

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Система стандартов безопасности труда

### ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

#### Технические требования

**Occupational safety standards system. Special clothing to protect from oil and oil products.  
Technical requirements**

МКС 13.340.10

Дата введения 2018-01-01

#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

#### Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября\* N 93-П)

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"

(Поправка), (Поправка. ИУС N 1-2021).

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2016 г. N 2083-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.310-2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ИЗДАНИЕ (октябрь 2019 г.) с Поправкой (ИУС 7-2019)

7 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.290-2013<sup>1)</sup>

1) Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2016 г. N 2083-ст ГОСТ Р 12.4.290-2013 отменен с 1 января 2018 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге "Межгосударственные стандарты"*

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 1, 2021 год

Поправка внесена изготавителем базы данных

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду (далее - спецодежду), в том числе утепленную, предназначенную для защиты работающих от нефти, нефтепродуктов.

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

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

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 12.4.031 Система стандартов безопасности труда. 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 индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке

ГОСТ 12.4.303 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования

ГОСТ EN 340 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования

ГОСТ EN 1149-3\* Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная.

---

Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда

\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в Службу поддержки пользователей. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ EN 1149-5 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования

ГОСТ ISO 3758 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ 3813 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> В части технических тканей действуют ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 29104.5-91.

ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> В части метода определения капиллярности технических тканей действует ГОСТ 29104.11-91.

ГОСТ 4103 Изделия швейные. Методы контроля качества

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

ГОСТ 10581 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 ISO 15025 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени

ГОСТ 15162 Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях

ГОСТ 17037 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения

ГОСТ 17074 Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию

ГОСТ 17316 Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве

ГОСТ 17317 Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями

ГОСТ 19616 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления

ГОСТ 20566 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> В части технических тканей действует ГОСТ 29104.0-91.

ГОСТ 22900-78 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения

ГОСТ 22944 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости

ГОСТ 22977 Детали швейных изделий. Термины и определения

ГОСТ 23948 Изделия швейные. Правила приемки

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 29104.12 Ткани технические. Метод определения стойкости к нефтепродуктам

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 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

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями по ГОСТ 17037, ГОСТ 22977, ГОСТ EN 340, ГОСТ 12.4.303.

### 4 Классификация

4.1 Спецодежду для защиты от нефти и нефтепродуктов подразделяют на два класса защиты:

- 1-й - спецодежда для защиты от нефтепродуктов легких фракций ( $H_{L}$ );

- 2-й - спецодежда для защиты от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел ( $H_{M}$ ); спецодежда для защиты от сырой нефти ( $H_{C}$ ).

Классификация нефтепродуктов представлена в приложении А.

### 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 Спецодежду изготавлиают на типовые фигуры мужчин и женщин в соответствии с классификациями по ГОСТ 31399 и ГОСТ 31396.

5.1.3 Измерения человека для определения размера спецодежды проводят в соответствии с требованиями [1].

Размеры изделий должны содержать группировку значений двух размерных признаков типовой фигуры человека. В плечевых и поясных изделиях должны быть сдвоенные значения роста и обхвата груди (приложение Б, таблица Б.1), в плече-поясных изделиях - рост и сдвоенные значения обхвата груди (приложение Б, таблица Б.2).

## 5.2 Эргономические требования

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

## 5.3 Требования к материалам

5.3.1 Для изготовления спецодежды используют ткани с водо-, масло- и/или нефтеотталкивающими свойствами из природных (например, хлопок) и химических волокон (нитей) и их смесей, а также искусственные кожи и ткани с полимерным покрытием.

Минимальные значения показателей эксплуатационных свойств перечисленных видов материалов, в зависимости от класса защиты спецодежды, должны соответствовать требованиям, указанным в таблицах 1, 2.

Величины показателей физико-механических свойств: разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка, стойкость к истиранию, физико-химических свойств должны соответствовать требованиям ГОСТ 11209.

Материалы, используемые для изготовления утепленной одежды данной группы, должны дополнительно соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.303.

Таблица 1 - Показатели эксплуатационных свойств тканей из природных и химических волокон (нитей) и их смесей

Наименование показателя свойств	Нормативное значение показателя для спецодежды соответствующего класса защиты	
	класс 1-й	класс 2-й
Нефтеотталкивание, баллы, не менее:		
- в исходном виде;	5	5
- после 5 стирок	4	4
Маслоотталкивание, балл, не менее		
- в исходном виде;	5	5
- после 5 стирок	4	4
Водоупорность, Па, не менее:		
- в исходном виде;		2000

- после 5 стирок	1800	
Водоотталкивание, мм вод.ст*, не менее:		
- в исходном виде;	90	90
- после 5 стирок	80	80
Нефтестойкость, %, не более		
- в исходном виде;	15	15
- после 5 стирок	15	15
Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более:		
- основа;	Минус 3,5	Минус 3,5
- уток	±2,0	±2,0
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$ , не менее	10	10

\* Письмом Росстандарта от 11.03.2020 г. N 624-ОГ/03 разъясняется, что в ГОСТ 12.4.310-2016 "допущена техническая ошибка в части указания единиц измерения показателя "водоотталкивание" (приведены "мм. вод. ст" вместо " усл. ед."). - Примечание изготавителя базы данных.

Таблица 2 - Показатели физико-механических свойств искусственных кож и материалов с полимерным покрытием

Наименование показателей свойств	Нормативное значение показателя для спецодежды соответствующего класса защиты	
	класс 1-й	класс 2-й
Разрывная нагрузка, Н, не менее	450	590
Сопротивление раздиранию, Н, не менее	20	30
Прочность связи между слоями, Н/см, не менее	7,4	7,8
Проницаемость ткани нефтепродуктами, ч, не менее	2	2
Водопроницаемость, ч, не менее	24	24
Устойчивость к многократному изгибу, килоциклов, не менее	180	

5.3.2 Материалы для спецодежды, пред назначенной для защиты работающих от нефти, нефтепродуктов, должны быть нефтестойкими: потеря прочности от воздействия нефти, нефтепродуктов не должна превышать 15%.

5.3.3 Паропроницаемость материалов с полимерным покрытием должна быть не менее 5  $\text{мг}/\text{см}^2 \cdot \text{ч}$ .

При использовании материалов, имеющих меньшую величину паропроницаемости, спецодежда должна обеспечивать воздухообмен пододежного пространства с помощью специальных конструктивных элементов.

Для материалов, используемых в качестве накладок, величина паропроницаемости не нормируется.

5.3.4 Материалы для спецодежды, предназначеннной для использования во взрыво- и/или пожароопасных условиях (зонах), должны быть огнестойкими в соответствии с требованиями ГОСТ 11209 (метод краевого зажигания).

Для огнестойких материалов с полимерным покрытием и искусственных кож критерием достаточной огнестойкости является отсутствие остаточного горения, остаточного тления и образования сквозных дыр размером более  $5 \times 5$  мм после прекращения воздействия открытого пламени по ГОСТ ISO 15025.

5.3.5 В зависимости от производственных опасностей и условий эксплуатации материалы для изготовления спецодежды должны отвечать требованиям электростатической безопасности (предупреждать возникновение разрядов статического электричества).

Величина показателя удельного поверхностного электрического сопротивления не должна превышать величину  $10^7$  Ом.

Материалы, рассеивающие электростатический заряд, должны удовлетворять требованиям: полупериод затухания  $t_{50}$  - менее 4 с или коэффициент экранирования  $S$  - более 0,2 по ГОСТ EN 1149-5.

Величина показателя антистатических свойств должна сохраняться без изменений после воздействия пятикратной мокрой обработки в соответствии с требованиями ГОСТ 11209.

5.3.6 Материалы с полимерным покрытием и искусственные кожи, предназначенные для изготовления спецодежды, используемой для защиты от пониженных температур, должны быть морозостойкими.

Морозостойкость должна быть не выше минус 25°C для спецодежды I, II, III климатических поясов; не выше минус 50°C - для IV и "Особого".

5.3.7 Теплозащитные свойства спецодежды, эксплуатируемой в условиях пониженных температур, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.303.

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

5.3.9. Пластмассовые пуговицы, применяемые при изготовлении костюмов, должны быть устойчивы к химической чистке.

#### **5.4 Конструктивно-технологические требования**

5.4.1 Обеспечение эффективной защиты от нефти и нефтепродуктов должно быть осуществлено за счет использования конструктивно-технологических решений, в том числе:

- удобства пользования изделием и отдельными его элементами;
- функционального расположения деталей и узлов;
- возможности регулирования теплообмена с окружающей средой при изменении метеорологических условий или уровня физической активности работающего;
- возможности регулирования локального прилегания изделия (деталей, узлов) к поверхности тела работающего;
- соразмерности изделий спецодежды и ее частей;
- снижения утолщений в области горловины, проймы, шаговых швов.

5.4.2 В спецодежде 2-го и 3-го классов защиты применяют:

- капюшон различной формы, различные способы его крепления;
- смещенные, закрытые защитной накладкой или герметичные плечевые швы;
- карманы с закрытым входом различных видов, форм;
- застежки потайные или закрытые планкой;
- вентиляционные отверстия различных видов, формы для обеспечения воздухообмена пододежного пространства.

Допускается изготавливать комбинированную спецодежду: из ткани и искусственной кожи, тканей без покрытия и с полимерным покрытием.

Искусственную кожу или ткани с полимерным покрытием следует использовать для следующих деталей (при необходимости):

- части капюшона;
- части (левой и правой) полочки;
- кокетка спинки;
- рукава;
- передние части брюк;
- защитные накладки: плечевые, рукавов, передних частей и низа задних частей брюк.

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 спецодежды.

5.4.4 Раскрой, отклонения от нитей основы в тканях и допуски при раскрое должны осуществляться в соответствии с промышленной технологией изготовления спецодежды.

5.4.5 Детали спецодежды необходимо соединять ниточными, комбинированными или сварными швами. Классификация и виды стежков, строчек и швов - по ГОСТ 12807. Требования к стежкам, строчкам и швам - по ГОСТ 29122.

5.4.6 Нормативные значения разрывной нагрузки ниточных швов соединения основных деталей в изделиях спецодежды должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Нормативные значения разрывной нагрузки швов

Класс защиты спецодежды	Разрывная нагрузка швов, Н
1-й; 2-й	Не менее 250

5.4.7 Конструктивно-технологические требования к спецодежде, используемой для защиты от пониженных температур - по ГОСТ 12.4.303.

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

## 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 EN 340.

5.5.3 Спецодежду, эксплуатируемую в условиях пониженных температур, дополнительно маркируют обозначением класса защиты в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 12.4.303.

## **5.6 Требования к упаковке, транспортированию и хранению**

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

### **6 Методы контроля**

6.1 Приемка продукции - по ГОСТ 23948.

6.2 Отбор проб тканей - по ГОСТ 20566.

6.3 Контроль качества готовой спецодежды - по ГОСТ 4103.

6.4 Определение сортности готовых изделий - по ГОСТ 12.4.031.

6.5 Определение разрывной нагрузки швов - по ГОСТ 28073.

6.6 Определение воздухопроницаемости - по ГОСТ 12088.

6.7 Определение паропроницаемости - ГОСТ 22900-78 (метод 1.1).

6.8 Определение разрывной нагрузки искусственных кож - по ГОСТ 17316.

6.9 Определение сопротивления раздиранию искусственных кож - по ГОСТ 17074.

6.10 Определение водоупорности - по ГОСТ 3816.

6.11 Определение водопроницаемости - по ГОСТ 22944.

6.12 Определение изменения размеров после мокрой обработки - по ГОСТ 30157.0, ГОСТ 30157.1.

6.13 Определение стойкости к многократному изгибу - по ГОСТ 8978.

6.14 Определение прочности связи между слоями - по ГОСТ 17317.

