



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
12.4.281—  
2012

Система стандартов безопасности труда  
**ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕЗАНИЯ  
РУЧНОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ.  
ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**  
Технические требования

EN 381-5:1995  
Protective clothing for users of hand-held chainsaws —  
Part 5: Requirements for leg protectors  
(MOD)  
EN 381-11:2002  
Protective clothing for users of hand-held chainsaws —  
Part 11: Requirements for upper body protectors  
(MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (ОАО «ЦНИИШП»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1831-ст

4 Настоящий стандарт включает в себя модифицированные основные нормативные положения следующих европейских региональных стандартов:

ЕН 381-5:1995 «Одежда защитная для пользователей ручных цепных пил. Часть 5. Требования к защитным устройствам для ног» (ЕН 381-5:1995 «Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 5: Requirements for leg protectors», MOD);

ЕН 381-11:2002 «Одежда защитная для пользователей ручных цепных пил. Часть 11. Требования к устройствам защиты верхней части тела» (ЕН 381-11:2002 «Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 11: Requirements for upper body protectors», MOD). При этом учтены потребности национальной экономики Российской Федерации, и особенности российской национальной стандартизации выделены курсивом

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 10—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)*

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Классификация . . . . .	2
5 Технические требования . . . . .	2
5.1 Характеристики (основные виды и размеры) . . . . .	2
5.2 Конструкция . . . . .	3
5.3 Эргономические требования . . . . .	7
5.4 Требования к защитным свойствам . . . . .	7
5.5 Требования к материалам . . . . .	8
5.6 Технологические требования . . . . .	8
5.7 Требования к маркировке . . . . .	8
5.8 Требования к упаковке, транспортированию и хранению . . . . .	9
6 Методы контроля . . . . .	9
7 Указания по эксплуатации . . . . .	9
8 Требования безопасности . . . . .	10
Приложение А (справочное) Применение цепной пилы и выбор соответствующего защитного приспособления . . . . .	11
Библиография . . . . .	12

## Система стандартов безопасности труда

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕЗАНИЯ РУЧНОЙ ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ.  
ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

## Технические требования

Occupational safety standards system. Protective clothing from cutting action of a hand-held chainsaw.  
Protective equipment. Technical requirements

Дата введения — 2013—12—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на защитные приспособления, предназначенные в качестве средств индивидуальной защиты от возможных порезов пользователей ручной цепной пилой.

Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и технические требования для защитных приспособлений, включая требования к эргономическим характеристикам, маркировке и информации для потребителя, содержащую критерии выбора защитных приспособлений.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 12.4.103—83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 12.4.115—82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке

ГОСТ 3813—72 (ИСО 5081—77, ИСО 5082—82) Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 4103—82 Изделия швейные. Методы контроля качества

ГОСТ 4659—79 Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний

ГОСТ 10581—91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 12807—2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

ГОСТ 23948—80 Изделия швейные. Правила приемки

ГОСТ 25617—83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные.

Методы химических испытаний

ГОСТ 25652—83 Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода

ГОСТ 28073—89 Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах

ГОСТ 29122—91 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам

ГОСТ 30157.0—95 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения

ГОСТ 30157.1—95 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок

ГОСТ 30387—95 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья

ГОСТ 31399—2009 Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды

ГОСТ 31400—2009 Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров

ГОСТ ИСО 1833—2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон

ГОСТ ИСО 3758—2010 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ Р ИСО 5088—2001 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 защитное приспособление ног (leg protector):** Швейное изделие для защиты нижней части тела пользователя от возможных порезов ручной цепной пилой.

**3.2 защитное приспособление верхней части тела (upper body protector):** Швейное изделие для защиты верхней части тела пользователя от возможных порезов ручной цепной пилой.

**3.3 защитный материал (protective material):** Текстильный материал (прокладка), обеспечивающий защиту пользователя от режущего воздействия ручной цепной пилой.

