



The screenshot shows a dark-themed accessibility audit interface. At the top center is a large orange circular progress bar with the number '81' in white, indicating the current score. Below the score is the word 'Accessibility' in a large, bold, white sans-serif font. Underneath this, a descriptive paragraph in white text reads: 'These checks highlight opportunities to [improve the accessibility of your web app](#). Automatic detection can only detect a subset of issues and does not guarantee the accessibility of your web app, so [manual testing](#) is also encouraged.' Below this text is a section header 'NAMES AND LABELS' in a smaller white font. Under this header, there are two expandable sections, each starting with a red triangle icon and the text 'Buttons do not have an accessible name' and 'Links do not have a discernible name' respectively. Below these sections is another paragraph in white text: 'These are opportunities to improve the semantics of the controls in your application. This may enhance the experience for users of assistive technology, like a screen reader.' At the bottom of the visible area is a section header 'BEST PRACTICES' in a small white font.

Данный сайт имеет две основные проблемы доступности, связанные с семантикой интерактивных элементов. Кнопки с классом `ds-button` и модификаторами `variant_icon` не имеют доступного имени, из-за чего скринридеры объявляют их просто как "button" без указания функционального назначения. Это характерно для иконных кнопок, где разработчики полагаются на визуальное представление в ущерб доступности.

Одновременно с этим ссылки с классами `_2re3U` и `_31NJP` не имеют различимого текстового содержимого, что делает их бесполезными для пользователей скринридеров. Такие ссылки либо полностью пустые, либо содержат некликабельные элементы внутри.

Для исправления необходимо добавить aria-лэйблы к иконным кнопкам, четко описывающие их действие, например "поиск", "меню" или "корзина". Для ссылок требуется обеспечить текстовое содержимое, которое может быть скрыто визуально, но оставаться доступным для вспомогательных технологий. Эти изменения критически важны для навигации с помощью клавиатуры и использования скринридеров.