
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПНСТ
425—
2020

МАСКА МАРЛЕВАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (ОАО «ИНПЦ ТЛП»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 442 «Продукция легкой промышленности»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. № 34-пнст

Правила применения настоящего стандарта и проведения его мониторинга установлены в ГОСТ Р 1.16—2011 (разделы 5 и 6).

Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации собирает сведения о практическом применении настоящего стандарта. Данные сведения, а также замечания и предложения по содержанию стандарта можно направить не позднее чем за 4 мес до истечения срока его действия разработчику настоящего стандарта по адресу: TK442Cotton@inpctlp.ru и/или в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии по адресу: 109074 Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1.

В случае отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты» и также будет размещена на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2020

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАСКА МАРЛЕВАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ

Технические условия

Gauze hygienic mask. Specifications

Срок действия — с 2020—11—09
до 2023—11—09

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на одноразовую гигиеническую марлевую маску, используемую в качестве средства защиты «барьерного» типа, для взрослых и детей в целях обеспечения профилактических мероприятий, направленных на снижение риска инфицирования населения за пределами медицинских организаций (далее — маска).

Требования настоящего стандарта не распространяются на маски, являющиеся медицинскими изделиями, а также средства индивидуальной защиты органов дыхания, являющиеся объектом обязательной оценки (подтверждения) соответствия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.4.136 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами

ГОСТ 3811 (ИСО 3801—77, ИСО 3932—76, ИСО 3933—76) Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 4103 Изделия швейные. Методы контроля качества

ГОСТ 6309 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 9142 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 9412 Марля медицинская. Общие технические условия

ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

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

ГОСТ 12302 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 12807 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

ГОСТ 23948 Изделия швейные. Правила приемки

ГОСТ ISO 3071 Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта

ГОСТ ISO 10993-10 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия

ГОСТ ISO 11737-1—2012 Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы.

Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции

ГОСТ Р 51517 Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва при растяжении пробы полоской

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 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 Технические требования

3.1 Мaska должна соответствовать требованиям [1], настоящего стандарта, а также требованиям иной технической документации, распространяющейся на нее.

3.2 В зависимости от конструкции маски изготавливают в трех вариантах исполнения (см. пункт 3.5.5).

Маски в зависимости от конечного пользователя изготавливают для взрослых или детей.

П р и м е ч а н и е — Дети — пользователи масок в возрасте от трех до 12 лет.

Размеры маски должны соответствовать пункту 3.5.5.

3.3 По характеристикам маска должна соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
Проницаемость микроорганизмами, %	≤ 50
Микробиологическая чистота, КОЕ/г	≤ 30
Раздражающее действие, баллы	0
Значение показателя pH, ед. pH	6,50—8,50
Прочность крепления средств фиксации, Н, не менее	25

3.4 Требования к сырью и материалам

Для изготовления маски используют:

- медицинскую марлю, отбеленную из хлопчатобумажной пряжи, — по ГОСТ 9412;
- нитки — по ГОСТ 6309;
- эластичную тесьму шириной от 2 до 8 мм;
- эластичный шнур диаметром не более 3 мм;
- неэластичную тесьму (киперную ленту, косую бейку, окантовочную тесьму) шириной от 5 до 12 мм.

Материалы и сырье должны соответствовать требованиям [2]. Допускается применение другого сырья по качеству не ниже (хуже) вышеуказанных.

3.5 Требования к изготовлению

3.5.1 Маску изготавливают из четырех слоев марли. В области носа и рта размещают две встречные или односторонние застроченные складки (на рисунках 1—3 область складок помечена штриховой), обеспечивающие увеличение количества слоев не менее чем в два раза. Глубина каждой складки должна быть не менее 20 мм для взрослых и не менее 15 мм для детей.

3.5.2 Маска не должна расслаиваться, распадаться или разрываться во время использования и должна быть прошита нитками. Наличие необработанных осыпаемых краев (присутствие марлевой бахромы) в готовой маске не допускается. Края всех элементов маски должны быть закрыты: обработаны окантовочной тесьмой или косой бейкой, выполнены накладным швом с двумя закрытыми срезами по ГОСТ 12807 или иным технологическим способом, препятствующим осыпаемости.

Швы выполняют двухниточными однолинейными прямыми цепными или челночными стежками. Количество стежков на 1 см строчки должно быть не менее трех. Строчки должны быть ровными, выполнены на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их количества. Швы должны быть ровными, без растяжения или посадки одного из срезов. Концы ниток в строчках должны быть закреплены и отрезаны.