**3.4 защитное покрытие (protective coverage):** Область защитного приспособления, включающего защитный материал.

**3.5 установленная область защиты (specified protective area):** Минимально необходимая площадь защитного покрытия, используемого в приспособлениях.

**3.6 верх плеча (top of shoulder):** Область плеча, покрытая защитным материалом.

### 4 Классификация

Защитные приспособления подразделяют на четыре класса защиты в зависимости от скорости цепной пилы:

- 0-й класс защиты — скорость пилы 16 м/с;
- 1-й класс защиты — скорость пилы 20 м/с;
- 2-й класс защиты — скорость пилы 24 м/с;
- 3-й класс защиты — скорость пилы 28 м/с.

### 5 Технические требования

#### 5.1 Характеристики (основные виды и размеры)

**5.1.1 Защитные приспособления — всесезонные швейные изделия, эксплуатирующиеся в комплекте с основным изделием (спецодеждой) в любое время года.**

**5.1.2 Защитные приспособления:**

- для ног;
- для верхней части тела.

Комплект поставки защитных приспособлений может содержать один из предложенных вариантов или оба варианта.

5.1.3 Защитное приспособление для ног может быть выполнено в виде полукombineзона, брюк, частей брюк, щитка для голени и бедра, гетр и т. п.

Защитное приспособление для верхней части тела может быть выполнено в виде куртки, в том числе укороченной, накидки, пелерины, съемного рукава и т. п.

5.1.4 Защитное приспособление представляет собой многослойное швейное изделие, состоящее из пакета материалов. Пакет материалов формируют из материала верха, защитной прокладки и подкладочной ткани с учетом класса защиты изделия.

5.1.5 Размеры защитных приспособлений в готовом виде должны соответствовать требованиям технического документа изготовителя.

5.1.6 Отклонение линейных размеров пакета материалов защитного приспособления после пяти стирок или химических чисток не должно превышать 6 % по длине и ширине.

## 5.2 Конструкция

5.2.1 Конструкцию защитных приспособлений разрабатывают на типовые фигуры мужчин с учетом классификации по ГОСТ 31399, ГОСТ 31400.

### 5.2.2 Конструкции защитного приспособления для ног

Конструкции защитного приспособления для ног в зависимости от установленной области защиты подразделяют:

- на конструкцию А (см. рисунок 1);
- на конструкцию В (см. рисунок 2);
- на конструкцию С (см. рисунок 3).

