

**В. М. Налецкий, директор Местного фонда внедрения современных средств безопасности труда,
г. Минск, Республика Беларусь**

СПЕЦОДЕЖДА ДОЛЖНА ЗАЩИЩАТЬ

В последнее время внешний вид работников все чаще является визитной карточкой организации. Работники сферы услуг сменили белые халаты на передники в комплекте с новыми моделями головных уборов, элегантные костюмы. Появилась специальная форменная одежда и у представителей других профессий — прокуроров, судей и судебных исполнителей, таможенников, охранников.

Кстати, форменная как специальная одежда появилась только в начале XVII столетия. Первую униформу ввел шведский король Густав Адольф, а Людовик XIV в 1670 году учредил одинаковую униформу для парада своих войск. Прошло более 100 лет, прежде чем данная мода распространилась и на другие государства.

Помимо военных, наиболее продолжительная история форменной одежды у железнодорожников, которым по статусу полагалось также быть на военном положении. Для них одежда создана более 200 лет тому назад. Причем для каждого железнодорожного ведомства имелись свои образцы мундиров и знаки отличия. Форменная одежда полагалась не только техническим специалистам, но и воспитанникам учебных заведений.

Специальная (форменная) одежда, как и любая другая, не остается неизменной. Каждый из нас помнит эволюцию в моде одежды для военнослужащих. В прошлом остались тяжелые шинели, ватные бушлаты, кирзовые сапоги. Их заменили одеждой комфортной в носке, сшитой из современных тканей и новой по дизайну. Организации различных отраслей плодотворно работают над созданием корпоративного стиля в одежде, причем разрабатывают новые образцы не только форменной одежды, но и спецодежды. Новым, активно развивающимся направлением стиля спецодежды, является разработка и внедрение сигнальной одежды. Представители многих профессий (сотрудники ГАИ, работники дорожно-ремонтного строительства и др.) стали хорошо заметными в различное время суток.

И все же специалисты должны знать основные отличия форменной, фирменной (рабочей) одежды от спецодежды.

Требования к специальной одежде.

Основной особенностью спецодежды, как и других средств индивидуальной защиты (СИЗ), является способность максимально защитить работника от конкретных неблагоприятных

и опасных производственных факторов с учетом удобства этих средств при выполнении работы.

Экспериментально подтверждено, что хорошо подобранные средства индивидуальной защиты способны в несколько раз увеличить производительность труда, и, что не менее важно, снизить вероятность производственного травматизма и профессиональных заболеваний. В настоящее время случаи травматизма и профессиональных заболеваний в 57 % случаях связаны с неприменением или применением некачественных СИЗ.

Специальная одежда классифицируется по защитным свойствам и имеет соответствующую маркировку.

От механических воздействий: от проколов, порезов — **Мп**; от истирания — **Ми**.

От повышенных температур: от повышенных температур, обусловленных климатом — **Тк**; от теплового излучения — **Ти**; от открытого пламени — **То**; от искр, брызг расплавленного металла, окалины — **Тр**; от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C — **Тп 100**; от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C — **Тп 400**; от контакта с нагретыми поверхностями выше 400°C — **Тв**; от конвективной теплоты — **Тт**.

От пониженных температур: от пониженных температур воздуха — **Тн**; от пониженных температур воздуха и ветра — **Тнв**; от контакта с охлажденными поверхностями — **Тхп**.

От радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений: от радиоактивных загрязнений — **Рз**; от рентгеновских загрязнений — **Ри**.

От электрического тока, электростатических зарядов и электромагнитных полей: от электростатических зарядов, полей — **Эс**; от электрических полей — **Эп**; от электромагнитных полей — **Эм**.

От нетоксичной пыли: от нетоксичной пыли — **Пн**; от пыли стекловолокна, асбеста — **Пс**; от мелкодисперсной пыли — **Пм**.

От токсичных веществ: от твердых токсичных веществ — **Ят**; от жидких токсичных веществ — **Яж**; от аэрозоль токсичных веществ — **Яа**.

От воды и растворов нетоксичных веществ: водонепроницаемая — **Вн**; водоупорная — **Ву**; от растворов поверхностно-активных веществ — **Вп**.