

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

Всесезонный комплект базового обмундирования (ВКБО)

Оглавление

1. Введение.....	3
2. Перечень изделий.....	3
3. Применение изделий по температурным режимам	4
4. Описание и применение комплекта для температурного режима от +15°C и выше.....	4
4.1. Основные правила использования комплекта для температурного режима от +15°C и выше....	4
4.2. Описание и особенности применения комплекта для температурного режима от +15°C и выше	5
5. Описание и применение комплекта для температурного режима от -40°C до +15°C	9
5.1. Основные принципы работы многоуровневого комплекта (для температурного режима от -40°C до +15°C)	9
5.2. Основные правила использования многоуровневого комплекта.....	10
5.3. Описание и особенности применения изделий в многоуровневом комплекте (для температурного режима от -40°C до +15°C)	11
6. Описание баула	28
7. Рекомендации по ремонту изделий	29

1. Введение

Внимательно изучите данную инструкцию до введения ВКБО в эксплуатацию.

2. Перечень изделий

2.1. Головные уборы

- 2.1.1. Фуражка летняя
- 2.1.2. Шапка утепленная (шапка-ушанка)
- 2.1.3. Шапка-маска (балаклава)

2.2. Белье

- 2.2.1. Белье нательное влагоотводящее облегченное короткое (футболка и трусы)
- 2.2.2. Белье нательное влагоотводящее облегченное длинное (фуфайка и кальсоны)
- 2.2.3. Белье нательное флисовое

2.3. Верхняя одежда

- 2.3.1. Куртка флисовая
- 2.3.2. Куртка ветровка
- 2.3.3. Костюм демисезонный
- 2.3.4. Костюм ветроводозащитный
- 2.3.5. Жилет утепленный
- 2.3.6. Костюм утепленный
- 2.3.7. Костюм летний

2.4. Дополнительный ассортимент

- 2.4.1. Шарф
- 2.4.2. Перчатки полушерстяные
- 2.4.3. Рукавицы утепленные со съёмным утеплителем
- 2.4.4. Баул

3. Применение изделий по температурным режимам

3.1. Для температурного режима от +15°C и выше применяются следующие изделия (летний комплект):

- 3.1.1. Фуражка летняя
- 3.1.2. Костюм летний
- 3.1.3. Белье нательное влагоотводящее облегченное короткое (футболка и трусы)

3.2. Для температурного режима от -40°C до +15°C применяются следующие изделия (многоуровневый комплект):

- 3.2.1. Шапка утепленная (шапка-ушанка)
- 3.2.2. Шапка-маска (балаклава)
- 3.2.3. Белье нательное влагоотводящее облегченное короткое (футболка и трусы)
- 3.2.4. Белье нательное влагоотводящее облегченное длинное (фуфайка и кальсоны)
- 3.2.5. Белье нательное флисовое
- 3.2.6. Куртка флисовая
- 3.2.7. Куртка ветровка
- 3.2.8. Костюм демисезонный
- 3.2.9. Костюм ветроводооградительный (от 0°C до +30°C)
- 3.2.10. Жилет утепленный
- 3.2.11. Костюм утепленный
- 3.2.12. Шарф
- 3.2.13. Перчатки полушерстяные
- 3.2.14. Рукавицы утепленные со съемным утеплителем

3.3. Для хранения и транспортировки комплекта применяются:

- 3.3.1. Баул
- 3.3.2. Мешок компрессионный, входящий в комплект костюма утепленного

4. Описание и применение комплекта для температурного режима от +15°C и выше

4.1. Основные правила использования комплекта для температурного режима от +15°C и выше

- 4.1.1. Внимательно относитесь к подбору комплекта по размеру. Требуйте замены изделий, если они не подошли Вам по размеру.
- 4.1.2. Содержите изделия в чистоте, не используйте загрязненные изделия – грязь и соль от пота попадает в мелкие отверстия, мешает воздухообмену и отводу влаги, вызывает раздражения на коже. Белье и носки стирайте ежедневно. В полевых условиях белье и носки достаточно прополоскать в чистой воде и высушить. При любой возможности старайтесь проветривать и просушивать изделия. Используйте порошки для цветного белья. Не используйте отбеливатели и смягчители.