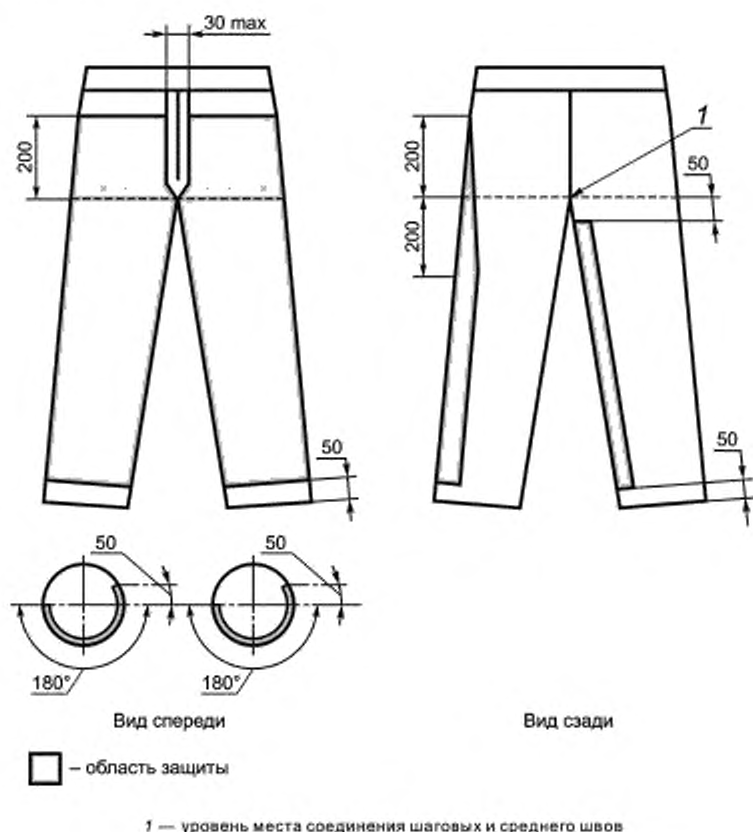


Рисунок 1 — Конструкция А

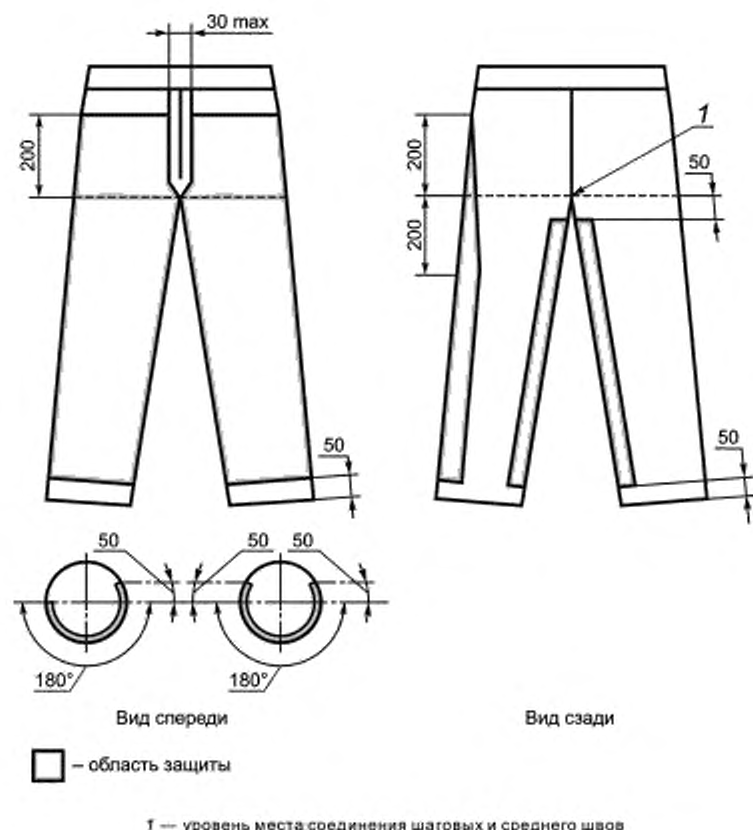


Рисунок 2 — Конструкция В

## 5.2.2.1 Установленные области защиты в конструкции А:

- передняя сторона — область, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до линии на 200 мм выше уровня места соединения шаговых и среднего швов брюк;
- задняя сторона левой половины — полоса шириной 50 мм вдоль бокового шва, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до линии на 200 мм ниже уровня места соединения шаговых и среднего швов, сужается до нуля по боковому шву на расстоянии 200 мм выше уровня места соединения шаговых и среднего швов;
- задняя сторона правой половины — полоса шириной 50 мм вдоль шагового шва, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до линии на 50 мм ниже уровня места соединения шаговых и среднего швов.

