
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
12.4.289—
2013

Система стандартов безопасности труда
**ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ОТ НЕТОКСИЧНОЙ ПЫЛИ**

Технические требования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН 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 22 ноября 2013 г. № 1898-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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 (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Классификация	3
5 Технические требования	3
6 Методы контроля	6
7 Указания по эксплуатации	6
8 Требования безопасности	7
Приложение А (обязательное) Размеры специальной одежды	8

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов безопасности труда
ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕТОКСИЧНОЙ ПЫЛИ

Технические требования

Occupational safety standards system. Clothes special for protection from dust. Technical requirements

Дата введения — 2014—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на швейные изделия, предназначенные для эксплуатации в качестве специальной одежды (далее — спецодежда), для защиты работающих от нетоксичной пыли из тканей.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к спецодежде и материалам для ее изготовления.

Настоящий стандарт применяют при проектировании спецодежды, постановке продукции на производство и подтверждении соответствия.

Настоящий стандарт не распространяется на изделия разового или кратковременного использования.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.4.011 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.031 Средства индивидуальной защиты. Определение сортности

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

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

ГОСТ 12.4.124 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования

ГОСТ 3813 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 3816 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 4103 Изделия швейные. Методы контроля качества

ГОСТ 9733.0 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.3 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксенонная лампа)

ГОСТ 9733.4 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.5 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде

ГОСТ 9733.6 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окрасок к «поту»
ГОСТ 9733.13 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям
ГОСТ 9733.27 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению
ГОСТ 10581—91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 11209 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 12088 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости
ГОСТ 12807 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
ГОСТ 17037 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения
ГОСТ 17804 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов
ГОСТ 18976 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
ГОСТ 19616 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления
ГОСТ 20489 Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления
ГОСТ 20521 Технология швейного производства. Термины и определения
ГОСТ 22900 Кожа искусственная и пленочные материалы. Метод определения паропроницаемости и влагопоглощения
ГОСТ 22977 Детали швейных изделий. Термины и определения
ГОСТ 23948 Изделия швейные. Правила приемки
ГОСТ 25617 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний
ГОСТ 25652 Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода
ГОСТ 28073 Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах
ГОСТ 29122 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам
ГОСТ 30157.0 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения
ГОСТ 30157.1 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок
ГОСТ 30292 (ИСО 4920—81) Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием
ГОСТ 31396 Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды
ГОСТ 31399 Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды
ГОСТ ИСО 1833 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон
ГОСТ ИСО 5088—2001 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон
ГОСТ EN 340 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования
ГОСТ Р 12.4.236 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования
ГОСТ Р ИСО 3635 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению
ГОСТ Р ИСО 3758—2007 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу¹⁾
ГОСТ Р ЕН 1149-3 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда
ГОСТ Р ЕН 1149.5 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования

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

¹⁾ Действует ГОСТ ISO 3758—2014.

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 термины и определения по ГОСТ 17037, ГОСТ 20521, ГОСТ 22977, ГОСТ Р 12.4.236, ГОСТ EN 340.

4 Классификация

4.1 Спецодежду в зависимости от запыленности воздуха рабочей зоны подразделяют на четыре класса защиты, представленные в таблице 1.

Таблица 1 — Классы защиты спецодежды в зависимости от запыленности воздуха рабочей зоны

Класс защиты спецодежды	Запыленность воздуха рабочей зоны, мг/м ³
1-й	До 30 включ.
2-й	От 31 до 100 включ.
3-й	От 101 до 200 включ.
4-й	Св. 200

5 Технические требования

5.1 Характеристики (основные виды и размеры)

5.1.1 Виды спецодежды устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011. Допускается изготавливать спецодежду в комплектах, в том числе с утепленным бельем, со средствами защиты головы и отдельными изделиями.

5.1.2 Спецодежда должна быть изготовлена на типовые фигуры мужчин и женщин в соответствии с классификациями по ГОСТ 31399 и ГОСТ 31396.

5.1.3 Размеры изделий должны содержать группировку двух размерных признаков типовой фигуры человека. В плечевых и поясных изделиях — сдвоенные значения роста и обхвата груди (см. таблицу А.1, приложение А), в плечепоясных изделиях — рост и сдвоенные значения обхвата груди (см. таблицу А.2, приложение А).

