

Квалификационная характеристика по профессии «Швея» 3 разряд

Швеи 3 разряда имеют базовые знания швейных операций. От них не требуются совершенные навыки выравнивания и позиционирования материала. Швеи 3 разряда шьют больничные пижамы, одеяла, постельное белье, мешки, спецодежду, где полезность является более важным, чем внешний вид. Ниже перечислены основные операции, которые должна уметь делать швея 3 разряда:

- смётка краев на швейной машине
- пришивание пуговиц в отмеченных местах на пуговичной машине
- сшивание прямых краев материала
- подрубка подолов, манжетов и карманов на машинах с цилиндрической платформой
- пришивание кантов
- шитьё краев наволочек с соблюдением припусков
- использование закрепочных машин для пришивания этикеток
- починка распустившихся прямых строчек
- штопка
- укорачивание или удлинение простых утилитарных брюк или других предметов одежды

Основные знания, умения и навыки швеи 3 разряда.

Швеи должны знать:

- как заправлять нить в швейную машину, бобину
- как регулировать натяжение нити и смазывать машину
- как управлять швейной машиной с помощью педали и коленом
- как регулировать скорость шитья и продвигать ткань под лапку.

От швей 3 разряда требуется уметь делать прямые строчки, а также слегка изогнутые прямые линии на хлопчатобумажной ткани, с которой легче всего обращаться.

Ответственность швеи 3 разряда на производственной линии ложится следующая. В течение длительного времени изо дня в день они должны исполнять одну из вышеперечисленных операций. Тем не менее, свое дело они должны выполнять достаточно хорошо, чтобы конечный продукт выглядел таким, каким должен выглядеть. Если швея 3 разряда занимается ремонтом одежды, то она должна находить и исправлять видимые дефекты, такие как разрывы швов, отсутствие пуговиц, или порванности. При этом точность штопки не так важна, лишь бы было все быстро и надежно заштопано.

Физическая нагрузка довольно высока. Швеи 3 разряда должны в течение длительного времени совершать одинаковые движения руками, постоянно придерживают пальцами ткань. В основном им приходится работать с элементами массой до 5 кг, но иногда этот параметр может достигать 14 кг.