## 5.2.2.2 Установленные области защиты в конструкции В:

- передняя сторона — область, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до линии на 200 мм выше уровня места соединения шаговых и среднего швов брюк;
- задняя сторона левой половины — полосы шириной 50 мм вдоль бокового и шагового швов, расположенные выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм. Полоса вдоль бокового шва до линии на 200 мм ниже уровня места соединения шаговых и среднего швов сужается до нуля на расстоянии 200 мм выше уровня места соединения шаговых и среднего швов; полоса вдоль шагового шва до места линии на 200 мм ниже уровня места соединения шаговых и среднего швов;

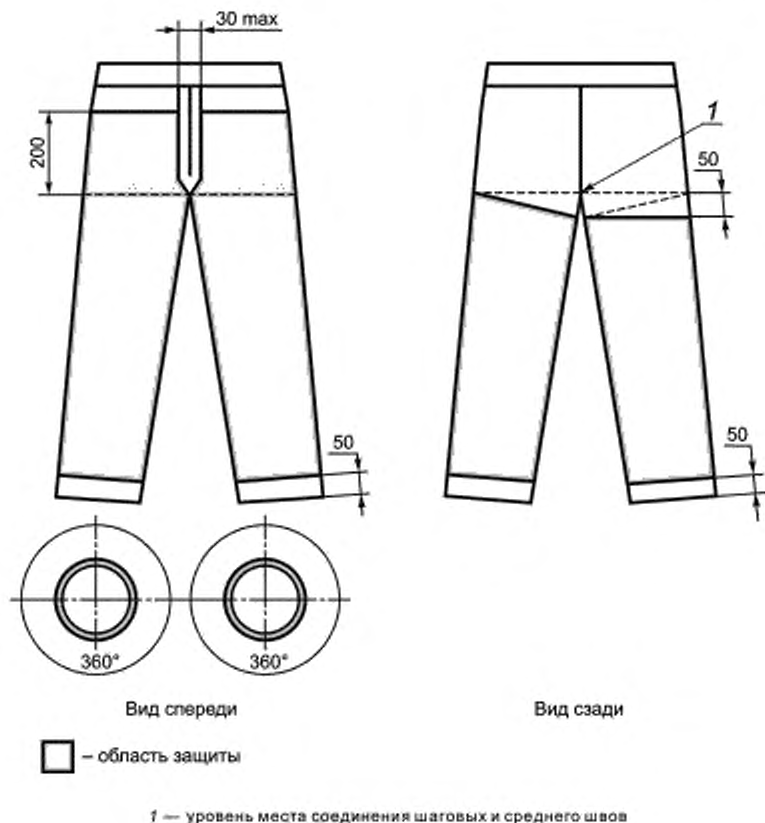


Рисунок 3 — Конструкция С

- задняя сторона правой половины — полоса шириной 50 мм вдоль шагового шва, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до линии на 50 мм ниже уровня места соединения шаговых и среднего швов.

#### 5.2.2.3 Установленные области защиты в конструкции С:

- передняя сторона — область, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до линии на 200 мм выше уровня места соединения шаговых и среднего швов брюк;
- задняя сторона левой половины — область, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до уровня места соединения шаговых и среднего швов в области бокового шва и ниже на 50 мм уровня места соединения шаговых и среднего швов в области шагового шва;
- задняя сторона правой половины — область, расположенная выше линии низа брюк на расстоянии 50 мм до линии на 50 мм ниже уровня места соединения шаговых и среднего швов.

5.2.2.4 Длина защитных приспособлений для ног конструкций А, В, С должна обеспечивать свободное перекрытие защитного материала со специальной обувью. Допускается промежуток между концами защитного материала не более 30 мм в месте расположения застежки в среднем шве передней части брюк.

5.2.2.5 В защитных приспособлениях для ног конструкций А и В допускается увеличение установленной области защиты.

Не допускается наличие соединительных швов на защитном материале внутри установленной области защиты.

