

ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОСТЮМА 6 В 1

I. Цель Инструкции

Целью настоящего руководства является обеспечение правильного использования, обслуживания, чистки и хранения многофункционального костюма 6 в 1 для эффективной защиты здоровья и безопасности сотрудников, работающих водителями грузовиков (цистерн и фургонов) и автомеханиками в компании **Anneberg Transpol Int . Сп. з о. о.** Костюм предназначен для защиты от механических, химических и физических опасностей, которые могут возникнуть при транспортировке, ремонте и техническом обслуживании транспортных средств.

II. Правовая основа

1. **Трудовой кодекс** – Закон от 26 июня 1974 г. (Вестник законов 1974 г., № 24, ст. 141, с изменениями и дополнениями).
2. **Постановление министра труда и социальной политики от 26 сентября 1997 г.** об общих правилах охраны труда и техники безопасности (Законодательный вестник 1997 г. № 129, пункт 844, с изменениями и дополнениями).
3. **Регламент (ЕС) 2016/425 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2016 года** о средствах индивидуальной защиты (СИЗ).
4. **PN-EN 340:2004 – Защитная одежда – Общие требования .**
5. **PN-EN 14605:2005 – Одежда защитная от химикатов .**
6. **PN-EN 368:1995 – Защитная одежда – Защитные чехлы .**

III. Область применения

Инструкции касаются использования многофункционального костюма 6в1 сотрудниками **Anneberg Transpol Int . Сп. з о. о. ,** выполняя работу на следующих должностях:

- **Водитель грузовика** (цистерны, фургона) – подвергается контакту с маслами, топливом, химикатами, пылью и другими опасными веществами во время транспортировки.
- **Автомеханик** — подвергается контакту с топливом, смазочными материалами, маслами, химикатами и риску получения механических травм во время ремонта и обслуживания транспортного средства.

IV. Символы и классификация стандарта:

1. **PN-EN 340:2004 – Защитная одежда – общие требования.**
 - Костюм соответствует требованиям по защите от механических и химических опасностей.
2. **PN-EN 14605:2005 – Одежда защитная от химикатов.**
 - Защита от брызг и аэрозолей химических веществ.

3. **PN-EN 368:1995** – Защитная одежда – Защитные чехлы.
 - Защита от вредных и опасных веществ при контакте с жидкостями и парами.
4. **CE** – Соответствие европейскому стандарту подтверждает безопасность использования защитной одежды.

V. Использование многофункционального костюма бв1

1. Как правильно надевать гидрокостюм

Для обеспечения полной защиты соблюдайте следующие правила:

1. **Подготовка:**
 - Убедитесь, что костюм чистый, сухой и в хорошем состоянии.
 - Проверьте материал на наличие повреждений (разрывов, потертостей, отсутствующей молнии).
2. **Надеваем костюм:**
 - Просуньте руки в рукава, убедившись, что материал не загибается.
 - Закройте молнию сверху вниз, убедившись, что она не тугая.
 - Убедитесь, что капюшон правильно сидит и костюм не стесняет движений.
3. **Соответствовать:**
 - Костюм должен хорошо сидеть, но не слишком тесный.
 - Если на костюме имеются дополнительные застежки (например, манжеты), их следует застегнуть, чтобы обеспечить максимальную защиту.

2. Правильное снятие костюма

1. **Удаление:**
 - Осторожно расстегните молнию и снимите костюм, чтобы не повредить одежду.
 - Снимите костюм сверху вниз, начиная с рук и заканчивая штанинами.
2. **Правильная гигиена после снятия костюма:**
 - После снятия костюма немедленно вымойте руки теплой водой с мылом.
 - В случае контакта с химическими веществами используйте соответствующие дезинфицирующие средства.

VI. Проверка перед использованием

Перед каждым использованием комбинезона работник должен провести его осмотр, в том числе:

1. **Проверка целостности материала:**
 - Проверьте костюм на наличие потертостей, дыр, поврежденных молний, резинок или швов.
2. **Проверка состояния креплений и швов:**
 - Проверьте, что застежка-молния и липучка полностью исправны.
3. **Проверьте чистоту:**
 - Перед использованием убедитесь, что костюм чистый и сухой.

VII. Чистка и обслуживание

1. Генеральная уборка:

- Костюм следует стирать в соответствии с инструкцией производителя (обычно при температуре 30–40 °С).
- Не используйте сильные моющие средства или отбеливатели, которые могут повредить защитный материал.
- Костюм следует сушить естественным путем, избегая сушки в сушильной машине, которая может повредить защитные материалы.

2. Мойка и уход:

- Костюм следует чистить не реже одного раза в месяц или чаще, если он очень грязный.
- Регулярная чистка продлит срок его службы и эффективность защиты.

VIII. Хранение костюма

1. Место хранения:

- Храните костюм в сухом, хорошо проветриваемом месте.
- Не подвергайте костюм воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур.

2. Избегать раздавливания:

- Костюм следует хранить в расправленном виде, чтобы избежать образования складок на материале, что может снизить его защитную эффективность.

IX. Работа с поврежденными костюмами

1. Повреждение костюма:

- Поврежденные костюмы (разрывы, трещины, отсутствие защиты в определенных местах) следует немедленно изъять из эксплуатации.
- Костюм в плохом состоянии следует немедленно заменить на новый.

2. Использование:

- Поврежденную спецодежду следует утилизировать надлежащим образом в соответствии с правилами утилизации текстильных отходов и спецодежды.

X. Порядок действий в случае контакта с химическими веществами

1. Повреждение костюма вследствие контакта с химическими веществами:

- Если костюм загрязнился химикатами, немедленно снимите защитную одежду и промойте кожу водой.
- В случае более серьезных инцидентов немедленно сообщите об этом своему руководителю и свяжитесь с соответствующими службами экстренной помощи.

XI. Краткое содержание

Многофункциональный костюм б в 1 является базовым элементом защиты работника, обеспечивая защиту от механических, химических и физических опасностей.

Соблюдение правил использования, обслуживания и хранения средств индивидуальной

защиты (СИЗ) имеет решающее значение для обеспечения полной эффективности защиты здоровья и безопасности работников.

Правильный уход за костюмом, регулярная чистка и постоянная проверка его технического состояния позволят долго и безопасно использовать защитную одежду.

Подготовлено: Утверждено:

Антони Левандовски

Главный специалист по охране труда и технике безопасности