4.2. Описание и особенности применения комплекта для температурного режима от +15°C и выше

4.2.1. Фуражка летняя



- Состав: 65% хлопок, 35% полиэстер. Антимоскитная обработка.
- Фуражка из ткани с повышенным содержанием хлопка и подкладкой из 100% хлопка - гигиенично и комфортно в ежедневной носке.
- Впитывает испарения за счет гигроскопичности волокна.
- Антимоскитная обработка поверхности ткани инсектицидным препаратом «Перметрин» обеспечивает эффективную защиту от насекомых (комаров, блох, клещей, мошек и других кровососущих). Защитные свойства устойчивы к многократным стиркам. Нет необходимости использовать репелленты в виде спреев или кремов.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от +15°C и выше.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



гладить при температуре до 150°C



не отбеливать, не использовать смягчители



вертикальная сушка

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

4.2.2. Белье нательное влагоотводящее облегченное короткое (футболка и трусы)



- Состав: 100% полиэстер.
- Легкий трикотаж. Надевать непосредственно на тело.
- Подбирать по размеру с учетом комфортного прилегания.
- Пропускает воздух, обеспечивая воздухообмен.
- Впитывает и отводит влагу, быстро высыхает.
- Плоские швы снижают вероятность появления раздражений на коже.
- Стирать ежедневно. При несильном загрязнении достаточно прополоскать. Стирать отдельно от верхней одежды.
- Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов.
- Рекомендуется использовать в качестве базового слоя.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

4.2.3. Костюм летний



- Состав: 65% хлопок, 35% полиэстер. Антимоскитная обработка.
- Костюм из ткани с повышенным содержанием хлопка - гигиеничен и комфортен в ежедневной носке.
- Впитывает испарения тела за счет гигроскопичности волокна.
- Особое переплетение ткани с эффектом «механический стрейч», обеспечивает свободу движений.
- Антимоскитная обработка поверхности ткани инсектицидным препаратом «Перметрин» обеспечивает эффективную защиту от насекомых (комаров, блох, клещей, мошек и других кровососущих). Защитные свойства устойчивы к многократным стиркам. Нет необходимости использовать репелленты в виде спреев или кремов.
- Износостойкость и стойкость к разрыву за счет нитей рип-стоп.
- Усилен в области локтей, коленей, в области сидения. Можно вставить защитные накладки для локтей и коленей.
- На левой груди, клапах нагрудных карманов, карманах на рукавах и клапане кармана левого рукава, углах воротника куртки расположены текстильные застежки для крепления знаков различия и отличия.
- Куртка с центральной бортовой застежкой на молнию и текстильными застежками по ветрозащитному клапану. Воротник – стояче-отложной. Ширина по низу рукава регулируется патой на текстильной застежке. В случае ранения возможна временная фиксация руки на текстильную застежку, расположенную на патах по низу рукава и воротнику. Куртка носится навывпуск.
- Брюки с застежкой на петли и пуговицы по поясу и в гульфике. Ширина пояса регулируется внутренним шнуром. Внизу брюк – штрипки с застежкой изнутри на пуговицу по боковому шву. Ширина брюк по низу регулируется шнуром. Брюки носятся заправленными в берцы.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от +15°C и выше.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



гладить при температуре до 150°C



не отбеливать, не использовать смягчители



вертикальная сушка

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните все молнии и текстильные застежки!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5. Описание и применение комплекта для температурного режима

от -40°C до +15°C

5.1. Основные принципы работы многоуровневого комплекта (для температурного режима от -40°C до +15°C)

Основными принципами работы многоуровневого комплекта являются:

1. Модульность
2. Влагоотведение
3. Вентиляция
4. Быстрое высыхание
5. Теплоизоляция
6. Ветрозащита
7. Водозащита

Модульность является ключевым принципом работы многоуровневого комплекта. Применение принципа модульности в комплекте – это подбор оптимального набора изделий в зависимости от погодных условий и выполняемых задач, а также индивидуальных особенностей военнослужащего. Военнослужащий самостоятельно выбирает изделия в зависимости от температуры окружающей среды и осадков, физической нагрузки, собственных тепловых ощущений.

Влагоотведение играет решающую роль в тепловых ощущениях. Выделение пота – это естественная реакция организма на перегрев. Выделяя пот, организм снижает температуру поверхности кожи. Чем быстрее впитывается влага (пот) с поверхности кожи, тем более комфортно ощущает себя человек. При смене физических нагрузок, особенно после высоких, пот необходимо удалить для поддержания теплового баланса и комфорта.