#### 5.2.2.6 В защитном приспособлении для ног конструкции С допускается:

- не более двух соединительных швов защитного материала по длине в пределах необходимой минимальной области защиты;



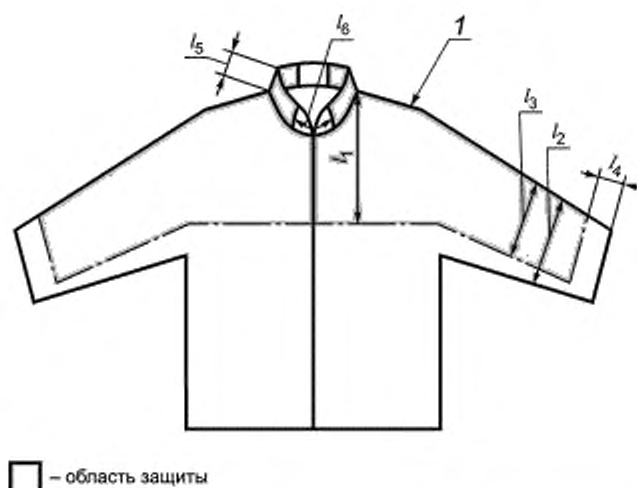
- незащищенная зона (промежуток) в защитном материале шириной не более 4 мм вдоль соединительных швов.

### 5.2.3 Конструкция защитного приспособления для верхней части тела

Установленная область защиты, представленная на рисунках 4 и 5, располагается в верхней части изделия.

#### 5.2.3.1 Установленные области защиты передней части:

- высота области защиты передней части  $l_1$  должна быть не менее 25 % абсолютного значения обхвата груди указанного размера на маркировке;
- ширина области защиты передней части рукава  $l_3$  должна быть не менее 80 % ширины рукава  $l_2$ , определяемой конструкцией;
- незащищенная область по низу рукава  $l_4$  должна быть не более 50 мм;
- высота области защиты воротника  $l_5$  должна быть не менее 30 мм. Длина области защиты воротника должна составлять не менее 100 мм по боковым сторонам в области шеи. Незащищенная область (промежуток) в центре передней части воротника  $l_6$  должна быть не более 80 мм;
- допускается промежуток между концами защитного материала центральной застежки не более 30 мм.



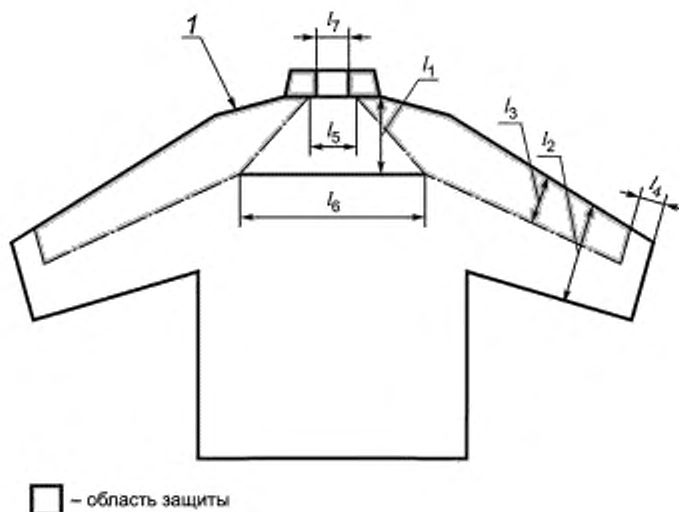
$l$  — верх плеча;  $l_1$  — минимальная высота области защиты передней части;  $l_2$  — ширина рукава;  $l_3$  — ширина области защиты передней части рукава;  $l_4$  — незащищенная область передней части низа рукава;  $l_5$  — высота области защиты воротника;  $l_6$  — незащищенная область (промежуток) воротника

Рисунок 4 — Вид спереди

#### 5.2.3.2 Установленные области защиты задней части:

- защитные материалы должны покрывать верх плечей плюс 40 % поверхности задних частей рукавов;
- незащищенная область защиты задней части по низу рукава  $l_4$  должна быть не более 50 мм;
- незащищенная область (верхний промежуток) задней части  $l_5$  должна быть не более 9 % обхвата груди указанного размера на маркировке;
- незащищенная область (нижний промежуток) задней части  $l_6$  должна быть не более 35 % от обхвата груди, указанного размера на маркировке;
- незащищенная область (промежуток) воротника  $l_7$  должна быть не более 80 мм.

