

Порядок проверки качества СИЗ.

1. СИЗ подвергаются комиссионному внешнему осмотру и проверке на соответствие по моделям, размерам, ростам, расцветке, родовому признаку, назначению.
2. СИЗ подвергаются контролю на соответствие основных характеристик изделий показателям, установленным для них стандартами, техническими показателями, ТУ и другой нормативно-технической документацией (НТД).
3. На каждой упаковке СИЗ проверяется наличие стандартных маркировочных данных, в том числе защитных свойств.
4. Качество СИЗ проверяется по основным показателям, согласно действующей НТД:

По  **спецодежде** (выставляется от 0 до 12,5 баллов по каждому критерию):

- Внешний вид
- Правильность маркировки,
- Соответствие применяемых материалов и фурнитуры,
- Соответствие размеров изделия, симметричность форм и расположения парных деталей,
- Качество строчек, швов,
- Правильность обработки застёжек, скрепок,
- Равномерность настила ваты,
- Усадка после стирки, стойкость окраски.

По  **спецобуви** (выставляется от 0 до 12,5 баллов по каждому критерию):

- Внешний вид
- Правильность маркировки,
- Соответствие применяемых материалов и фурнитуры,
- Соответствие линейных размеров,
- Парность обуви по размерам, форме, цвету,
- Качество крепления деталей обуви, качество внутренних деталей (задников, подносов),
- Качество крепления подкладки (отсутствие неразглаженных складок внутри обуви и отслаивания прокладки),
- Эргономика обуви.

По **рукавицам** (выставляется от 0 до 20 баллов по каждому критерию):

- Внешний вид
- Правильность маркировки,
- Соответствие применяемых материалов,
- Соответствие размеров изделия,
- Качество строчек, швов.

По **средствам защиты органов дыхания** (выставляется от 0 до 20 баллов по каждому критерию):

- Внешний вид
- Комплектность (наличие паспорта, сертификата, инструкции по эксплуатации),
- Отсутствие деформаций и механических повреждений лицевой части, фильтрующих и других элементов, наличие клапанов вдоха и выдоха, внешний вид.
- Соответствие маркировки фильтрующих элементов СИЗ указанным в заявке, гарантийный срок хранения,
- Надёжность и прочность фиксации и крепления несущей ленты.