

# СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЕТСКОЙ И ПОДРОСТКОВОЙ ОДЕЖДЫ

## Общие технические требования

Издание официальное

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» по заказу Министерства транспорта Российской Федерации

**ВНЕСЕН** Госстандартом России

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 18 декабря 2001 г. № 534-ст

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4** Настоящий стандарт в части технических требований к световозвращающим материалам соответствует региональному стандарту ЕН 471-94 «Сигнальная одежда. Технические требования»; в части площадей световозвращающих материалов — соответствует региональному стандарту ЕН 1150—99 «Одежда бытовая сигнальная повышенной видимости. Технические требования».

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандартов России

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Классы световозвращающих материалов . . . . .	2
5 Технические требования . . . . .	2
5.1 Технические требования к световозвращающему материалу . . . . .	2
5.2 Технические требования к сигнальным элементам . . . . .	3
6 Методы испытаний . . . . .	3
6.1 Отбор и подготовка проб . . . . .	3
6.2 Методы определения коэффициента световозвращения . . . . .	3
6.3 Методы определения устойчивости световозвращающих материалов к физико-механическим воздействиям . . . . .	4
7 Транспортирование и хранение . . . . .	5
8 Гарантии изготовителя . . . . .	5
Приложение А Примеры расположения сигнальных элементов из световозвращающих материалов . .	5

## Введение

Настоящий стандарт разработан по заданию Министерства транспорта Российской Федерации. Настоящий стандарт устанавливает требования к световозвращающим материалам для сигнальных элементов повышенной видимости в одежде для детей и подростков, обеспечивающей распознавание человека в темное время суток в лучах направленного света. Настоящий стандарт разработан с целью повышения безопасности детей и подростков в условиях дорожного движения при недостаточном освещении, когда человек должен быть заблаговременно замечен водителем транспортных средств. Настоящий стандарт распространяется на световозвращающие материалы, предназначенные для изготовления детской и подростковой одежды в качестве отделочных элементов для визуального обозначения присутствия человека в лучах направленного света, например, автомобильных фар.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЕТСКОЙ И ПОДРОСТКОВОЙ ОДЕЖДЫ

## Общие технические требования

Light retroreflective elements of child's and juvenile clothing.  
General technical requirements

Дата введения 2002—08—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на световозвращающие материалы, применяемые при изготовлении детской и подростковой одежды в качестве отделочных сигнальных элементов для визуального обозначения присутствия человека в лучах направленного света, например, автомобильных фар.

Настоящий стандарт устанавливает требования к эксплуатационным характеристикам световозвращающих материалов, методам испытаний и указания по их использованию в одежде. Стандарт не распространяется на аксессуары, прикрепляемые к одежде.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8978—75 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу

ГОСТ 10581—92 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 16958—71 Изделия текстильные. Символы по уходу

ГОСТ 21050—75 Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к химической чистке

ГОСТ 24957—81 Кожа искусственная и синтетическая. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30157.1—95 Полотна текстильные. Методы определения изменения линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки. Режимы обработки

ГОСТ Р 12.4.219—99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 световозвращение:** Отражение, при котором световой поток возвращается в направлениях, близких направлению, по которому он исходил.

**3.2 световозвращающий материал:** Материал, обладающий световозвращающими отражательными свойствами.

**3.3 сигнальный элемент:** Деталь одежды, изготовленная из световозвращающего материала, предназначенная для обеспечения заметности в лучах направленного света.

**3.4 угол наблюдения ( $\alpha$ ):** Угол, образуемый осью освещения и осью наблюдения. Угол наблюдения всегда является положительным и для световозвращающих материалов ограничивается значениями обычно не более  $1^{\circ}30'$ .

**3.5 угол освещения ( $\beta$ ):** Угол, образуемый осью освещения и исходной осью, проходящей через центр устройства для определения световозвращающих характеристик. Угол освещения обычно не превышает  $90^\circ$ , для световозвращающих материалов ограничен  $40^\circ$ .

**3.6 коэффициент световозвращения ( $R'$ ):** Частное от деления коэффициента силы света на поверхности световозвращающего материала на ее площадь.

