательно нужно убедиться, что водитель увидел ребёнка.

