

Инструкции по охране труда и технике безопасности при использовании и применении нитриловых перчаток 1003 ТРИКОТАЖНАЯ ЖЕСТКАЯ МАНЖЕТА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИТРИЛА

I. Цель Инструкции

Целью настоящего руководства является обеспечение правильного использования, обслуживания, чистки и хранения нитриловых перчаток, модель 1003, с нитриловым покрытием, жесткой манжетой, для защиты здоровья и безопасности работников при выполнении работ, требующих защиты рук от механических и химических опасностей.

II. Правовая основа

1. **Трудовой кодекс** – Закон от 26 июня 1974 г. (Вестник законов 1974 г., № 24, ст. 141, с изменениями и дополнениями), в частности ст. 237³ § 2 относительно обязанности работодателя использовать 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** от 9 марта 2016 года о средствах индивидуальной защиты.
4. **Стандарт EN 420** — Общие требования и методы испытаний защитных перчаток.
5. **Стандарт EN 388** – Защитные перчатки от механических рисков.

III. Описание продукта

- **Модель:** 1003, трикотажные, с нитриловым покрытием, с жесткой манжетой.
- **Стандарты:** EN 388 (механические свойства), EN 420 (общие требования к защитным перчаткам).
- **Применение:** Защита рук от механических воздействий, таких как истирание, проколы и разрывы, а также от воздействия химических веществ.
- **Тип материала:** Перчатки из трикотажного материала, покрытого нитрилом, устойчивы к маслам, смазкам, химикатам и механическим повреждениям.
- **Маркировка:** Класс защиты 4122 – Перчатки устойчивы к истиранию (4), порезам (1), разрывам (2) и проколам (2).

IV. Область применения

Перчатки нитриловые 1003 предназначены для использования работниками, выполняющими работы, требующие защиты рук от:

1. **Механические опасности:** При работе с ручными инструментами, резке, обработке грубых материалов, работе с острыми предметами.
2. **Химические опасности:** Контакт с маслами, смазками, моющими средствами, малотоксичными химикатами, растворителями и кислотами в низких концентрациях.

3. **Влажная работа:** перчатки можно использовать во влажной среде или при работе с жидкостями, обеспечивая дополнительную защиту от мокрых рук.

V. Использование перчаток 1003

1. Надеваем перчатки:

- Прежде чем надевать перчатки, убедитесь, что ваши руки сухие и чистые.
- Перчатки следует надевать осторожно, стараясь не порвать материал.
- Отрегулируйте перчатки по размеру рук, разгладив все складки и заломы на материале, чтобы обеспечить комфорт во время работы.
- Надевая перчатки, убедитесь, что манжета плотно прилегает и материал не скатывается.

2. Работа в перчатках:

- Используйте перчатки при работе с ручными инструментами, при обработке твердых материалов, а также при работе с химическими веществами, требующими защиты от механических повреждений или проникновения под кожу.
- Обратите внимание, что эти перчатки не предназначены для работы с высококонцентрированными химикатами или для длительного контакта с опасными веществами.

3. Снятие перчаток:

- Осторожно снимите перчатки, избегая контакта кожи с загрязненными поверхностями перчаток.
- Возьмитесь другой рукой за внешнюю часть манжеты одной перчатки и потяните ее наружу, выворачивая материал наизнанку.
- Снимите вторую перчатку аналогичным образом, обращая внимание на ее состояние, чтобы избежать воздействия химикатов или грязи.

VI. Проверка перед использованием

1. Проверка перчаток перед использованием:

- Проверьте состояние перчаток, чтобы убедиться в отсутствии видимых повреждений (потертостей, трещин) или загрязнений внутри перчатки.
- Убедитесь, что материал перчаток не изношен чрезмерно, а швы находятся в хорошем состоянии.

2. Дополнительный контроль при длительном использовании:

- Если вы работаете с химическими веществами в течение длительного времени, регулярно проверяйте перчатки, чтобы убедиться, что они не теряют своих защитных свойств.
- Если перчатки имеют признаки износа, повреждения или чрезмерного растяжения, их следует заменить.

VII. Чистка и обслуживание

1. Перчатки для чистки:

- Перчатки следует стирать вручную в воде с мягким моющим средством, избегая использования агрессивных чистящих средств, которые могут повредить материал.
- После стирки тщательно высушите перчатки при комнатной температуре. Не сушите их на прямом источнике тепла (например, на радиаторе), чтобы не повредить материал.

2. Хранение перчаток:

- Храните перчатки в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла и влаги.
- Избегайте хранения перчаток под прямыми солнечными лучами или в местах, которые могут повлиять на их качество (например, рядом с химикатами, маслами, смазками).

VIII. Обращение с поврежденными перчатками

- Поврежденные перчатки (например, с трещинами, ссадинами) следует немедленно изъять из эксплуатации.
- Их необходимо утилизировать в соответствии с действующими правилами утилизации защитных отходов.
- Если вы заметили какой-либо материальный ущерб, немедленно сообщите об этом своему руководителю и замените перчатки новыми.

Подготовлено: Утверждено:

Антони Левандовски

Главный специалист по охране труда и технике безопасности