3.5.3 Мaska должна иметь средства фиксации (тесемки для завязывания или эластичные петли), с помощью которых она облегает нос, рот и подбородок пользователя и которые обеспечивают плотное прилегание маски к лицу со всех сторон.

Средства фиксации являются обязательным элементом конструкции маски и должны бытьочно соединены с ее основной частью.

3.5.4 В верхней части маски допускается устанавливать носовой фиксатор из пластиковой, металло-пластиковой или металло-бумажной ленты для обеспечения соответствия верхнего края маски анатомической форме переносицы.

3.5.5 Рекомендуемые варианты исполнения марлевых масок

Вариант 1: маска с четырьмя завязками с боковых сторон (см. рисунок 1).

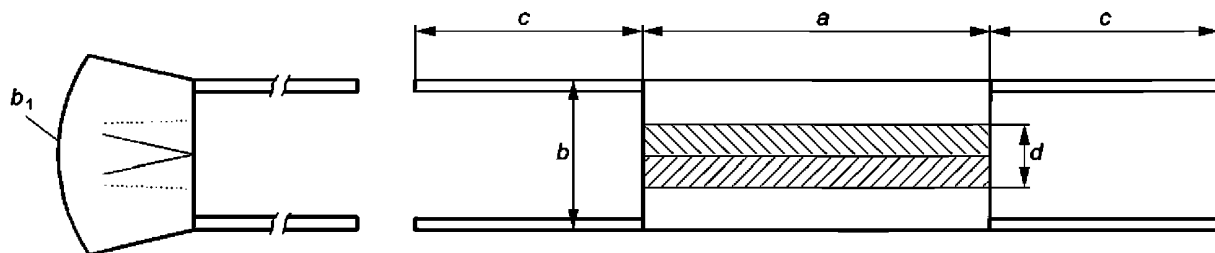


Рисунок 1

Размеры на схеме должны соответствовать следующим величинам:

- для взрослых: a — не менее 200 мм; b — не менее 90 мм; b_1 — не менее 170 мм; c — не менее 250 мм; d — не менее 40 мм;

- для детей: a — не менее 165 мм; b — не менее 70 мм; b_1 — не менее 130 мм; c — не менее 250 мм; d — не менее 30 мм.

Вариант 2: маска с четырьмя завязками с боковых сторон (см. рисунок 2).

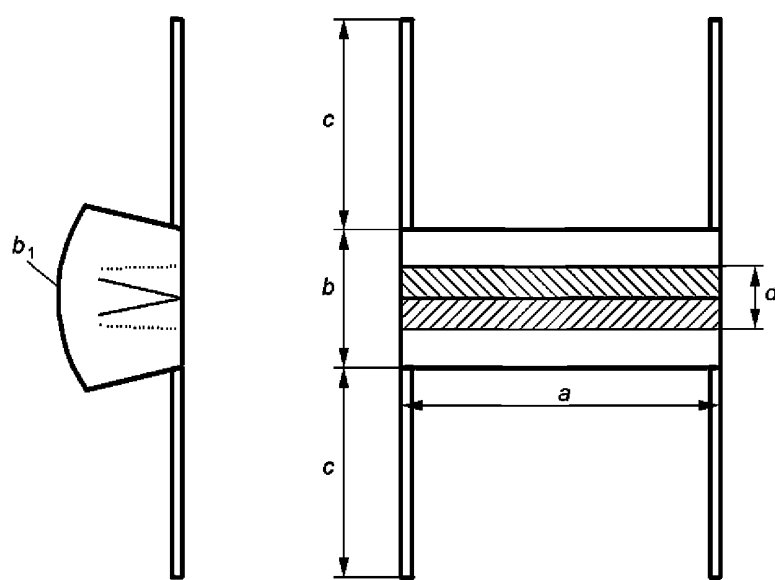


Рисунок 2

Размеры на схеме должны соответствовать следующим величинам:

- для взрослых: a — не менее 200 мм; b — не менее 90 мм; b_1 — не менее 170 мм; c — не менее 250 мм; d — не менее 40 мм;
- для детей: a — не менее 165 мм; b — не менее 70 мм; b_1 — не менее 130 мм; c — не менее 250 мм; d — не менее 30 мм.

Вариант 3: маска с боковыми эластичными петлями, выполненными из эластичного шнура или эластичной тесьмы (см. рисунок 3).