## 4 Классы световозвращающих материалов

4.1 Световозвращающие материалы для изготовления сигнальных элементов в одежде поставляют метражными полотнами или полосами шириной 50 мм. По согласованию с заказчиком допускается поставка и применение полос другой ширины.

4.2 Световозвращающие материалы в зависимости от значения коэффициента световозвращения подразделяют на два класса: 1, 2. 2-му классу соответствуют материалы, имеющие более высокие световозвращающие характеристики, чем материалы 1-го класса.

## 5 Технические требования

### 5.1 Технические требования к световозвращающему материалу

5.1.1 Световозвращающие материалы должны быть безопасны для здоровья и не оказывать вредного воздействия на организм человека.

5.1.2 Световозвращающий материал должен иметь коэффициент световозвращения не менее указанного в таблице 1 или 2 в зависимости от класса материала.

Таблица 1 — Минимальный коэффициент световозвращения для световозвращающих материалов 1-го класса

кд/(лк·м<sup>2</sup>)

Угол наблюдения $\alpha$	Минимальный коэффициент световозвращения при угле освещения $\beta$			
	5°	20°	30°	40°
12°	250	220	135	50
20°	120	100	75	30
1°	25	15	12	10
1°30'	10	7	5	4

Таблица 2 — Минимальный коэффициент световозвращения для световозвращающих материалов 2-го класса

кд/(лк·м<sup>2</sup>)

Угол наблюдения $\alpha$	Минимальный коэффициент световозвращения при угле освещения $\beta$			
	5°	20°	30°	40°
12°	330	290	180	65
20°	250	200	170	60
1°	25	15	12	10
1°30'	10	7	5	4

5.1.3 Световозвращающий материал должен быть устойчив к перепадам температур (от плюс 50 °С до минус 30 °С).

5.1.4 Коэффициент световозвращения материала 1-го класса после физико-механических испытаний должен быть не менее 100 кд/(лк·м<sup>2</sup>) при значении угла наблюдения 12° и угла освещения 5°, материала 2 класса — не менее 140 кд/(лк·м<sup>2</sup>).

5.1.5 Изменение линейных размеров световозвращающего материала после мокрой обработки

не должно превышать  $\pm 3\%$ . Срезы световозвращающего материала не должны осыпаться или отслаиваться при стирке.

5.1.6 Маркировка и упаковка световозвращающего материала должна соответствовать требованиям ГОСТ 24957 со следующим дополнением: на товарном ярлыке указывают класс световозвращающего материала, гарантийный срок хранения.

5.1.7 Указания по способам ухода оформляют символами согласно ГОСТ 16958.

## 5.2 Технические требования к сигнальным элементам

5.2.1 Сигнальные элементы из световозвращающего материала располагают на одежде таким образом, чтобы они не были закрыты при движении человека и способствовали зрительному восприятию. Световозвращающий материал должен быть равномерно распределен вокруг торса.

5.2.2 Сигнальные элементы настitchивают на детали одежды строчкой частотой не более 5 стежков на 10 мм, на расстоянии 2–3 мм от края элемента или приклеивают. Рекомендуется наносить сигнальные элементы в виде горизонтальных и вертикальных полос: на полочку, спинку, внешнюю часть рукавов, нижнюю наружную часть брюк на расстоянии от нижнего края детали изделия не менее 3 см (для детской) и 5 см (для подростковой одежды). Допускается использование сигнальных элементов в виде прерывистых полос, логотипов или другой формы. Минимальная площадь сигнального элемента 25 см<sup>2</sup>. Сигнальные элементы могут располагаться также на головном уборе, ранище, рукавицах, обуви и других изделиях.

5.2.3 Рекомендуемые площади световозвращающего материала в детской и подростковой одежде для различных возрастных групп указаны в таблице 3.

Таблица 3 — Рекомендуемые площади световозвращающего материала в детской и подростковой одежде

Возрастная группа	Площадь световозвращающего материала, м <sup>2</sup> , не менее
Дошкольная	0,07
Младшая школьная	0,08
Старшая школьная	0,09
Подростковая	0,10

Рекомендуемые схемы расположения сигнальных элементов даны в приложении А.