Вентиляция - это дополнительная опция, использование которой позволяет быстрее удалить излишнюю влагу из пододежного пространства, тем самым повысить комфортное нахождение в подобранном наборе одежды.

Быстрое высыхание позволяет человеку затрачивать минимальное количество собственной энергии на просушку изделий во время носки и снижает время высыхания после стирки, что позволяет военнослужащему поддерживать гигиену даже в экстремальных полевых условиях.

Теплоизоляция - самый важный фактор защиты от низких температур. Учитывая погодные условия и используя принцип модульности, военнослужащий увеличивает или уменьшает теплоизоляцию в подобранном комплекте в зависимости от выполняемых задач и физических нагрузок.

Ветрозащита. Тепловые ощущения человека в холодную погоду напрямую зависят от скорости (силы) ветра. Исследования показали, что повышение скорости ветра на каждый метр в секунду приравнивается к понижению температуры на два градуса. Применение ветрозащитных материалов позволяет поддерживать комфортный тепловой баланс в пододежном пространстве вне зависимости от скорости ветра.

Водозащита. Применение изделий с водозащитными свойствами напрямую зависит от условий эксплуатации. Долгое нахождение военнослужащих под проливным дождем обуславливает использование изделий, обеспечивающих 100% защиту от дождя. Это возможно при использовании одежды из мембранных материалов и особой технологии изготовления – проклейки (гидроизоляции) швов.

5.2. Основные правила использования многоуровневого комплекта

5.2.1. Внимательно относитесь к подбору комплекта по размеру. Требуйте замены изделий, если они не подошли Вам по размеру.

5.2.2. Для правильной работы многоуровневого комплекта недопустимо применение белья, утепляющих слоев и верхней одежды с содержанием хлопка, вискозы или других волокон с повышенной гигроскопичностью.

5.2.3. Изучив правила работы многоуровневого комплекта, применяйте их на практике: подбирайте комплект исходя из Ваших собственных тепловых ощущений и комфортного пребывания в подобранном наборе. Адаптация к комплекту может занять несколько недель.

5.2.4. При выполнении физических нагрузок средней и высокой тяжести – подбирайте изделия в комплект с ощущением легкой прохлады. Возьмите утепляющие изделия с собой, при снижении активности не допускайте переохлаждения. В случае если Вы почувствовали перегрев - не забывайте использовать застежки молнии для вентиляции пододежного пространства в изделиях, где это возможно.

5.2.5. Содержите изделия в чистоте, не используйте загрязненные изделия – грязь и соль от пота попадает в мелкие отверстия и поры, мешает воздухообмену и отводу влаги, вызывает раздражения на коже. Белье и носки стирайте ежедневно. В полевых условиях белье и носки достаточно прополоскать в чистой воде и высушить. При любой возможности старайтесь проветривать и просушивать изделия. Используйте порошки для цветного белья. Не используйте отбеливатели и смягчители.

5.3. Описание и особенности применения изделий в многоуровневом комплекте (для температурного режима от -40°C до +15°C)

5.3.1. Шапка утепленная (шапка-ушанка)



- Состав: 100% полиамид. Инкапсуляция силиконом.
- Для ношения с утепленным костюмом.
- Эргономичная конструкция.
- Возможность крепления ушей шапки в нескольких положениях.
- Функциональные клапаны, дающие возможность не снимая шапки, использовать наушники от радиостанций в холодную погоду.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до 0°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



бережная стирка при 30°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.2. Шапка-маска (балаклава)



- Состав: 70% шерсть, 30% полиамид.
- Для защиты головы и лица в холодную погоду.
- Высокие теплоизоляционные свойства и гигроскопичность за счет высокого содержания шерсти.
- Трансформируется в шапку.
- Стирать отдельно.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до $+10^{\circ}\text{C}$.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



ручная стирка



гладить при температуре до 150°C



не отбеливать, не использовать смягчители



сухая чистка



сушка на горизонтальной поверхности

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.3. Белье нательное влагоотводящее облегченное короткое (футболка и трусы)



- Состав: 100% полиэстер.
- Легкий трикотаж. Надевать непосредственно на тело.
- Подбирать по размеру с учетом комфортного прилегания.
- Пропускает воздух, обеспечивая воздухообмен.
- Впитывает и отводит влагу, быстро высыхает.
- Плоские швы снижают вероятность появления раздражений на коже.
- Стирать ежедневно. При несильном загрязнении достаточно прополоскать. Стирать отдельно от верхней одежды.
- Рекомендуется использовать в качестве базового слоя при температуре от -40°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.4. Белье нательное влагоотводящее облегченное длинное (фуфайка и кальсоны)



- Состав: 100% полиэстер.
- Легкий трикотаж. Надевать непосредственно на тело.
- Подбирать по размеру с учетом комфортного прилегания.
- Пропускает воздух, обеспечивая воздухообмен.
- Впитывает и отводит влагу, быстро высыхает.
- Отверстие для большого пальца в низу рукавов позволяет быстро одевать верхние слои.
- Плоские швы снижают вероятность появления раздражений на коже.
- Стирать ежедневно. При несильном загрязнении достаточно прополоскать. Стирать отдельно от верхней одежды.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до $+15^{\circ}\text{C}$.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.5. Белье нательное флисовое



- Состав: 93% полиэстер, 7% эластан.
- Ворсованная изнаночная сторона. Можно надевать непосредственно на тело. Надевать на белье облегченное (короткое или длинное) при сильном холоде.
- Пропускает воздух, обеспечивая воздухообмен.
- Утепляющий слой в межсезонье.
- Базовый слой в холодную погоду.
- Впитывает и отводит влагу, быстро высыхает.
- Подбирать по размеру с учетом комфортного прилегания.
- Отверстие для большого пальца в низу рукавов позволяет быстро одевать верхние слои.
- Плоские швы снижают вероятность появления раздражений на коже.
- Стирать регулярно при появлении запаха и загрязнений. Стирать отдельно от верхней одежды.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до $+15^{\circ}\text{C}$.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните молнию!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.6. Куртка флисовая



- Состав: 100% полиэстер
- Густой ворс с двух сторон.
- Пропускает воздух, обеспечивая воздухообмен.
- Используется как дополнительный изоляционный слой с демисезонным, ветроводозащитным или утепленным костюмами в зависимости от погодных условий и выполняемых задач.
- Складывается в малый объем.
- Куртка с центральной бортовой застежкой на молнию, воротником – стойкой, с внешней стороны усиленной тканью. В области плеча и локтей – усилительные накладки. Боковые карманы в швах и внутренние карманы из сетки. Низ куртки и рукавов – окантованы эластичной тесьмой.
- Стирать регулярно при появлении запаха и загрязнений. Стирать отдельно от верхней одежды.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до +15°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



бережная стирка при 30°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните молнию!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.7. Куртка ветровка



- Состав: 98% полиамид, 2% эластан. Водоотталкивающая отделка.
- Куртка защищает от ветра, песка, капель воды.
- Обеспечивает повышенную вентиляцию и воздухообмен при высоких физических нагрузках.
- Надевать в комплекте с брюками от демисезонного костюма.
- Используется в многоуровневой системе как верхняя куртка или как дополнительный изолирующий слой.
- На уровне груди, карманах на рукавах и клапане кармана левого рукава куртки расположены текстильные застежки для крепления знаков различия.
- Куртка с центральной бортовой застежкой на двухзамковую молнию и воротником – стойкой. Вместительные боковые карманы на молнии – с функцией вентиляции за счет применения сетки для мешковин. Низ рукавов стянут на эластичной тесьме. Низ куртки регулируется с помощью эластичного шнура и фиксаторов.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до +15°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



бережная стирка при 30°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните все молнии и текстильные застежки!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.8. Костюм демисезонный



