

# **Инструкции по охране труда и технике безопасности при использовании и применении защитных очков MCR KLONDIKE**

## **I. Цель Инструкции**

Целью настоящего руководства является обеспечение безопасного использования, обслуживания и хранения защитных очков **MCR Klondike**, которые соответствуют требованиям **EN 166** и оптическому классу **1**, для защиты зрения сотрудников **Anneberg . Транспол Междунар . Сп. з о. о.** от механических, химических и других опасностей, возникающих на рабочем месте.

## **II. Правовая основа**

1. **Трудовой кодекс** – Закон от 26 июня 1974 г. (Вестник законов 1974 г. № 24, ст. 141, с изменениями ), ст. 237<sup>3</sup>, касающийся обязанности обеспечить безопасные условия труда.
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 166** — Защитные очки — Требования и методы испытаний.
5. **Стандарт PN-EN 166:2002** – Очки защитные. Общие требования.
6. **Стандарт PN-EN 169** – Защитные очки – Солнцезащитные фильтры.

## **III. Описание продукта**

- **Модель:** MCR Клондайк
- **Применение:** Защитные очки MCR Klondike предназначены для защиты глаз от механических опасностей (например, осколков, пыли, грязи) во время таких работ, как резка, шлифовка, сверление, сварка или других работ, требующих защиты глаз от твердых тел.
- **Стандарт:** EN 166 — Защитные очки — Требования и методы испытаний.
- **Тип:** Оптический класс 1 – очки, предназначенные для длительного использования с высоким оптическим качеством.
- **Объем защиты:** Защита от брызг, пыли, грязи, а также опасностей, связанных с механическими и химическими работами.

## **IV. Область применения**

Защитные очки **MCR Klondike** предназначены для использования сотрудниками **Anneberg . Транспол Междунар . Сп. з о. о.**, которые выполняют работы, связанные с:

- **Резка, шлифовка, сверление и фрезерование .**
- **Механическая работа**, требующая защиты глаз от мелких твердых частиц.
- **Использование инструментов**, которые могут выделять в воздух пары или вредные вещества.

- **Работы, требующие защиты глаз от вредных химических воздействий** (например, при использовании растворителей или других химических веществ).

## **V. Использование защитных очков**

### **1. Надевание очков:**

- Прежде чем надевать очки, убедитесь, что они чистые и в хорошем состоянии.
- Очки следует надевать так, чтобы они плотно прилегали к лицу, не мешали работе и обеспечивали полную защиту глаз.
- При выполнении действий, представляющих опасность для глаз, необходимо постоянно носить защитные очки.

### **2. Использование защитных очков:**

- Защитные очки **MCR Klondike** обеспечивают защиту от брызг, пыли и опасностей, связанных с работой с механическими инструментами и химикатами.
- Защитные очки следует надевать в рабочих зонах, где существует риск для зрения, особенно при резке, сверлении, шлифовке и работе с химическими веществами.
- Эти очки можно использовать отдельно или в сочетании с другими средствами индивидуальной защиты (например, защитной маской, шлемом).

### **3. Снятие защитных очков:**

- По окончании работы или во время перерыва снимайте очки таким образом, чтобы не повредить их. Держите их за оправу, избегая прикосновения к линзам.
- Очки следует хранить в подходящем футляре или в месте, которое защитит их от повреждений.

## **VI. Проверка перед использованием**

### **1. Проверка состояния защитных очков перед использованием:**

- Перед каждым использованием осматривайте очки на предмет наличия повреждений, таких как трещины, царапины, треснувшие линзы, поврежденные дужки или оправы.
- Убедитесь, что ваши очки чистые, а на линзах нет веществ, которые могут ухудшить видимость.
- При обнаружении каких-либо повреждений очки следует заменить новыми.

## **VII. Чистка и обслуживание**

### **1. Чистка очков:**

- Защитные очки следует регулярно протирать влажной тканью и мягким чистящим средством, предназначенным для защитных очков.
- Избегайте использования сильных моющих средств, спирта или растворителей, которые могут повредить покрытие линз.
- Не используйте абразивные чистящие средства, которые могут поцарапать линзы.

### **2. Обслуживание:**

- После каждого использования проверяйте техническое состояние очков и храните их в подходящем месте, чтобы избежать повреждений (например, в футляре или в месте, предназначенном для хранения защитных очков).
- Храните очки в сухом, прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

### **VIII. Замена защитных очков**

#### **1. Очки следует заменить, если:**

- Они имеют механические повреждения (например, трещины, царапины на линзах, повреждения оправы).
- Ношение очков неудобно или техническое состояние очков не обеспечивает полной защиты глаз.
- При длительном использовании защитные свойства очков могут ухудшиться.

#### **2. Обращение с поврежденными очками:**

- Поврежденные очки необходимо немедленно изъять из употребления и сообщить об этом своему руководителю.
- Очки следует утилизировать в соответствии с процедурами утилизации отходов.

### **IX. Что делать в случае повреждения глаз или воздействия вредных факторов**

#### **1. Травмы глаз:**

- В случае повреждения глаз немедленно обратитесь в ближайшее медицинское учреждение или вызовите скорую помощь.
- Если ущерб произошел в результате выполнения работ, вам следует сообщить об инциденте своему руководителю.

#### **2. Химическое загрязнение:**

- В случае попадания химического вещества в глаза немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут.
- В случае серьезной травмы или возникновения сомнений немедленно обратитесь к врачу.

### **X. Номера экстренных служб**

- **112** – общий номер экстренной помощи.
- **999** – Скорая медицинская помощь.
- **998** – Пожарная служба.

Подготовлено: Утверждено:

Антони Левандовски

Главный специалист по охране труда и технике безопасности