5.2.4 Промежуток между концами защитного материала в шве соединения воротника с основным изделием не должен быть более 8 мм.



1 — верх плеча;  $l_1$  — минимальная высота области защиты задней части;  $l_2$  — ширина рукава;  $l_3$  — ширина области защиты задней части рукава;  $l_4$  — незащищенная область задней части низа рукава;  $l_5$  — незащищенная область (верхний промежуток) задней части;  $l_6$  — незащищенная область (нижний промежуток) задней части;  $l_7$  — незащищенная область (промежуток) воротника

Рисунок 5 — Вид сзади

Допускается увеличение установленной области защиты, не проводя повторных типовых испытаний.

Не допускается наличие соединительных швов на защитном материале в пределах необходимой минимальной зоны защиты.

### 5.3 Эргономические требования

5.3.1 Защитные приспособления должны быть совместимы с основными изделиями спецодежды и должны обеспечивать комфортные условия эксплуатации:

- иметь минимально возможную массу при сохранении защитных свойств;
- иметь возможность выполнения операций в различных рабочих позах (поднятие рук, приседание и т. д.).

5.3.2 Конструкция защитного приспособления должна обеспечивать:

- соответствие изделия размерам тела человека;
- удобство пользования изделием;
- максимально простое надевание и снятие приспособления;
- возможность регулирования размера и его подгонку.

### 5.4 Требования к защитным свойствам

5.4.1 Показатели готовых защитных приспособлений любого класса защиты должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
Защитное покрытие, не менее	Необходимая минимальная область защиты	По 5.2
Соппротивление резанию	Отсутствие сквозного разреза	[1]
Разрывная нагрузка шва крепления защитного материала, Н, не менее	200	ГОСТ 28073

5.4.2 Защитные приспособления не должны иметь выступающих частей, которые могут попасть в движущиеся механизмы.

5.4.3 Защитные приспособления должны иметь надежное крепление в области застежки. Для застежки-молнии, пуговиц и аналогичной фурнитуры в защитном материале допускается зазор не более 30 мм.

## 5.5 Требования к материалам

5.5.1 Материалы, используемые для изготовления защитных приспособлений, должны отвечать требованиям нормативного документа, иметь повышенную прочность (свыше 800 Н) и соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, органолептических и токсиколого-гигиенических требований [2].

5.5.2 Взаимодействие защитного материала с режущими элементами цепной пилы должны приводить к одному или нескольким из следующих результатов:

- проскальзывание цепи при контакте с прокладкой;
- блокировка цепи при наматывании волокон защитного материала на привод;
- торможение цепи при значительном сопротивлении защитного материала резанию.

5.5.3 Защитный материал (прокладка) может быть однослойным или многослойным при выполнении своей функции в зависимости от класса защиты изделия.

5.5.4 В защитных приспособлениях рекомендуется использование:

- материалов верха яркой цветовой гаммы;
- ниток цвета обрабатываемой ткани.

5.5.5 Изделия текстильной, пластмассовой и металлической галантереи, используемые в защитных приспособлениях, должны быть устойчивы к действию низких температур до минус 40 °С, стирке или химической чистке.

## 5.6 Технологические требования

5.6.1 Защитные приспособления следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, промышленной технологией производства спецодежды, технических документов и образца эталона, утвержденных в установленном порядке.

5.6.2 В техническом документе указывают: внешний вид и измерения готовых изделий с учетом модельных особенностей, применяемые материалы, особенности изготовления, гарантийный срок эксплуатации и хранения, инструкцию по эксплуатации и способы ухода за защитным приспособлением. Не допускается введение в технический документ положений, снижающих требования национальных стандартов.