- Состав: 99% полиамид, 1% эластан. Инкапсуляция силиконом.
- Основной полевой костюм для холодной погоды.
- Отталкивает воду, защищает от непогоды, ветра.
- Быстро сохнет.
- Отличный воздухообмен, высокая паропроницаемость при нагрузках.
- Легкий и компактный, эластичный.
- Эргономичный крой, регулировка посадки на фигуре.
- Используется в многоуровневой системе как верхний костюм или как дополнительный изолирующий слой.
- На уровне груди, карманах на рукавах и клапане кармана левого рукава куртки расположены текстильные застежки для крепления знаков различия.
- Куртка с капюшоном, регулируемым по лицевому вырезу и центральной бортовой застежкой на двухзамковую молнию и текстильными застежками по ветрозащитному клапану. Вместительные боковые карманы на молниях. Ширина по низу рукава регулируется патой на текстильной застежке. Ширина низа куртки регулируется с помощью резинового шнура и фиксаторов. Вентиляция за счет использования сетки в боковых карманах и дополнительными вентиляционными отверстиями в области подмышек. Куртка носится навывпуск.
- Брюки со съемными, регулируемыми подтяжками, с застежкой на кнопку и текстильную застежку по поясу и застежку молнию в гульфике. Ширина пояса регулируется патой на текстильной застежке по боковым швам. Крепление подтяжек спереди и расстегнутые молнии в боковых швах сверху брюк дают возможность откидывать заднюю половинку, не снимая брюк. Внизу брюк по боковым швам – молнии для удобства переобувания обуви и обработки раны в случае ранения. Ширина брюк по низу регулируется патой с кнопками. Низ брюк стянут на стопорную эластичную ленту. Брюки носятся навывпуск.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до $+15^{\circ}\text{C}$.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



бережная стирка при 30°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните все молнии и текстильные застежки,
снимите съемные подтяжки!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.9. Костюм ветроводозащитный



- Состав: 100% полиамид с ветро- и водозащитной мембраной ПТФЭ.
- Проклеенные швы.
- Используется в многоуровневой системе как верхний костюм в условиях проливного дождя. Не использовать как внутренний изолирующий слой!
- Износостойкий, легкий и компактный.
- Не допускается прокалывание ткани с мембранным покрытием, крепление металлических значков, знаков отличия и различия. В случае повреждения ткани – см. рекомендации по ремонту.
- Усилен высокопрочной тканью в области локтей, коленей и сидения.
- Куртка с капюшоном, регулируемым по лицевому вырезу и центральной бортовой застежкой на двухзамковую молнию и текстильными застежками по двойному ветроводозащитному клапану. Ширина по низу рукава регулируется патой на текстильной застежке. Ширина низа куртки регулируется с помощью резинового шнура и фиксаторов. Вентиляционные отверстия в области груди на застежке - молнии. Куртка носится навывпуск.
- Брюки с застежкой на кнопку по поясу и застежку молнию в гульфике. Ширина пояса регулируется эластичным шнуром с фиксаторами. На передних половинках брюк предусмотрено крепление для съемных подтяжек от демисезонного костюма. Внизу брюк по боковым швам – молнии для удобства переодевания обуви и обработки раны в случае ранения. Ширина брюк по низу регулируется патой на текстильной застежке. Брюки носятся навывпуск.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от 0°C и выше в проливной дождь.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



бережная стирка при 30°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните все молнии и текстильные застежки,
снимите съемные подтяжки!

Стирать отдельно от предметов одежды, способных повредить мембранное покрытие
(с острыми деталями или закрепленными значками)!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.10. Жилет утепленный



- Состав: 100% полиамид с ветрозащитной мембраной ПТФЭ.
- Легкий, компактный.
- В многоуровневой системе используется как дополнительный изолирующий слой.
- Жилет на утепляющей подкладке с центральной бортовой застежкой на молнию и воротником-стойкой из флиса. Боковые карманы в швах - на молнии. Проймы окантованы эластичной тесьмой. Низ регулируется эластичным шнуром и фиксаторами. Три внутренних кармана. Ширина по линии талии регулируется эластичным шнуром и фиксатором.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до +5°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



бережная стирка при 30°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните все молнии и текстильные застежки!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.11. Костюм утепленный