6.15 Определение нефтестойкости - по ГОСТ 29104.12 со следующими дополнениями:

- вид нефтепродукта: нефть высокосернистая с содержанием парафина не более 2,5%;

- продолжительность выдерживания элементарных проб в нефтепродукте - 6 ч;

- определение разрывной нагрузки до и после выдерживания в нефтепродукте - по ГОСТ 3813, ГОСТ 17316.

6.16 Определение удельного поверхностного электрического сопротивления - по ГОСТ 19616.

6.17 Определение полупериода затухания заряда, коэффициента экранирования - по ГОСТ EN 1149-3.

6.18 Определение морозостойкости - по ГОСТ 15162.

6.19 Определение огнестойкости материалов с полимерным покрытием, искусственной кожи - по ГОСТ ISO 15025.

---

6.20 Определение огнестойкости тканей - по ГОСТ 11209.

6.21 Определение нефтеотталкивания - по ГОСТ 11209.

6.22 Определение устойчивости защитных свойств к воздействию 5-кратной мокрой обработки - по ГОСТ 11209.

## 7 Указания по эксплуатации

7.1 Спецодежду поставляют потребителю с информацией изготовителя в соответствии с ГОСТ EN 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 ISO 3758, ГОСТ 25652, учитывая рекомендации изготовителей использованных материалов.

7.4 Символы по уходу за спецодеждой - по ГОСТ ISO 3758.

## 8 Требования безопасности

8.1 Спецодежда не должна быть источником возникновения вредных и/или опасных 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 [2].

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

## Приложение А (справочное)

### Группировка нефти и нефтепродуктов

В практике нефтедобычи употребляется условное разделение сырой нефти (Н) на легкую, среднюю и тяжелую в соответствии с плотностью до  $850 \text{ кг}/\text{м}^3$ ,  $850 \text{ кг}/\text{м}^3$  -  $950 \text{ кг}/\text{м}^3$  и более  $950 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

Понятие "нефтепродукты" (НП) - это товарные сырье нефти, прошедшие первичную подготовку на промысле, а также продукты переработки нефти посредством фракционной перегонки, использующиеся в различных видах хозяйственной деятельности.

Нефтепродукты условно разделяют на группы:

1) легкая фракция с температурой кипения от  $50^\circ\text{C}$  до  $200^\circ\text{C}$  (бензины, керосины, дизельное топливо, конденсат и др.);

2) тяжелая фракция с температурой кипения выше  $350^\circ\text{C}$  (мазут, смазочные масла, битумы и др.);

3) сырья нефть.

Приложение Б  
(обязательное)

Размеры специальной одежды

Таблица Б.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 вкл.)	96; 100 (св. 94,0 до 102,0 вкл.)	104; 108 (св. 102,0 до 110,0 вкл.)	112; 116 (св. 110,0 до 118,0 вкл.)	120; 124 (св. 118,0 до 126,0 вкл.)	128; 132 (св. 126,0 до 134,0 вкл.)
146; 152 (от 143,0 до 155,0 вкл.)	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 вкл.)	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 вкл.)	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 вкл.)	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 Б.2 - Размеры плече-поясных 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 вкл.)	96; 100 (св. 94,0 до 102,0 вкл.)	104; 108 (св. 102,0 до 110,0 вкл.)	112; 116 (св. 110,0 до 118,0 вкл.)	120; 124 (св. 118,0 до 126,0 вкл.)	128; 132 (св. 126,0 до 134,0 вкл.)
146 (от 143,0 до 149,0 вкл.)	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 вкл.)	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 вкл.)	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 вкл.)	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 вкл.)	170-88; 92	170-96; 100	170-104; 108	170-112; 116	170-120; 124	170-128; 132
176 (св. 137,0 до 179,0 вкл.)	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 вкл.)	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 вкл.)	188-88; 92	188-96; 100	188-104; 108	188-112; 116	188-120; 124	188-128; 132
Примечание - Диапазон размеров может быть уменьшен или увеличен по заявке пользователя при сохранении установленных интервалов.						

## Библиография

- [1] ISO 3635-1981<sup>1)</sup> Size designation of clothes - Definitions and body measurement procedure (Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению)

1) Заменен на ISO 8559-1:2017.

- [2] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору), утвержденные Решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299