5.1.4 Измерения человека для определения размера спецодежды проводят в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3635.

5.2 Эргономические требования

5.2.1 Специальная одежда должна обеспечивать максимально возможный уровень эргономичности и комфортности, удобство пользования изделием и отдельными его элементами в соответствии с требованиями ГОСТ EN 340.

5.3 Требования к материалам

5.3.1 Материалы, используемые при изготовлении спецодежды, должны соответствовать требованиям нормативного или технического документа, обеспечивать необходимые свойства специальной одежды и создавать условия для защиты работающего от воздействий нетоксичной пыли.

5.3.2 Текстильные материалы по показателям физико-механических свойств должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

ГОСТ Р 12.4.289—2013

Ткани хлопчатобумажные типа «молескин» должны обеспечивать следующие величины показателей: прочность при разрыве по основе — не менее 400 Н, прочность при разрыве по утку — не менее 600 Н; стойкость к истиранию — не менее 2000 циклов, изменение размеров после мокрых обработок — не более – 3,5 % (по основе и утку).

Таблица 2 — Нормативные значения показателей физико-механических свойств

Наименование показателя	Нормативное значение показателя для тканей с содержанием волокон	
	ткани с содержанием не менее 75 % природных волокон	ткани из химических волокон (нитей) и их смесей
Разрывная нагрузка, Н, не менее:		
- по основе	700	800
- по утку	500	600
Раздирающая нагрузка, Н, не менее:		
- нити основы	30	40
- нити утка	30	40
Стойкость к истиранию, цикл, не менее	3500	5000
Изменение размеров после мокрых обработок, %, не более:		
- по основе	– 3,5	
- по утку	± 2,0	
Водоупорность*, Па, не менее	3500	
Водоотталкивание*, усл. ед., не менее	90	
Паропроницаемость*, мг/см ² · ч, не менее	5,0	

* Для материалов с водоотталкивающими свойствами (с покрытием).

5.3.3 Пылепроницаемость и воздухопроницаемость текстильных материалов и соединительных швов в зависимости от класса защиты спецодежды должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Защитные свойства материалов должны сохраняться после пяти стирок или пяти химических чисток.

Таблица 3 — Нормативные значения пылепроницаемости и воздухопроницаемости

Класс защиты спецодежды	Пылепроницаемость, г/м ²	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² · с, не более
1-й	Св. 25 до 40 включ.	30
2-й	Св. 10 до 25 включ.	25
3-й	Св. 5 до 10 включ.	20
4-й	До 5 включ.	15

5.3.4 Теплозащитные свойства спецодежды, эксплуатируемой в условиях пониженных температур, дополнительно должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.236.

5.3.5 Устойчивость окраски тканей к физико-химическим воздействиям должна соответствовать нормативам, указанным в таблице 4.

Таблица 4 — Нормативные значения устойчивости окраски тканей

Наименование видов физико-химических воздействий	Нормативное значение устойчивости окраски, балл, не менее	
	изменение первоначальной окраски	закрашивание смежного материала
Свет	4	—
Стирка (60 °С)*	4	4

Окончание таблицы 4

Наименование видов физико-химических воздействий	Нормативное значение устойчивости окраски, балл, не менее	
	изменение первоначальной окраски	закрашивание смежного материала
Дистиллированная вода	4	4
«Пот»	4	4
Органические растворители	4	—
Трение сухое	—	4

* Температура «стирки» для материалов с покрытием 40 °С.

5.3.6 Материалы для спецодежды могут иметь различные виды отделок: грязеотталкивающую, водоотталкивающую, масловоотталкивающую, нефтемасловоотталкивающую.

Материалы для данной группы спецодежды могут иметь пленочное покрытие лицевой или изнаночной стороны. Защитные свойства отделок должны сохраняться после пяти стирок или пяти химчисток.

5.3.7 Фурнитура должна быть из нержавеющих или водостойких материалов. Нитки должны быть особо прочными, стойкими к гниению.

5.3.8 Ткани с антистатическими свойствами должны обеспечивать выполнение следующих требований: удельное поверхностное электрическое сопротивление — по ГОСТ 12.4.124 или полупериод затухания заряда и коэффициент экранирования — по ГОСТ Р ЕН 1149.5 в зависимости от производственных опасностей и условий эксплуатации спецодежды.