5.2.4 Маркировка и упаковка швейных изделий с элементами из световозвращающих материалов должна соответствовать ГОСТ 10581 со следующим дополнением:

на товарном ярлыке указывают класс световозвращающего материала. Например, «СВМ I кл.»

## 6 Методы испытаний

### 6.1 Отбор и подготовка проб

Точечные пробы для испытаний отбирают случайным образом из партии готового материала. Из различных упаковочных единиц каждого артикула материала отбирают не менее трех полос длиной не менее 5 м каждая или трех плоских поверхностей размером не менее 500×500 мм. Из каждой точечной пробы вырезают по три элементарных пробы для каждого испытания. Допускается вырезать по одной элементарной пробе, которая должна соответствовать установленным требованиям. Размер и форма элементарных проб должны соответствовать требованиям технической документации для каждого испытания.

Пробы перед испытаниями выдерживают не менее 24 ч при температуре  $(20 \pm 2)$  °С и относительной влажности  $(65 \pm 5)$  %. Если условия испытаний отличаются от указанных, то до проведения испытаний кондиционированные элементарные пробы помешают в закрытые контейнеры, испытания проводят не более чем через 5 мин после кондиционирования или изъятия пробы из контейнера.

### 6.2 Методы определения коэффициента световозвращения

6.2.1 Метод определения коэффициента световозвращения по ГОСТ Р 12.4.219.

Коэффициент световозвращения  $K$  рассчитывают по формуле

$$K = \frac{R}{A}, \quad (1)$$

где  $R$  — коэффициент силы света на плоскости световозвращающего материала, кд/лк;

$A$  — площадь световозвращающей поверхности, м<sup>2</sup>.

Измерения проводят на квадратных пробах размером 100x100 мм. Допускается использовать пробы другого размера.

**6.2.2** Ориентированность материала оценивают при измерении коэффициента световозвращения при двух взаимно перпендикулярных положениях элементарной пробы. Испытания проводят при угле наблюдения и угле отражения в соответствии с 6.2.3. Значения коэффициента световозвращения, полученные при двух взаимно перпендикулярных положениях элементарной пробы, не должны отличаться более чем на 25 % и быть не менее указанных в 5.1.2.

**6.2.3** Определение коэффициента световозвращения материала после физико-механических испытаний проводят при угле наблюдения 20° и угле освещения 5°.

**П р и м е ч а н и е** — Допускается проводить испытания при угле наблюдения 12° и угле освещения 5° по требованию потребителя.

**6.2.4** Испытания световозвращающего материала допускается проводить на ретромере отраженного света, обеспечивающем указанный в 6.2.2 угол наблюдения и освещения. Арбитражными являются испытания по 6.2.1.

**6.3 Методы определения устойчивости световозвращающих материалов к физико-механическим воздействиям**

**6.3.1 Устойчивость к многократному изгибу**

Испытания проводят по ГОСТ 8978, метод I. Испытания проводят без предварительного растяжения. Световозвращающий материал, изготовленный в виде полосы, для проведения испытаний настачивают на ткань. Измерения световозвращающих характеристик проводят после 7500 циклов многократного изгиба.

**6.3.2 Устойчивость к стирке**

Испытания по определению изменения линейных размеров после мокрой обработки и устойчивости световозвращающего материала к стирке проводят в соответствии с ГОСТ 30157.1. Режим и параметры мокрой обработки устанавливают по программе стиральной машины для «хлопчатобумажных тканей». Глажение не производят.

**П р и м е ч а н и е** — Допускается проводить глажение через хлопчатобумажную, белую, неапплицированную ткань.

**6.3.2.1 Проведение испытаний по определению устойчивости к стирке:**

элементарные пробы световозвращающего материала размером не менее 250x50 мм настачивают или наклеивают на расстоянии не менее 50 мм друг от друга на ткань, изменение линейных размеров которой после мокрой обработки не более ±3 %.

