

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ №87469276, 87472337, 87472338,  
87481090**

к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования»

ГОСТ 12.4.280-2014 «Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.»

ТР ТС 019/2011

**87469276 Куртка зимняя женская Снежана (тк.Таслан),  
т.синий/васильковый**

**87472337 Куртка зимняя женская Снежана (тк.Дюспо),  
т.серый/красный**

**87472338 Куртка зимняя женская Снежана (тк.Дюспо),  
васильковый/т.серый**

**87481090 Куртка зимняя женская Снежана (тк.Дюспо),  
бордовый/т.серый**



Рис.1. Эскиз Куртка зимняя женская Снежана (тк.Гаслан), т.синий/васильковый.  
Вид спереди и сзади.



Рис.2. Эскиз Куртка зимняя женская Снежана (тк.Дюспо), т.серый/красный.  
Вид спереди и сзади.



Рис.3. Эскиз Куртка зимняя женская Снежана (тк.Дюспо), васильковый/т.серый.  
Вид спереди и сзади.



Рис.4. Эскиз Куртка зимняя женская Снежана (тк.Дюспо), бордовый/т.серый. Вид спереди и сзади.

Изготовление и раскрой (отклонения от нитей основы в тканях и допуски при раскрое) куртки, должны соответствовать требованиям настоящего технического описания, основам промышленных методов обработки специальной одежды и образцу, утверждённому в установленном порядке.

Куртки по размерам должны изготавливаться на типовые фигуры, в соответствии с классификацией: по обхвату груди 80-140, по росту 158-200 по ГОСТ 31396-2009 и настоящего технического описания.

Табл. 1.

Обхват груди типовой фигуры, см							
80-84	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140
Рост типовой фигуры, см							
158-164		170-176		182-188		194-200	

### Описание внешнего вида модели

Куртка женская зимняя «Снежана» предназначена для защиты работающих от пониженных температур в различных отраслях промышленности, изготавливается в соответствии с ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования», ГОСТ 12.4.280-2014 «Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования».

Куртка прямого силуэта, с центральной застёжкой на тесьму – «молния», утеплённой ветрозащитной планкой, застёгивающейся на ленту-«контакт» и внутренней ветрозащитной планкой. Куртка с притачным утеплителем и съёмным утеплённым капюшоном.

*Полочки и спинка* с кокетками из отделочной ткани и светоотражающим кантом, входящим в шов притачивания кокеток.

*Полочки* с фигурными рельефами от кокеток до боковых швов. Боковые карманы обработаны в рельефных швах. Вход в карман фиксируется 2 закрепками: верхняя закрепка расположена строчка в строчку по шву отстрачивания рельефа на расстоянии 1-2 мм от края рельефа, нижняя – перпендикулярно низу изделия.

***В рельеф правой полочки вставлена этикетка тканевая «Факел» по надсечке (см. эскиз).***

*Рукава* втачные, одношовные. Низ рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом. Подкладка рукава с надставкой и внутренним трикотажным манжетом,

*Воротник* втачной, стойка. Внутренний воротник изготовлен из флиса. В шов втачивания верхнего воротника в горловину втачивается тесьма-«молния» для пристёгивания капюшона и планка. В горловину вставлена этикетка основная и вешалка из ткани верха.

*Капюшон* утеплённый, съёмный, из отделочной ткани, состоит из центральной и боковых частей. Лицевой вырез капюшона регулируется шнуром с фиксаторами, выходящим через люверсы.

С изнаночной стороны куртки по линии талии настрочена кулиска со шнуром и фиксаторами для регулировки ширины изделия, выходящим через люверсы в подбортах.

Утеплённая притачная подкладка с втачными рукавами, по низу рукава надставка из подкладочной ткани с трикотажным манжетом. На подкладке левой

полочки настроен нагрудный накладной карман. На карман настроена этикетка ФИО. Боковой срез кармана входит в шов притачивания подкладки к подборту. Утеплитель с подкладкой простёган вертикально. В левый боковой шов подкладки вставлен запасной лоскут ткани.

В готовом изделии подкладка скрепляется с тканью верха по пройме у бокового и плечевого швов при помощи держателей. На капюшоне скрепляется по центру швов стачивания центральной части с боковыми.