Величина показателя антистатических свойств должна сохраняться без изменения после воздействия пятикратной мокрой обработки.

5.3.9 Световозвращающие материалы, используемые в спецодежде, эксплуатируемой во взрыво- и/или пожароопасных условиях, должны иметь огнезащитные свойства.

5.4 Конструктивно-технологические требования

5.4.1 Эффективную защиту спецодежды от нетоксичной пыли создают за счет конструктивно-технологических решений:

- модифицирование базовых конструкций спецодежды, деталей и швов (рукав с цельнокроеными спинкой и полочкой, перемещение швов изделий, потайные застежки и другие приемы) с целью минимизации воздействия вредных производственных факторов;
- использование в изделии деталей (накладки, манжеты, напульсники, клапаны карманов, хлястики и другие подобные элементы), препятствующих проникновению вредного фактора в пододежное пространство;
- допускается герметизация швов в местах интенсивного воздействия вредного фактора.

5.4.2 При разработке спецодежды должны соблюдаться эргономические требования к изделиям, обеспечивающие:

- удобство пользования изделием и отдельными его элементами;
- функциональное расположение деталей и узлов;
- возможность регулирования теплообмена с окружающей средой при изменении метеорологических условий или уровня физической активности работающего;
- возможность регулирования локального прилегания изделия (деталей, узлов) к поверхности тела работающего;
- соразмерность изделий спецодежды и ее частей;
- снижение утолщений в области горловины, проймы, шаговых швов.

5.4.3 В конструкции допускается применять различные виды, формы, размеры деталей и узлов, отделочные и/или сигнальные элементы, логотипы, эмблемы, пиктограммы, шевроны, формирующие внешний вид изделий.

5.4.4 Детали спецодежды соединяют ниточными швами «в замок», стачными, настрочными, заплаточными швами. Классификация и виды стежков, строчек и швов — по ГОСТ 12807. Требования к стежкам, строчекам и швам — по ГОСТ 29122.

5.4.5 Разрывная нагрузка ниточных швов соединения основных деталей в изделиях спецодежды должна быть не менее 250 Н.

5.4.6 Спецодежду изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, промышленной технологией изготовления спецодежды, образцом-эталоном и техническим документом, утвержденными в установленном порядке.

В техническом документе должны быть конкретизированы следующие позиции:

- назначение изделия и класс защиты;
- описание и рисунок внешнего вида спецодежды с модельными особенностями;
- значения и допускаемые отклонения основных измерений готовых изделий спецодежды;
- перечень применяемых материалов, в том числе: тканей верха, подкладочных, прикладных, утепляющих материалов, фурнитуры и покупных изделий;
- конструктивно-технологические особенности изделий;
- гарантийный срок эксплуатации и хранения изделий;
- инструкция по эксплуатации и способы ухода за спецодеждой.

5.5 Требования к маркировке

5.5.1 Маркировка спецодежды должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.115, ГОСТ ЕН 340 с указанием класса защиты в соответствии с настоящим стандартом.

5.5.2 Обозначение защитных свойств — по ГОСТ 12.4.103. Допускается обозначение защитных свойств по ГОСТ ЕН 340.

5.5.3 Спецодежду, эксплуатируемую в условиях пониженных температур, дополнительно маркируют обозначением класса защиты в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.236.

5.6 Требования к упаковке, транспортированию и хранению

5.6.1 Упаковка, транспортирование и хранение готовых изделий — по ГОСТ 10581 (в части спецодежды).

6 Методы контроля

6.1 Приемка продукции — по ГОСТ 23948.

6.2 Контроль качества готовой спецодежды — по ГОСТ 4103.

6.3 Определение сортности готовых изделий — по ГОСТ 12.4.031.

6.4 Определение вида и массовой доли волокон — по ГОСТ 25617, ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ ИСО 5088.

6.5 Определение разрывной нагрузки швов — по ГОСТ 28073.

6.6 Определение суммарного теплового сопротивления — по ГОСТ 20489.

6.7 Определение паропроницаемости — по ГОСТ 22900 (метод 1.1).

6.8 Определение разрывной и раздирающей нагрузки — по ГОСТ 3813.

6.9 Определение стойкости к истиранию — по ГОСТ 18976.

6.10 Определение водоупорности — по ГОСТ 3816.

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

6.12 Определение удельного поверхностного электрического сопротивления — по ГОСТ 19616.

6.13 Определение водоотталкивания — по ГОСТ 30292.

6.14 Определение устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям (свет, стирка (60 °C), «пот», трение сухое, трение мокрое, дистиллированная вода, органические растворители) — по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.3, ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.6 (метод 1), ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27.

6.15 Определение устойчивости защитных свойств к мокрым обработкам — по ГОСТ 11209.

6.16 Определение пылепроницаемости тканей и соединительных швов — по ГОСТ 17804.

6.17 Определение воздухопроницаемости — по ГОСТ 12088.

6.18 Определение полупериода затухания заряда, коэффициента экранирования — по ГОСТ Р ЕН 1149.3.

7 Указания по эксплуатации

7.1 Спецодежду поставляют потребителю с информацией изготовителя в соответствии с ГОСТ ЕН 340.

7.2 Инструкция по эксплуатации должна содержать сведения по уходу за спецодеждой в соответствии со свойствами использованных материалов, условиями эксплуатации, гарантийный срок эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации должен быть указан в эксплуатационной документации изготовителя.

В руководстве по эксплуатации указывают отдельные изделия, которые недопустимо использовать самостоятельно, а только в комплектах с основным изделием (например, фартук, нарукавники, жилет и аналогичные изделия).

7.3 Способы ухода за спецодеждой разрабатывают в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 3758, ГОСТ 25652, учитывая рекомендации изготовителей материалов.

7.4 Символы по уходу за спецодеждой — по ГОСТ Р ИСО 3758.

8 Требования безопасности

8.1 Спецодежда не должна быть источником возникновения опасных и вредных производственных факторов и причиной несчастных случаев при эксплуатации.

8.2 Материалы для изготовления спецодежды, комплектующие изделия и фурнитура должны соответствовать установленным нормам санитарно-химических, органолептических и токсико-гигиенических показателей.

8.3 Способы утилизации спецодежды не должны наносить вреда экологии окружающей среды и должны быть определены производителем.

**Приложение А
(обязательное)**

Размеры специальной одежды

Таблица А.1 — Размеры плечевых и поясных изделий

Размер						
Сдвоенные значения роста типовой фигуры, см (интервал роста человека)	Сдвоенные значения обхвата груди типовой фигуры, см (интервал обхвата груди человека)					
	88; 92 (от 86,0 до 94,0 включ.)	96; 100 (св. 94,0 до 102,0 включ.)	104; 108 (св. 102,0 до 110,0 включ.)	112; 116 (св. 110,0 до 118,0 включ.)	120; 124 (св. 118,0 до 126,0 включ.)	128; 132 (св. 126,0 до 134,0 включ.)
146; 152 (от 143,0 до 155,0 включ.)	146; 152—88; 92	146; 152—96; 100	146; 152—104; 108	146; 152—112; 116	146; 152—120; 124	146; 152—128; 132
158; 164 (св. 155,0 до 167,0 включ.)	158; 164—88; 92	158; 164—96; 100	158; 164—104; 108	158; 164—112; 116	158; 164—120; 124	158; 164—128; 132
170; 176 (св. 167,0 до 179,0 включ.)	170; 176—88; 92	170; 176—96; 100	170; 176—104; 108	170; 176—112; 116	170; 176—120; 124	170; 176—128; 132
182; 188 (св. 179,0 до 191,0 включ.)	182; 188—88; 92	182; 188—96; 100	182; 188—104; 108	182; 188—112; 116	182; 188—120; 124	182; 188—128; 132

Примечание — Диапазон размеров может быть уменьшен или увеличен по заявке пользователя при сохранении установленных интервалов.

Таблица А.2 — Размеры плечепоясных изделий

Размер						
Значение роста типовой фигуры, см (интервал роста человека)	Сдвоенные значения обхвата груди типовой фигуры, см (интервал обхвата груди человека)					
	88; 92 (от 86,0 до 94,0 включ.)	96; 100 (св. 94,0 до 102,0 включ.)	104; 108 (св. 102,0 до 110,0 включ.)	112; 116 (св. 110,0 до 118,0 включ.)	120; 124 (св. 118,0 до 126,0 включ.)	128; 132 (св. 126,0 до 134,0 включ.)
146 (от 143,0 до 149,0 включ.)	146—88; 92	146—96; 100	146—104; 108	146—112; 116	146—120; 124	146—128; 132
152 (св. 149,0 до 155,0 включ.)	152—88; 92	152—96; 100	152—104; 108	152—112; 116	152—120; 124	152—128; 132
158 (св. 155,0 до 161,0 включ.)	158—88; 92	158—96; 100	158—104; 108	158—112; 116	158—120; 124	158—128; 132
164 (св. 161,0 до 167,0 включ.)	164—88; 92	164—96; 100	164—104; 108	164—112; 116	164—120; 124	164—128; 132
170 (св. 167,0 до 173,0 включ.)	170—88; 92	170—96; 100	170—104; 108	170—112; 116	170—120; 124	170—128; 132

Окончание таблицы А.2

Значение роста типовой фигуры, см (интервал роста человека)	Размер					
	Сдвоенные значения обхвата груди типовой фигуры, см (интервал обхвата груди человека)					
88; 92 (от 86,0 до 94,0 включ.)	96; 100 (св. 94,0 до 102,0 включ.)	104; 108 (св. 102,0 до 110,0 включ.)	112; 116 (св. 110,0 до 118,0 включ.)	120; 124 (св. 118,0 до 126,0 включ.)	128; 132 (св. 126,0 до 134,0 включ.)	
176 (св. 137,0 до 179,0 включ.)	176—88; 92	176—96; 100	176—104; 108	176—112; 116	176—120; 124	176—128; 132
182 (св. 179,0 до 185,0 включ.)	182—88; 92	182—96; 100	182—104; 108	182—112; 116	182—120; 124	182—128; 132
188 (св. 185,0 до 191,0 включ.)	188—88; 92	188—96; 100	188—104; 108	188—112; 116	188—120; 124	188—128; 132

П р и м е ч а н и е — Диапазон размеров может быть уменьшен или увеличен по заявке пользователя при сохранении установленных интервалов.

Ключевые слова: нетоксичная пыль, ткани, лицевая сторона, изнаночная сторона, технические требования, виды, размеры, техническое описание, технические условия, прочность, водоупорность, пыле-проницаемость, пропитка, покрытие, сортность, маркировка

Редактор Ю.А. Распоряуева
Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепковая
Корректор Е.Р. Арайн
Компьютерная верстка Ю.В. Половой

Сдано в набор 05.11.2019. Подписано в печать 27.11.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,88. Уч.-изд. л. 1,12.

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

Изменение № 1 ГОСТ Р 12.4.289—2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.10.2020 № 808-ст

Дата введения — 2021—01—01

Содержание дополнить словом: «Библиография».

Раздел 2. Исключить ссылки на ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 3816, ГОСТ 20489, ГОСТ 25652, ГОСТ 30292 (ИСО 4920—81), ГОСТ EN 340, ГОСТ Р 12.4.236, ГОСТ Р ИСО 3758—2007 и их наименования;

исключить сноски: «¹⁾ Действует ГОСТ ISO 3758—2014»;

заменить ссылки:

«ГОСТ 3813» на «ГОСТ 3813 (ИСО 5081—77, ИСО 5082—82)»;

«ГОСТ 9733.6» на «ГОСТ 9733.6—83»;

«ГОСТ 11209» на «ГОСТ 11209—2014»;

«ГОСТ Р ЕН 1149.5» на «ГОСТ Р ЕН 1149-5»;

«ГОСТ ИСО 5088—2001» на «ГОСТ ИСО 5088»;

«ГОСТ 22900 Кожа искусственная и пленочные материалы. Метод определения паропроницаемости и влагопоглощения» на «ГОСТ 22900—78 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения»;

ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.6. В наименовании заменить слово: «испытания» на «испытаний»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 31397 Классификация типовых фигур женщин особо больших размеров

ГОСТ 31400 Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров

ГОСТ ISO 3758 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ Р ИСО 6330 Материалы текстильные. Процедуры домашней стирки и сушки, применяемые для испытаний

ГОСТ Р ИСО 13688 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования».

Раздел 3. Исключить ссылку: «ГОСТ Р 12.4.236»; заменить ссылку: «ГОСТ EN 340» на «ГОСТ Р ИСО 13688».

Раздел 5. Пункт 5.1.1. Заменить слова: «Виды спецодежды устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011» на

«Спецодежду изготавливают следующих видов:

- костюм (куртка и брюки);
- костюм (куртка и полукомбинезон);
- комбинезон».

Пункт 5.1.2 дополнить абзацем:

«Спецодежду особо больших размеров следует изготавливать в соответствии с классификациями по ГОСТ 31400, ГОСТ 31397».

Пункт 5.2.1. Заменить ссылку: «ГОСТ EN 340» на «ГОСТ Р ИСО 13688».

Пункт 5.3.1 после слова «требованиям» дополнить словами: «технического регламента Таможенного союза [1]».

Пункт 5.3.2. Первый абзац. Заменить слова: «Текстильные материалы» на «Ткани»;

второй абзац. Заменить слова: «мокрых обработок» на «стирок (химчисток)»;

таблица 2. Наименование таблицы изложить в новой редакции: «Нормативные значения физико-механических показателей тканей»;

головка таблицы. Заменить слово: «природных» на «натуральных»;

графа «Наименование показателя». Четвертая строка. Заменить слова: «мокрых обработок» на «стирок (химчисток)»;

исключить строки: «Водоупорность*, Па, не менее 3500», «Водоотталкивание*, усл. ед., не менее 90», «Паропроницаемость*, мг/см² · ч, не менее 5,0»;

сноски к таблице 2 исключить.

Пункт 5.3.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«5.3.3 Пылепроницаемость и воздухопроницаемость тканей и пылепроницаемость соединительных швов в зависимости от класса защиты спецодежды должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3»;

дополнить примечанием (после первого абзаца):

«При меч ани е — Значения пылепроницаемости тканей и швов, используемых при изготовлении дополнительных изделий, которыми комплектуется спецодежда (см. 5.1.1), не должны быть ниже значений пылепроницаемости, установленных для спецодежды 1-го класса защиты»;

второй абзац. Заменить слово: «Защитные» на «Пылезащитные»;

Пункт 5.3.4 исключить.

Пункт 5.3.5. Таблица 4. Графа 1 (боковик таблицы). Вторую строку изложить в новой редакции: «Стирка*»;

сноски * к таблице изложить в новой редакции:

«* Стирку осуществляют при температуре, рекомендованной изготовителем».

Пункты 5.3.6, 5.3.7 изложить в новой редакции:

«5.3.6 Ткани со специальными видами отделок по показателям защитных свойств должны удовлетворять требованиям ГОСТ 11209—2014 (пункт 5.9).

5.3.7 Ткани для спецодежды могут иметь пленочное покрытие лицевой или изнаночной стороны. Паропроницаемость тканей с покрытием должна быть не менее 5,0 мг/см² ч».

Пункт 5.3.8. Первый абзац. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ЕН 1149.5» на «ГОСТ Р ЕН 1149-5»;

второй абзац. Заменить слова: «пятикратной мокрой обработки» на «пяти стирок или пяти химчисток».

Пункт 5.3.9 исключить.

Пункт 5.4.6. Последнее перечисление. Заменить слово: «инструкция» на «указания».

Пункт 5.5.1 после слова «требованиям» дополнить словами: «технического регламента Таможенного союза [1]»; исключить ссылки: «ГОСТ 12.4.115, ГОСТ EN 340».

Пункт 5.5.2. Исключить слова: «Допускается обозначение защитных свойств по ГОСТ EN 340».

Пункт 5.5.3 исключить.

Пункт 5.6.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 10581 (в части спецодежды)» на «ГОСТ 10581—91 (разделы 2—4)».

Раздел 6. Пункт 6.6 исключить.

Пункт 6.7. Заменить ссылку: «ГОСТ 22900 (метод 1.1)» на «ГОСТ 22900—78 (подраздел 1.1)».

Пункт 6.10 исключить.

Пункт 6.11. Заменить слова: «мокрой обработки» на «стирок (химчисток)».

Пункт 6.13 изложить в новой редакции:

«6.13 Проведение стирки — по ГОСТ Р ИСО 6330».

Пункт 6.14. Исключить значение: «(60 °C)»; исключить слова: «трение мокрое,»; заменить ссылку: «ГОСТ 9733.6 (метод 1)» на «ГОСТ 9733.6—83 (раздел 4, метод I)».

Пункт 6.15. Заменить слова: «мокрым обработкам» на «стиркам (химчисткам)».

Пункт 6.18. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ЕН 1149.3» на «ГОСТ Р ЕН 1149-3».

Раздел 7. Пункт 7.1 изложить в новой редакции:

«7.1 Указания по эксплуатации спецодежды должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза [1]. Указания по эксплуатации должны содержать информацию в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13688».

Пункт 7.2. Первый и второй абзацы исключить; третий абзац. Заменить слово: «руководстве» на «указаниях».

Пункт 7.3. Исключить ссылку: «ГОСТ 25652»; заменить ссылку: «ГОСТ Р ИСО 3758» на «ГОСТ ISO 3758».

Пункт 7.4. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ИСО 3758» на «ГОСТ ISO 3758».

Раздел 8. Пункт 8.2. Исключить слово: «установленным»; после слова «показателей» дополнить словами: «, установленным техническим регламентом Таможенного союза [1]».

Пункт 8.3 изложить в новой редакции:

«8.3 Способы утилизации спецодежды не должны наносить вреда окружающей среде.

Способы утилизации определяют в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в зависимости от присвоенного класса опасности».

Стандарт дополнить элементом «Библиография»:

«Библиография

- [1] Технический регламент
Таможенного союза
TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

(ИУС № 12 2020 г.)

Изменение № 1 ГОСТ Р 12.4.289—2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.10.2020 № 808-ст

Дата введения — 2021—01—01

Содержание дополнить словом: «Библиография».

Раздел 2. Исключить ссылки на ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 3816, ГОСТ 20489, ГОСТ 25652, ГОСТ 30292 (ИСО 4920—81), ГОСТ EN 340, ГОСТ Р 12.4.236, ГОСТ Р ИСО 3758—2007 и их наименования;

исключить сноски: «¹⁾ Действует ГОСТ ISO 3758—2014»;

заменить ссылки:

«ГОСТ 3813» на «ГОСТ 3813 (ИСО 5081—77, ИСО 5082—82)»;

«ГОСТ 9733.6» на «ГОСТ 9733.6—83»;

«ГОСТ 11209» на «ГОСТ 11209—2014»;

«ГОСТ Р ЕН 1149.5» на «ГОСТ Р ЕН 1149-5»;

«ГОСТ ИСО 5088—2001» на «ГОСТ ИСО 5088»;

«ГОСТ 22900 Кожа искусственная и пленочные материалы. Метод определения паропроницаемости и влагопоглощения» на «ГОСТ 22900—78 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения»;

ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.6. В наименовании заменить слово: «испытания» на «испытаний»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 31397 Классификация типовых фигур женщин особо больших размеров

ГОСТ 31400 Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров

ГОСТ ISO 3758 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ Р ИСО 6330 Материалы текстильные. Процедуры домашней стирки и сушки, применяемые для испытаний

ГОСТ Р ИСО 13688 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования».

Раздел 3. Исключить ссылку: «ГОСТ Р 12.4.236»; заменить ссылку: «ГОСТ EN 340» на «ГОСТ Р ИСО 13688».

Раздел 5. Пункт 5.1.1. Заменить слова: «Виды спецодежды устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011» на

«Спецодежду изготавливают следующих видов:

- костюм (куртка и брюки);
- костюм (куртка и полукомбинезон);
- комбинезон».

Пункт 5.1.2 дополнить абзацем:

«Спецодежду особо больших размеров следует изготавливать в соответствии с классификациями по ГОСТ 31400, ГОСТ 31397».

Пункт 5.2.1. Заменить ссылку: «ГОСТ EN 340» на «ГОСТ Р ИСО 13688».

Пункт 5.3.1 после слова «требованиям» дополнить словами: «технического регламента Таможенного союза [1]».

Пункт 5.3.2. Первый абзац. Заменить слова: «Текстильные материалы» на «Ткани»;

второй абзац. Заменить слова: «мокрых обработок» на «стирок (химчисток)»;

таблица 2. Наименование таблицы изложить в новой редакции: «Нормативные значения физико-механических показателей тканей»;

головка таблицы. Заменить слово: «природных» на «натуральных»;

графа «Наименование показателя». Четвертая строка. Заменить слова: «мокрых обработок» на «стирок (химчисток)»;

исключить строки: «Водоупорность*, Па, не менее 3500», «Водоотталкивание*, усл. ед., не менее 90», «Паропроницаемость*, мг/см² · ч, не менее 5,0»;

сноски к таблице 2 исключить.

Пункт 5.3.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«5.3.3 Пылепроницаемость и воздухопроницаемость тканей и пылепроницаемость соединительных швов в зависимости от класса защиты спецодежды должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3»;

дополнить примечанием (после первого абзаца):

«При меч ани е — Значения пылепроницаемости тканей и швов, используемых при изготовлении дополнительных изделий, которыми комплектуется спецодежда (см. 5.1.1), не должны быть ниже значений пылепроницаемости, установленных для спецодежды 1-го класса защиты»;

второй абзац. Заменить слово: «Защитные» на «Пылезащитные»;

Пункт 5.3.4 исключить.

Пункт 5.3.5. Таблица 4. Графа 1 (боковик таблицы). Вторую строку изложить в новой редакции: «Стирка*»;

сноски * к таблице изложить в новой редакции:

«* Стирку осуществляют при температуре, рекомендованной изготовителем».

Пункты 5.3.6, 5.3.7 изложить в новой редакции:

«5.3.6 Ткани со специальными видами отделок по показателям защитных свойств должны удовлетворять требованиям ГОСТ 11209—2014 (пункт 5.9).

5.3.7 Ткани для спецодежды могут иметь пленочное покрытие лицевой или изнаночной стороны. Паропроницаемость тканей с покрытием должна быть не менее 5,0 мг/см² ч».

Пункт 5.3.8. Первый абзац. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ЕН 1149.5» на «ГОСТ Р ЕН 1149-5»;

второй абзац. Заменить слова: «пятикратной мокрой обработки» на «пяти стирок или пяти химчисток».

Пункт 5.3.9 исключить.

Пункт 5.4.6. Последнее перечисление. Заменить слово: «инструкция» на «указания».

Пункт 5.5.1 после слова «требованиям» дополнить словами: «технического регламента Таможенного союза [1]»; исключить ссылки: «ГОСТ 12.4.115, ГОСТ EN 340».

Пункт 5.5.2. Исключить слова: «Допускается обозначение защитных свойств по ГОСТ EN 340».

Пункт 5.5.3 исключить.

Пункт 5.6.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 10581 (в части спецодежды)» на «ГОСТ 10581—91 (разделы 2—4)».

Раздел 6. Пункт 6.6 исключить.

Пункт 6.7. Заменить ссылку: «ГОСТ 22900 (метод 1.1)» на «ГОСТ 22900—78 (подраздел 1.1)».

Пункт 6.10 исключить.

Пункт 6.11. Заменить слова: «мокрой обработки» на «стирок (химчисток)».

Пункт 6.13 изложить в новой редакции:

«6.13 Проведение стирки — по ГОСТ Р ИСО 6330».

Пункт 6.14. Исключить значение: «(60 °C)»; исключить слова: «трение мокрое,»; заменить ссылку: «ГОСТ 9733.6 (метод 1)» на «ГОСТ 9733.6—83 (раздел 4, метод I)».

Пункт 6.15. Заменить слова: «мокрым обработкам» на «стиркам (химчисткам)».

Пункт 6.18. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ЕН 1149.3» на «ГОСТ Р ЕН 1149-3».

Раздел 7. Пункт 7.1 изложить в новой редакции:

«7.1 Указания по эксплуатации спецодежды должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза [1]. Указания по эксплуатации должны содержать информацию в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13688».

Пункт 7.2. Первый и второй абзацы исключить; третий абзац. Заменить слово: «руководстве» на «указаниях».

Пункт 7.3. Исключить ссылку: «ГОСТ 25652»; заменить ссылку: «ГОСТ Р ИСО 3758» на «ГОСТ ISO 3758».

Пункт 7.4. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ИСО 3758» на «ГОСТ ISO 3758».

Раздел 8. Пункт 8.2. Исключить слово: «установленным»; после слова «показателей» дополнить словами: «, установленным техническим регламентом Таможенного союза [1]».

Пункт 8.3 изложить в новой редакции:

«8.3 Способы утилизации спецодежды не должны наносить вреда окружающей среде.

Способы утилизации определяют в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в зависимости от присвоенного класса опасности».

Стандарт дополнить элементом «Библиография»:

«Библиография

- [1] Технический регламент
Таможенного союза
TP TC 019/2011
- «О безопасности средств индивидуальной защиты».

(ИУС № 12 2020 г.)