5.6.3 Раскрой деталей материалов верха и подкладочных тканей, отклонения от нитей основы в тканях и допуски при раскрое — согласно промышленной технологии изготовления спецодежды. Раскрой деталей многослойного защитного материала (прокладки) производят, чередуя продольное и поперечное направление. Число слоев прокладки регламентируется классом защиты приспособления и используемым защитным материалом.

5.6.4 Классификация и виды стежков, строчек и швов — по ГОСТ 12807. Требования к стежкам, строчкам и швам — по ГОСТ 29122.

5.6.5 Разрывная нагрузка швов соединения основных деталей защитного приспособления должна быть не менее 250 Н.

5.6.6 Защитный материал должен быть соединен с основной тканью изделия двумя параллельными строчками.

5.6.7 В защитных приспособлениях для ног ширина пояса должна быть не менее 40 мм, бретелей (при наличии) — не менее 30 мм в готовом виде. Бретели (при наличии) должны регулироваться по длине и надежно фиксироваться.

5.6.8 Вид застежек, обработка отдельных узлов и деталей — согласно модели изделия.

## 5.7 Требования к маркировке

5.7.1 Маркировка защитных приспособлений должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 12.4.103 с указанием класса защиты.

5.7.2 Маркировка защитных приспособлений для пользователей ручных цепных пил должна содержать:

- наименование и/или товарный знак, адрес или другие средства идентификации изготовителя;
- наименование изделия (тип, модель);
- наименование документа (или номер) на изготовление;
- обозначение защитных свойств (класс защиты);

- сырьевой состав материалов;
- обозначение размера;
- единый знак обращения на рынке (или знак соответствия);
- символы по уходу;
- дату выпуска продукции.

5.7.3 Защитные приспособления должны иметь пиктограмму, указывающую опасность или назначение, класс защиты. Пример формы и содержания пиктограмм представлен на рисунках 6 и 7.



Рисунок 6



Рисунок 7

Пиктограмму помещают на любом месте защитного приспособления, доступном для визуального восприятия. Параметры пиктограммы (минимальный размер) в зависимости от месторасположения и размера детали составляют:

- 30 × 15 мм (см. рисунок 6);
- 30 × 30 мм (см. рисунок 7).

*Класс защиты указывают внутри рамки пиктограммы.*

## 5.8 Требования к упаковке, транспортированию и хранению

*Упаковка, транспортирование и хранение готовых изделий — по ГОСТ 10581.*

## 6 Методы контроля

6.1 Приемка продукции — по ГОСТ 23948.

6.2 Контроль качества готовых изделий — по ГОСТ 4103.

6.3 Определение необходимой минимальной области защитного покрытия — по 5.2.

6.4 Определение сопротивления резанию — по [1].

6.5 Определение разрывной нагрузки шва — по ГОСТ 28073.

6.6 Определение разрывных характеристик при растяжении — по ГОСТ 3813.

6.7 Определение вида и массовой доли волокон — по ГОСТ 4659, ГОСТ 25617, ГОСТ 30387, ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ Р ИСО 5088.

6.8 Определение изменения размеров после мокрой обработки — по ГОСТ 30157.0, ГОСТ 30157.1.

## 7 Указания по эксплуатации

7.1 Защитные приспособления необходимо поставлять пользователю с информацией изготовителя.

Информация изготовителя должна содержать:

- инструкцию по эксплуатации с указанием гарантийного срока хранения и эксплуатации изделия;
- инструкцию, содержащую порядок проведения обслуживания изделия (восстановление формы после цикла обработки, ремонтпригодность). Способы ухода — в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 3758, ГОСТ 25652, учитывая рекомендации изготовителей материалов;
- инструкцию по допустимым изменениям для персональной подгонки;
- критерии безопасного применения изделия.

Применение цепной пилы и выбор соответствующего защитного приспособления изложены в приложении А.

## 8 Требования безопасности

8.1 Защитные приспособления не должны являться источником возникновения опасных или вредных факторов и причиной несчастных случаев при эксплуатации.