- Состав: 100% полиамид. Инкапсуляция силиконом.
- Утепленный костюм для экстремально холодной погоды.
- Ткань верха отталкивает влагу, защищает от снега, ветра.
- Усилен высокопрочной тканью в области локтей и коленей.
- Утеплитель не впитывает влагу, сохраняя тепло.
- Легкий и компактный (упаковывается в компрессионный мешок, поставляемый в комплекте с костюмом).
- Быстро сохнет.
- Используется в многоуровневой системе как верхний утепляющий костюм.
- На уровне груди, карманах на рукавах и клапане кармана левого рукава куртки расположены текстильные застежки для крепления знаков различия.
- Куртка с капюшоном, регулируемым по лицевому вырезу и центральной бортовой застежкой на двухзамковую молнию. Вместительные боковые карманы на молниях. Внутренние карманы из сетки. На рукавах куртки предусмотрены петли для крепления утепленных рукавиц. Ширина по низу рукава регулируется патой на текстильной застежке. Ширина низа куртки регулируется с помощью резинового шнура и фиксаторов.
- Брюки с застежкой на текстильную застежку и двухзамковую молнию по поясу и в гульфике. Пояс на эластичной ленте. На поясе брюк расположены крепления для фиксации съемных подтяжек – 4 по передним половинкам и 2- сзади для возможности двух вариантов фиксации: на передних половинках (используются все 4 крепления, расположенные по переду пояса) или спереди и сзади (используются 2 крепления на передних половинках и 2 – на задних). Крепление подтяжек спереди и расстегнутые молнии в боковых швах вверху брюк дают возможность откидывать заднюю половинку, не снимая брюк. По боковым швам брюк – двухзамковые молнии для удобства одевания и снятия брюк без снятия обуви и обработки раны в случае ранения. Низ брюк стянут на эластичную ленту. Ширина брюк по низу регулируется патой на текстильной застежке. Брюки носятся навывпуск.

- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до 0°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



бережная стирка при 30°C



гладить при температуре до 110°C



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Перед стиркой в машине – застегните все молнии и текстильные застежки,
снимите съемные подтяжки!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.12. Шарф



- Состав: 100% полиэстер.
- Сделан в форме нагрудника.
- Защищает от холода шею и нижнюю часть лица.
- Эргономичный крой.
- Регулировка по размеру.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до 0°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



сухая чистка



допускается сушка в барабане при низкой температуре

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.13. Перчатки полушерстяные



- Состав 50% шерсть, 50% ПАН.
- Высокие теплоизоляционные свойства и гигроскопичность за счет содержания шерсти.
- Использовать для защиты от холода и работы с металлическими предметами в минусовом температурном режиме. В качестве дополнительного изоляционного слоя - в комплекте с рукавицами утепленными.
- Стирать отдельно.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до +5°C.
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



ручная стирка



гладить при температуре до 150°C



не отбеливать, не использовать смягчители



сухая чистка



сушка на горизонтальной поверхности

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

5.3.14. Рукавицы утепленные со съемным утеплителем



- Состав: 100% полиамид. Инкапсуляция силиконом.
- Используются для утепления вместе с утепленным костюмом для экстремально холодной погоды. Не использовать при работе с мелкими предметами, приборами и оружием, где требуется точность движения.
- Ткань верха отталкивает влагу, защищает от снега, ветра.
- Утеплитель не впитывает влагу, сохраняя тепло.
- Легкие и компактные (легко помещаются в боковых карманах куртки).
- Быстро сохнут.
- Предусмотрена возможность крепления рукавиц на рукавах куртки от костюма утепленного для предотвращения их потери.
- Легко затягиваются по размеру с помощью широкой стропы и пряжки в области запястья.
- Поставляются в комплекте с дополнительным съемным флисовым утеплителем.
- Рекомендуемый температурный режим для использования от -40°C до 0°C .
- Внимание! Подбирайте изделия в комплект, исходя из полученной информации о ВКБО и собственных тепловых ощущений.

Рекомендации по уходу:



ручная стирка



не гладить



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



сушка в барабане запрещена

Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

6. Описание баула



- Состав: 100 % полиамид с полиуретановым покрытием.
- Предназначен для транспортировки и хранения изделий ВКБО.
- Стирать отдельно, вывернув изделие наизнанку.

Рекомендации по уходу:



допускается машинная стирка при 40°C



не отбеливать, не использовать смягчители



чистка запрещена



вертикальная сушка

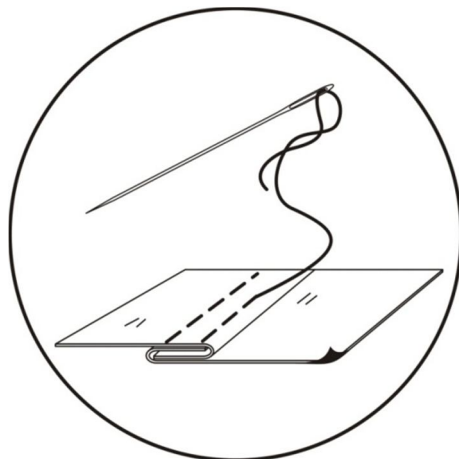
Внимание!