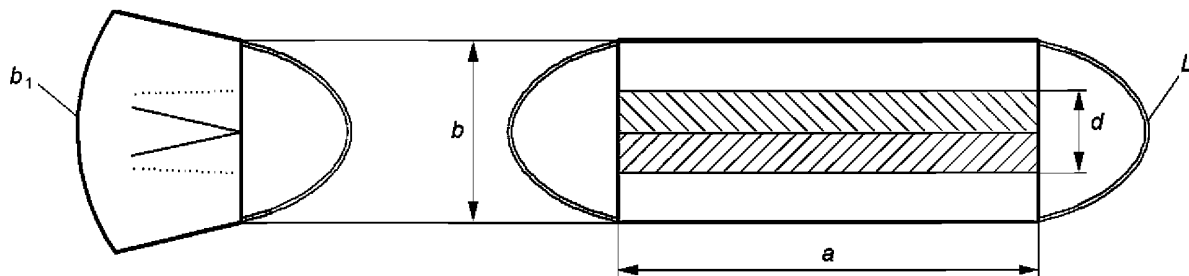


Рисунок 3

Размеры на схеме должны соответствовать следующим величинам:

- для взрослых: a — не менее 200 мм; b — не менее 90 мм; b_1 — не менее 170 мм; d — не менее 40 мм; L — не менее 130 мм;
- для детей: a — не менее 165 мм; b — не менее 70 мм; b_1 — не менее 130 мм; d — не менее 30 мм; L — не менее 120 мм.

3.6 Маркировка

Маркировка маски должна быть достоверной, читаемой и доступной для осмотра и идентификации.

Маркировку наносят на упаковку маски, упаковку группы масок или листок-вкладыш.

Маркировка должна содержать следующую информацию:

- наименование «Маска марлевая гигиеническая одноразовая»;
- назначение;
- вариант исполнения;
- размеры, конечный пользователь (взрослый/ребенок);
- наименование страны-изготовителя;
- наименование изготовителя, или продавца, или уполномоченного изготовителем лица;
- юридический адрес изготовителя, или продавца, или уполномоченного изготовителем лица;
- товарный знак (при наличии);
- гарантийный срок (при необходимости);
- дату изготовления (мес, г.);
- номер партии продукции (при необходимости);
- инструкцию по применению и утилизации;
- обозначение настоящего стандарта.

3.7 Упаковка

Маски упаковывают в групповую упаковку — пачки из полиэтиленовой пленки марки Н по ГОСТ 10354 или пакеты по ГОСТ 12302. Маски в групповой упаковке должны быть одного варианта исполнения и одного размера.

Упакованные в групповую упаковку маски упаковывают в транспортную упаковку — ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142.

Допускается применение другой упаковки, обеспечивающей сохранность масок и их соответствие требованиям настоящего стандарта.

4 Правила приемки

Правила приемки — по ГОСТ 23948.

5 Методы контроля

- 5.1 Определение линейных размеров маски — по ГОСТ 3811.
- 5.2 Методы контроля качества готовых изделий — по ГОСТ 4103.
- 5.3 Определение pH — по ГОСТ ISO 3071.
- 5.4 Определение микробиологической чистоты — в соответствии с приложением А ГОСТ ISO 11737-1—2012.
- 5.5 Определение раздражающего действия — по ГОСТ ISO 10993-10.
- 5.6 Определение проницаемости микроорганизмами — по ГОСТ 12.4.136 (время выдержки в термостате — 6 ч).
- 5.7 Определение прочности крепления средств фиксации — по ГОСТ Р 51517.

6 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение масок — по ГОСТ 10581.

7 Указания по применению

Маски являются одноразовыми изделиями, ремонту и техническому обслуживанию не подлежат. Маски меняют не реже чем каждые 2—4 ч в зависимости от условий эксплуатации.

8 Сведения об утилизации

Использованные по назначению, а также неиспользованные маски с истекшим гарантийным сроком или маски в поврежденной упаковке утилизируют в порядке, предусмотренном для бытовых отходов.

9 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения устанавливает изготовитель маски.

Рекомендуемый гарантийный срок хранения — пять лет с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Библиография

- [1] Технический регламент «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» Таможенного союза
TP TC 007/2011
- [2] Технический регламент «О безопасности продукции легкой промышленности» Таможенного союза
TP TC 017/2011

УДК 677:006.354

OKC 61.040

Ключевые слова: маски марлевые гигиенические, технические условия, правила приемки, методы испытания, транспортирование, хранение

БЗ 9—2020

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 03.08.2020. Подписано в печать 11.08.2020. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru