**Методика рассмотрения товарного образца.**

**Рассмотрение касок.**

Каски рассматриваются согласно требований указанных в технической спецификации, а именно на соответствие цвета, визуальное соответствие, соответствие на ударопрочность, наличие дождевого канала, наличие канала обеспечивающее защиту от брызг, устойчивость к деформации, наличие электроизолирующие свойства, соответствие материала оголовья, соответствие текстильных ремней, соответствие точек крепленияналичие регулировки оголовья, а именно крутящийся храповик, регулировка по размеру, Наличие вставки для впитывания пота, соответствие температурного режима, наличие пазов для крепления ремня, наушников, щитков, наличие логотипа ММГ в соответствие с размером указанном в тех спецификации. Соответствие ГОСТов, Стандартам и т.д.

**Подшлемник для сварщика.**

Подшлемники рассматриваются согласно требований указанных в технической спецификации. Визуальный осмотр образцов. Отсутствие дефектов по швам по материалу. Наличие центральной застежки согласно техспецификации, соответствие составляющих частей, состав ткани, наличие хлястика, огнестойкие свойства, соответствие размеру, соответсвие цвета, Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должены иметь какие -либо деффекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы,потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутиеь, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные деффекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов ( непрямолинейности ,искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные деффекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ. Соответствие ГОСТам, Стандартам.

**Подшлемник зимний.**

Подшлемники рассматриваются согласно требований указанных в технической спецификации. Визуальный осмотр образцов. Соответствие подклада, длины, соответствие предназначению пользования, возможность ношения под каску и без нее, наличие нагубника, соответствие защитных свойств нагубника указанных в техспецификации. Соответствие составляющих частей. Соответствие швов, наличие хлястиков, соответствие к стирке, соответствие утеплителя. Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должены иметь какие -либо деффекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы,потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутиеь, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные деффекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов ( непрямолинейности ,искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные деффекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ Соответствие ГОСТов, Стандартам.

**Перчатки.**

Перчатки рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр, Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должены иметь какие -либо деффекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы,потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутиеь, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные деффекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов (непрямолинейности ,искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные деффекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ, опытные (показательные) образцы Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам. Соответствие размера, цвета, дополнительных усилителей для прочности, соответствие ткани, длины, соответствие к истиранию, разрыву, проколу, соответствие лодонных покрытий и т.д.

**Респиратор.**

Респиратора рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр. Соответствие завязок, соответствие губчатой носовой части с подгоном, соответствие предназначения, соответствие степени защиты, соответствие срока годности, соответствие ткани, соответствие опытных (показательные) образцов Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам опытного (показательного)

**Сварочный костюм.**

Костюмы рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр. Наличие бортовых застежек, соответствие усилителей из спилка. Соответствие воротника, рукавов, соответствие швов, соответствие карманов, соответствие отстегивающегося утеплителя, соответствие ткани, материала, огнестойкой пропитки (проверка огнем), соответствие плотности ткани, цвета, фурнитуры. Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должены иметь какие -либо деффекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы,потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутиеь, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные деффекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов (непрямолинейности ,искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные деффекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ, соответствие опытных (показательные) образцов Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам.

**Жилет сигнальный.**

Жилет рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр, Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должены иметь какие -либо деффекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы,потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутиеь, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные деффекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов (непрямолинейности ,искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные деффекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ, опытные (показательные) образцы Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам. соответствие плотности, состава ткани, цвета, фурнитуры, размера, наличие светоотражающих частей.

**Комбинезон химической защиты.**

Комбинезоны рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр, Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должны иметь какие -либо дефекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы, потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутие, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные дефекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов (непрямолинейности, искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные дефекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ, опытные (показательные) образцы Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам. Соответствие защиты от химических веществ, цвета, наличия капюшоном. Прочности и легкости. Соответствие составляющих деталей. Наличие эластичных манжетов по краю капюшона, на запястьях и щиколотках; резинка на талии. Материал: 100% нетканный полиэтилен, плотностью 41 г/м2. Соответствие швов, защита от технических, промышленных очистки или покраски, неорганических химикатов с низкой концентрацией и частиц, размеры которых превышают 2 микрон. Соответствен к высокой стойкостью к истиранию и разрыву и успешно противостоит воздействию неблагоприятной среды.

Соответствен непроницаемого материала для жидких реагентов и воды, но пропускает воздух и водяные пары, то есть "дышит". Соответствие молнии и манжет из однородного материала – такой же, как и сам комбинезон (нетканный полиэтилен) защитным клапаном.

Соответствие наружных оверлочных швов для защиты от проникновения частиц внутрь комбинезона. Стачивающе-краяобметочный и герметизированные шов, центральная бортовая застежка обработано накладным швом путем соединения внутренней ветрозащитной планки и молнии. Удлиненные рукава. Наличие в паховой зоне дополнительной вставки для более комфортного движения. Соответствие к упаковке. Соответствие плотности, состава ткани, цвета, фурнитуры, размера.

**Котсюм кислозащитный.**

Костюм кислозащитный рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр, Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должны иметь какие -либо дефекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы, потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутие, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные дефекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов (непрямолинейности, искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные дефекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ, опытные (показательные) образцы Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам. Соответствие плотности, состава ткани, цвета, фурнитуры, размера. Соответствие комплектации.

**Фартук.**

Фартук рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр, Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должны иметь какие -либо дефекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы, потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутие, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные дефекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов (непрямолинейности, искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные дефекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ, опытные (показательные) образцы Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам. Соответствие плотности, состава ткани, цвета, фурнитуры, размера. Соответствие комплектации.

**Жакет меховой.**

Жакет меховой рассматриваются согласно технической спецификации. Визуальны осмотр, Материал изделия должен соответствовать по качеству и не должны иметь какие -либо дефекты или нарушение (расслоения, отслоение, плешины, повышенной ворсистости, разрывы, потеря эластичности и мягкости, жесткость, ломкость, рыхлость, волнистость и вздутие, вытертость, деформация, утеря формоустойчивости, "катышкобразования" на матерчатой ткани и иные дефекты). Применяемые нити, швы изделия должны также быть качественными и прочными, должны иметь выносливость, т. е. стойкость к многократным растяжениям, стойкость к истиранию, не допускаются наличие дефектов швов (непрямолинейности, искривление линии строчек, наличие выступающих нитей шва, непрошив, пропуск стежков в строчке, слабая (стянутая) строчка и иные дефекты) . Материал изделия не должен не должны выделять вредные вещества, должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, должен быть удобным в использовании (носке) и не стеснять движения работника при выполнении работ, опытные (показательные) образцы Товара (с нанесенными на изделия именными штампами (биркой) завода-изготовителя, подтверждающих качество, размер, соответствие запрашиваемым Стандартам, ГОСТам. Соответствие плотности, состава ткани, цвета, фурнитуры, размера, карманов.