8.2 Способы утилизации защитных приспособлений, определяемые производителем продукции, не должны наносить вреда окружающей среде.

8.3 Допускается использовать элементы из световозвращающего материала (СВМ) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.219.

## Приложение А (справочное)

### Применение цепной пилы и выбор соответствующего защитного приспособления

#### А.1 Введение

Цепные пилы используют работники лесопромышленного комплекса (ЛПК) при работах, таких как валка деревьев, обрезка веток, раскряжевка и т. п. При неправильном обращении ручные цепные пилы различной конструкции могут являться источником серьезной опасности для персонала ЛПК. Для обеспечения безопасной жизнедеятельности лесозаготовителей применяют защитные приспособления. Однако никакое персональное защитное приспособление не может гарантировать 100 %-ную защиту в процессе работы с ручной цепной пилой. Даже качественное защитное приспособление обеспечивает только частичную защиту пользователя.

#### А.2 Анализ рисков

Риск травмирования пользователя от воздействия цепных пил зависит от многих факторов. Необходимо выполнять анализ рисков при различных типах работ. Оценка рисков должна учитывать:

- уровень обучения, квалификации и опыта работников;
- частоту использования цепной пилы;
- длительность и характер работы;
- характер окружающей среды места работы;
- наклон и тип (почву или органические материалы) грунта;
- удобство обуви;
- температуру, ветер, дождь или снег;
- уровень освещения;
- степень взаимного влияния разрезаемого материала и веток;
- тип выполняемых операций разрезания;
- усилия при выполнении работы;
- тип механизма цепной пилы (одноручные машины особенно опасны, их нельзя использовать на земле);
- методы удаления разрезанного материала;
- частоту работы без использования левой руки для захвата ручки пилы во время движения цепи.

Необходимо учитывать возможности уменьшения риска. Должен быть проанализирован каждый фактор риска и рассмотрены пути снижения его влияния. Если существует значительный риск контакта цепи с телом пользователя, работа становится очень опасной.

#### А.3 Выбор защитных приспособлений

Когда существует риск не очень частого и небольшого контакта цепи пилы с телом работника, тогда целесообразно использовать защитное приспособление для верхней части тела.

Конструкции А и В защитных приспособлений для ног предназначены для использования полностью подготовленными и инструктированными профессиональными лесозаготовителями на нормальных работах по лесозаготовке.

Конструкция В аналогична конструкции А, но защитное покрытие увеличено на 50 мм на внутренней стороне левой ноги. Такое расширение обосновано тем, что в данной области расположена ножная артерия. Несчастный случай с повреждением артерии может привести к фатальному исходу вследствие потери крови. Однако конструкция А предполагается более удобной по сравнению с конструкцией В.

Конструкция С защитного приспособления для ног предназначена для пользователей, имеющих небольшой опыт работы с цепными пилами, или в исключительных ситуациях (например, при работе на деревьях).

#### А.4 Видимость пользователя пилы

При работе с цепными пилами на деревьях в случаях, когда работник должен быть виден, следует использовать защитные приспособления ярких (контрастных цветов).

## Библиография

- [1] EN 381-2—1995, *Protective clothing for users of hand-held chain saws — Part 2: Test methods for leg protection*  
[2] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 г.

УДК 687.174:006.354

ОКС 13.340.10

М 38

ОКП 85 7200

85 7300

85 7400

Ключевые слова: безопасность, режущие инструменты, проколы, порезы, защитные приспособления, защитные материалы, защитное покрытие, область защиты, конструкция, технические требования, информативный показатель качества, норматив показателя, информация для потребителя, лесопромышленный комплекс

Редактор Р.Г. Говердовская  
Технический редактор В.Н. Прусакова  
Корректор И.А. Королева  
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 02.04.2014. Подписано в печать 21.04.2014. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 69 экз. Зак. 1529.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)