Не сушить вблизи открытого огня и отопительных приборов!

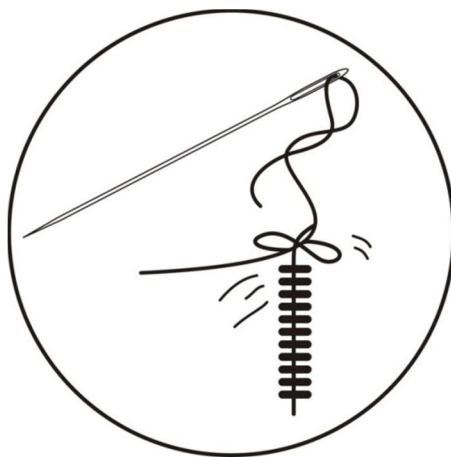
7. Рекомендации по ремонту изделий

7.1. Ремонтируя изделия, используйте тонкие, острые иглы без коррозии и заусенец.

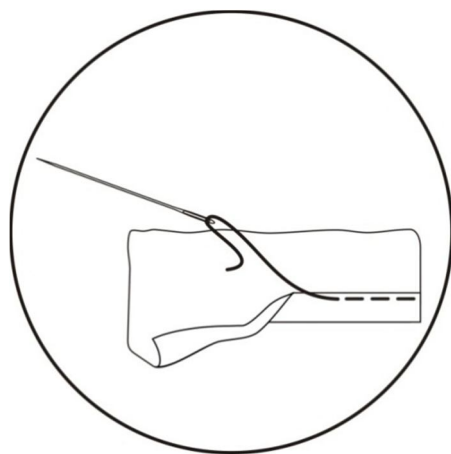
7.2. При разрыве изделия по шву: перекройте края шва и шейте прямыми мелкими стяжками.



7.3. При разрыве ткани: совместите края вместе, сшейте частыми стежками с изнаночной стороны. При необходимости используйте кусок ткани для ремонта, вшитый с изнаночной стороны изделия.

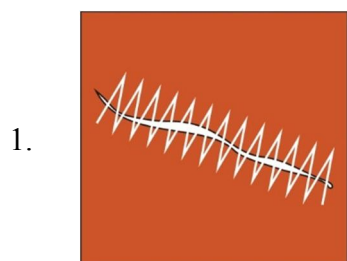


7.4. При разрыве строчки по краю: подвернуть края внутрь и зашить мелкими прямыми стежками.

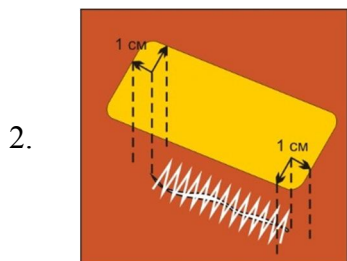


7.5. Особенности ремонта ветровозащитного костюма из мембранного материала.

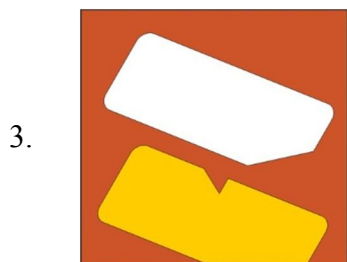
В брюках с изнаночной стороны пояса пришит кусок ремонтного материала размером 10x10 см, который Вы можете использовать для ремонта изделий.



Стяните разрыв несколькими стежками.



Из ремонтного материала 10x10 см, вырежьте подходящий кусок (он должен перекрывать размеры разрыва на 1 см).

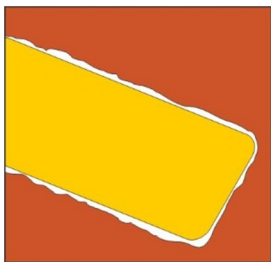


Положите заплату **белой** клеевой стороной на разрыв с изнаночной стороны, сверху закройте листом бумаги.



Прогладьте утюгом через любой кусок бумаги. Плотнo прижмите утюгом, выдержав 20-30 секунд и температуру воздействия утюга (максимум).

5.



Если по краю ремонтного материала выступает немного клея, значит, разрыв заклеен правильно.