Цикл стирки повторяют три раза. По окончании последнего цикла стирки пробы сушат при температуре (50 ± 5) °С.

**П р и м е ч а н и е** — Допускается цикл стирки повторять столько раз, сколько указано в нормативном документе на материал, но не менее трех раз.

**6.3.2.2 Элементарные пробы выдерживают в климатических условиях в соответствии с 6.1 и проводят измерения коэффициента световозвращения.**

**6.3.3 Устойчивость к химической чистке**

Испытания проводят по ГОСТ 21050 со следующим изменением: пробы высушивают при температуре (50 ± 5) °С.

**П р и м е ч а н и е** — Испытания устойчивости материала к стирке или химической чистке выбирают в зависимости от маркировки по способам ухода за материалом и одеждой.

**6.3.4 Стойкость к перепадам температур**

Метод определения стойкости световозвращающего материала к перепадам температур в соответствии с ГОСТ Р 12.4.219 (7.4.4).

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение световозвращающих материалов — в соответствии с ГОСТ 7000.

7.2 Транспортирование и хранение швейных изделий с элементами световозвращающих материалов — по ГОСТ 10581.

## 8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует, что световозвращающий материал безопасен для здоровья и сохраняет световозвращающие характеристики в течение гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок хранения световозвращающего материала — два года с момента изготовления.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Примеры расположения сигнальных элементов из световозвращающих материалов

