

Инструкции по охране труда и технике безопасности при использовании и применении защитных очков MCR CHECKLITE

I. Цель Инструкции

Целью данного руководства является обеспечение правильного использования, обслуживания и хранения защитных очков **MCR Checklite**, которые соответствуют требованиям стандарта **EN 166**, для защиты глаз сотрудников **компании Anneberg . Транспол Междунар . Сп. з о. о.** от механических, химических и других потенциальных опасностей 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. 237³, 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.

III. Описание продукта

- **Модель:** MCR Checklite
- **Применение:** Защитные очки MCR Checklite предназначены для защиты глаз от механических, химических и других опасных факторов, которые могут возникнуть на рабочем месте, в механических мастерских и других местах, требующих защиты глаз.
- **Стандарт:** EN 166 — Защитные очки — Требования и методы испытаний.
- **Тип:** Защитные очки от твердых частиц, низкоэнергетических твердых частиц, тумана и пыли.
- **Объем защиты:** Защита глаз от брызг материалов, пыли, грязи, а также опасностей, возникающих при работе с машинами и инструментами.

IV. Область применения

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

- Резка, шлифовка, сверление, фрезерование и другие работы, при которых образуется стружка.
- Механические работы, при которых существует риск повреждения глаз мелкими твердыми частицами.
- Использование инструментов, которые могут выделять в воздух пары или вредные вещества.

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

V. Использование защитных очков

1. Надевание очков:

- Прежде чем надевать очки, убедитесь, что они чистые и в хорошем состоянии.
- Очки следует носить таким образом, чтобы обеспечить максимальную защиту глаз. Убедитесь, что очки плотно прилегают к лицу и не мешают работе.
- Если у ваших очков регулируемые дужки или носоупоры, отрегулируйте их для большего комфорта.

2. Использование защитных очков:

- При выполнении работ, представляющих опасность для глаз (например, резка, шлифовка, работа с химическими веществами) необходимо постоянно носить очки.
- Сотрудники компании **Anneberg Транспол Междунар . Сп. з о. о.** обязаны соблюдать правила ношения защитных очков в рабочих зонах, где существует риск для зрения.
- Защитные очки **MCR Checklite** обеспечивают защиту от брызг, пыли и химических веществ.
- Эти очки можно использовать отдельно или в сочетании с другими средствами индивидуальной защиты (например, защитной маской, шлемом).

3. Снимая очки:

- По окончании работы или во время перерыва снимайте очки таким образом, чтобы не повредить их. Держите их за оправу, избегая прикосновения к линзам.
- Сняв очки, храните их 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