

## Костюм зимний

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Артикул:  
**Кос 306**

Назначение:  
**Для защиты от пониженных температур**

Основная ткань:  
**Смесовая**

Плотность утеплителя:  
**куртка - 3 слоя, пл. 360 г/м2, брюки - 2 слоя, пл. 240 г/м2**

Вид изделия:  
**Костюм**

Цвет:  
**темно-синий/васильковый**

Состав:  
**80% полиэфир, 20% хлопок**

Подкладка:  
**100% полиэфир**

Комплектность:  
**куртка, брюки**

Пол:  
**мужской**

Утеплитель:  
**Синтепон**

Климатический пояс:  
**I-II, III**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	112-116	120-124	120-124	120-124	128-132	128-132	88-92	88-92	88-92	...
Рост	194-200	170-176	182-188	194-200	170-176	182-188	170-176	182-188	158-164	...
Цена	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<b>4 672.60 Р</b>	<a href="#">Все размеры</a>

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.303-2016 [ГОСТ 12.4.280-2014](#)

"Цвет: темно-синий/василёк Ткань: смесовая, 20% хлопок, 80% полиэфир, пл. 200 г/м<sup>2</sup>, отделка ВО Утеплитель: Синтепон, 100% ПЭ Подкладка: 100% ПЭ ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.303-2016 ГОСТ 12.4.280-2014 Защитные свойства: Тн - защита от пониженных температур воздуха (1-2 класс защиты, I-II, III климатический пояс) Мп - от механических воздействий (прокол/порез) Ми - защита от механических воздействий (истираний) З - защита от общих производственных загрязнений Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются световозвращающие полосы (СВП) 25 мм. Куртка: · потайная застежка на пуговицы · внутренний ветрозащитный клапан · съёмный утепленный капюшон на петли и пуговицы с регулировкой объёма · рукава с внутренними трикотажными манжетами · вместительные накладные карманы с клапанами · воротник втачной из искусственного меха · объём по линии талии куртки регулируется кулисой Брюки: · утепленный широкий пояс · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы · удобный внутренний карман"