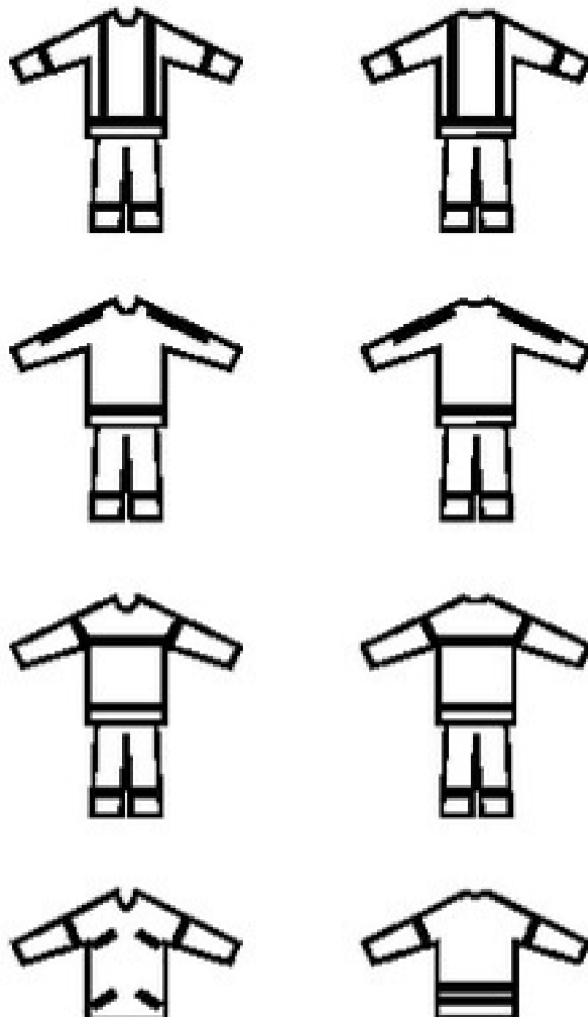


Рисунок А.1 — Расположение сигнальных элементов на верхней одежде

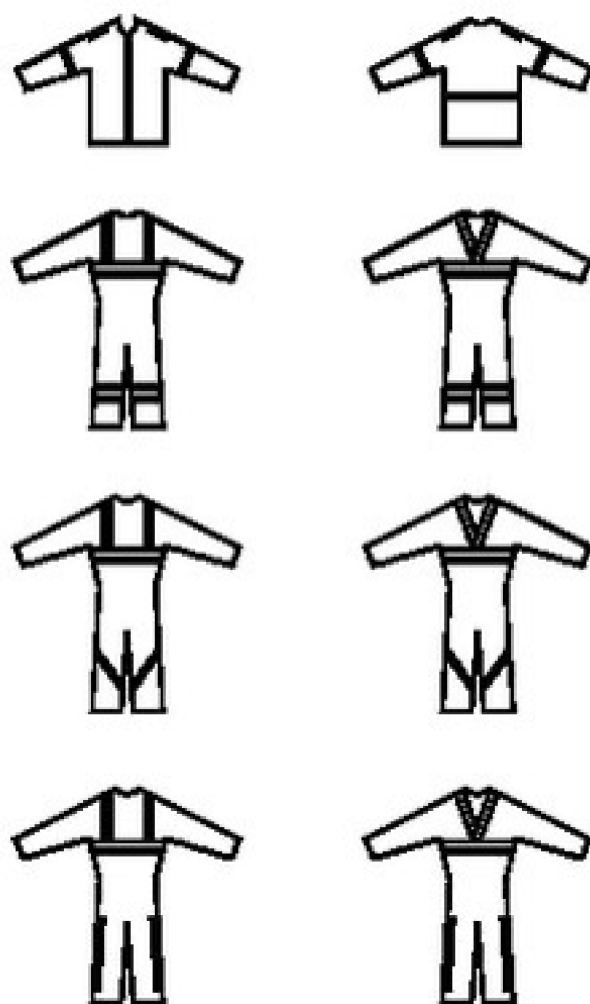


Рисунок А.1, лист 2 — Расположение сигнальных элементов на верхней одежде

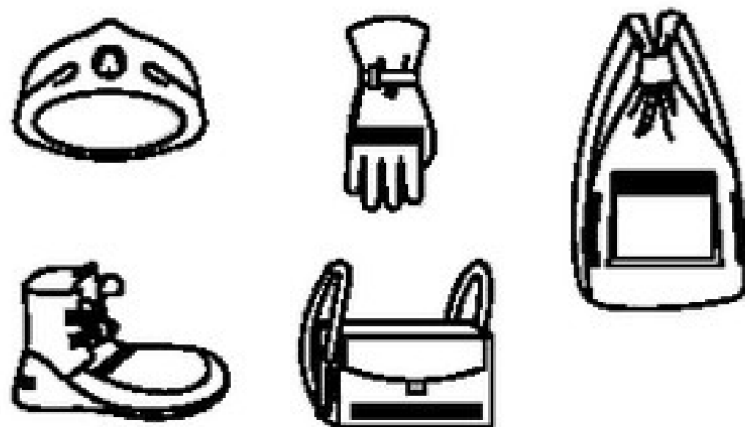
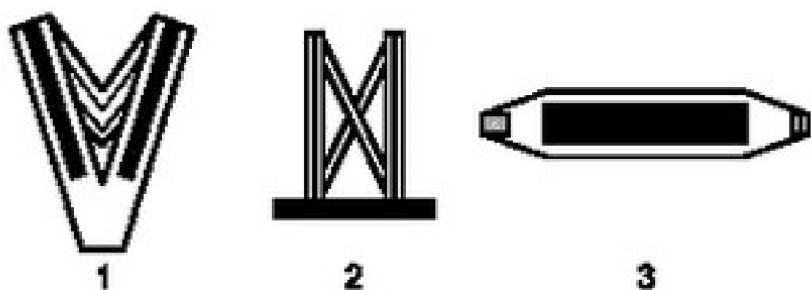


Рисунок А.2 — Расположение сигнальных элементов на изделиях, дополняющих одежду



1 — нагрудник, 2 — ремень с пряжкой, 3 — нарукавная повязка

Рисунок А.2 — Съемные сигнальные элементы

УДК 687.174:654.91:006.354

ОКС 13.340.10  
59.080.30

М30

ОКП 85 0000  
87 2000

Ключевые слова: одежда, материал, световозвращение, коэффициент световозвращения, свойства, испытания, маркировка

---

Редактор Т.Н. Шахина

Технический редактор В.Н. Прусакова

Корректор Е.Л. Дульцева

Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 04.01.2002. Подписано в печать 19.01.2002. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,90.  
Тираж 244 экз. С 3674. Зак. 93.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Козодайный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Пар № 080102