



ПРАВИЛ НОШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ (РАБОЧЕЙ) ОДЕЖДЫ

Коррелируется с требованиями Профессионального стандарта «...начальных требований к выпускнику образовательной организации, претендующего на должность младшего специалиста по техническому обслуживанию и среднему ремонту легковых и легких грузовых автомобилей». В списке задач, решаемых рядовым автомобильным техником, задание обозначено индексом Task Sheet CDX C462: «Демонстрация знаний правил ношения специальной (рабочей) одежды во время лабораторных занятий / практических занятий в мастерской»

Задача отнесена к уровню приоритетности P-1.

1

Теоретическая поддержка:

HALDERMAN, JAMES D. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY: PRINCIPLES, DIAGNOSIS, & SERVICE в изложении Дмитрия Титаренко: «Автомобильные технологии. Принципы, диагностика и сервис»; 2017; Журнал Автоспециалист+ (Первый год обучения, октябрьский номер)

Слушатель _____ Дата _____

Автомобиль: Марка _____ Модель _____ Год выпуска _____

VIN _____

Допуск к работе получен:



ПРЕДИСЛОВИЕ

Существует большое разнообразие видов спецодежды. К основным из них относятся: куртка, брюки, комбинезон, полукомбинезон, перчатки, головные уборы, наколенники и т.д. Эти виды одежды могут применяться как порознь, так и в сочетании друг с другом. К конструктивным элементам, обеспечивающим гигиенические требования к одежде, могут быть отнесены специальные вентиляционные устройства на участках наибольшего потовыделения (отверстия в виде петель, отверстия в швах, кокетках и т.д.). Может быть дан припуск на свободное облегание, облегчающий циркуляцию воздуха, или создана комбинированная одежда.

К элементам, обеспечивающим эксплуатационные требования, относятся различные накладки или покрытия из полимерных материалов на наиболее изнашиваемых участках одежды.

К основным конструктивным элементам, создающим удобство при эксплуатации, относятся: складки, защипы, сборки, ластовицы, эластичные вставки, подрезы и т.д.

Конструкцию специальной одежды разрабатывают с учетом движений рабочих, свойств материалов и требований к данному виду одежды. На этапе конструирования специальной одежды определяют изменение размеров участков фигуры во время движений при работе.

Основной цвет коллекции спецодежды для автослесаря серый с оттенком синего. Такой оттенок серого ненавязчив, он не отвлекает внимания от работы. На изделия, изготовленном из ткани такого цвета, не слишком заметны пятна от грязи и пыли. В качестве контраста введен оранжевый цвет.

Каждое уважающее себя предприятие автосервиса стремится не просто обеспечить спецодеждой работника, но и придать спецодежде индивидуальный и узнаваемый внешний вид. В некоторых предприятиях цвет одежды выбирается так, чтобы руководитель цеха, участка был легко узнаваем среди остальных работников. Ношение спецодежды в рабочее время определяется правилами внутреннего распорядка, действующие на предприятии. На крупных предприятиях применяется так называемый «Дресс-код», который определяет обязательность исполнения установленных правил ношения специальной одежды.

TASK SHEET CDX C462: ДЕМОНСТРАЦИЯ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ НОШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ (РАБОЧЕЙ) ОДЕЖДЫ В ЛАБОРАТОРИИ И МАСТЕРСКОЙ

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Процедуры		Задание выполнено
<p>Ваш инструктор изучит результаты Вашего исследования, и поставит соответствующую отметку в каждом из пунктов исследования.</p>		
1	<p>Укажите, есть ли на Вашем предприятии / в Вашем учебном заведении утвержденные правила ношения специальной (рабочей) одежды?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Если ДА, то какой тип рабочей одежды предписан для использования рядовыми работниками автосервиса?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Если НЕТ, то выясните, какой тип специальной одежды приемлем для ношения во время работы / выполнения лабораторных и практических работ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	2
2	<p>Выясните, как на Вашем предприятии организована стирка / химическая чистка?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
3	<p>Продемонстрируйте Вашему инструктору, то, что ваша спецодежда подобрана по размеру, не стесняет движений и имеет все предписанные пуговицы, исправные молнии, кнопки-защелки.</p>	
4	<p>Напишите, почему специальная одежда автомеханика не предусматривает ношения брючного ремня или поясного ремня с пряжкой?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
5	<p>Укажите, почему на специальной одежде автомеханика все пуговицы и молнии «спрятаны» под клапанами?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
6	<p>Как Вы считаете, удобно ли сшита специальная одежда автомеханика, применяемая в</p>	

TASK SHEET CDX C462: ДЕМОНСТРАЦИЯ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ НОШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ (РАБОЧЕЙ) ОДЕЖДЫ В ЛАБОРАТОРИИ И МАСТЕРСКОЙ

	<p>Вашей авторемонтной мастерской / учебной лаборатории?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Если НЕТ, то укажите недостатки специальной одежды, которые необходимо и можно устранить</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
--	--	--



РЕЙТИНГ КОМПЕТЕНТНОСТИ СЛУШАТЕЛЯ

Руководитель/инструктор должен оценить эффективность работы, поставив метку в соответствующий квадратик

0 - Не выполнил

Не обладает необходимой информацией или практическими навыками, в рамках данной программы; необходимо завершить полнокомплектную подготовку

1 - Только под наблюдением

Имеются только общие представления без практического применения; необходимо тщательное наблюдение; требуется дополнительное обучение

2 - Ограниченная практика

Имеет малый опыт практической работы, предусмотренный программой обучения; необходимо дополнительное обучение для развития навыков

3 - Умеренная квалификация

Выполнил работу самостоятельно в рамках предусмотренной программы; требуется ограниченное дополнительное обучение

4 – Мастерство

Можете выполнять задания самостоятельно, без дополнительного обучения

Подпись тренера/инструктора _____ Дата _____

Фамилия, имя, отчество тренера/инструктора _____

Задания в этом рабочем листе содержат мероприятия, которые также способствуют достижению целого ряда учебных и меж-предметных умений. Эти навыки по-разному описываются такими терминами, как «Базовые навыки» или «Ключевые компетенции» или «Прикладная теория».