

# **Инструкции по охране труда и технике безопасности при использовании и применении перчаток RTELA**

## **I. Цель Инструкции**

Целью настоящего руководства является обеспечение безопасного использования, обслуживания и хранения перчаток RTELA, которые применяются для защиты рук работников от механических, химических и других опасных факторов, возникающих на рабочем месте.

## **II. Правовая основа**

1. **Трудовой кодекс** – Закон от 26 июня 1974 г., ст. 237<sup>3</sup>, обязывающий использовать на рабочем месте соответствующие средства индивидуальной защиты.
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** о средствах индивидуальной защиты.
4. **PN-EN 388:2016** – Перчатки, защищающие от механических рисков.
5. **PN-EN 420:2003** – Общие требования к защитным перчаткам.

## **III. Область применения**

Инструкции распространяются на использование перчаток RTELA сотрудниками, выполняющими работы, требующие использования средств защиты рук, такие как:

- Механическая работа (например, управление машинами, транспортировка материалов),
- Работать в среде, где могут присутствовать химические вещества (например, масла, смазки),
- Работа, при которой руки подвергаются различным видам повреждений (например, порезы, ссадины).

## **IV. Характеристика перчаток RTELA**

Перчатки RTELA характеризуются высокой устойчивостью к механическим воздействиям и обеспечивают адекватную защиту от незначительных повреждений и химических веществ. Перчатки имеют нитриловое покрытие, что повышает их устойчивость к маслам, смазкам, растворителям и другим химикатам.

## **V. Технические параметры**

- **Стандарт EN 388:2016** – Перчатки защитные от механических рисков (таких факторов, как порезы, истирание, проколы, разрывы).

- **Стандарт EN 420:2003** – Общие требования к защитным перчаткам (удобство использования, эргономичность, посадка).
- **Класс сопротивления:**
  - **4** – стойкость к истиранию,
  - **1** – сопротивление разрыву,
  - **2** – устойчивость к проколам,
  - **1** – сопротивление порезам (результат метода купе -теста),
  - **1** – испытание ткани на стойкость к порезам.

## **VI. Использование перчаток RTELA**

### **1. Надеваем перчатки:**

- Убедитесь, что ваши руки чистые и сухие.
- Проверьте перчатки на наличие повреждений, таких как трещины или дырки.
- Наденьте перчатки на руки так, чтобы они плотно прилегали к рукам и не были слишком свободными.

### **2. Правила работы в перчатках:**

- При работе в опасной среде всегда надевайте перчатки.
- Если перчатки повреждены (например, потертости, трещины), немедленно замените их новыми.
- Не меняйте перчатки и не снимайте их без крайней необходимости.
- Используйте перчатки в соответствующих условиях и по назначению.

### **3. Правильное снятие перчаток:**

- Снимать перчатки следует осторожно, чтобы не соприкоснуться с загрязненной внутренней поверхностью.
- Возьмитесь за внутреннюю часть манжеты перчатки и потяните ее наружу.
- Снимая перчатку, убедитесь, что вы не касаетесь ее внешней, загрязненной части.
- Снимите перчатки одной рукой, а другой рукой вытяните их изнутри.

## **VII. Уход и чистка перчаток RTELA**

### **1. Уборка:**

- Перчатки следует чистить после каждого использования. Используйте мягкое моющее средство и теплую воду.
- Не используйте агрессивные химикаты, которые могут разрушить материал перчаток.
- После очистки тщательно высушите перчатки, избегая воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла.

### **2. Хранилище:**

- Храните перчатки в сухом, прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.
- Не храните перчатки в смятом или сложенном виде, чтобы избежать необратимого повреждения материала.

## **VIII. Действия в случае повреждения перчаток**

- Если вы заметили какие-либо повреждения, такие как трещины, ссадины или материальные повреждения, немедленно прекратите использование перчаток.
- Если старые перчатки больше не обеспечивают достаточный уровень защиты, их следует заменить новыми, соответствующими тем же стандартам защиты.

## **IX. Ответственность сотрудников**

- Сотрудник обязан соблюдать правила использования перчаток RTELA, включая правильное надевание и снятие перчаток.
- Сотрудник должен немедленно сообщить своему руководителю о любом повреждении перчаток и заменить их новыми.
- Сотрудник несет ответственность за регулярную чистку и уход за перчатками в соответствии с инструкциями, изложенными в настоящей процедуре.

## **X. Выводы**

Использование защитных перчаток RTELA при работе с химическими веществами и выполнении работ, требующих защиты от механических повреждений, имеет решающее значение для обеспечения безопасности. Не забывайте регулярно проверять их состояние, а также правильно ухаживать за ними и хранить их, чтобы обеспечить их долгосрочную защитную эффективность.

Подготовлено: Утверждено:

Антони Левандовски

Главный специалист по охране труда и технике безопасности