

# ISO 9001:2026

## 예상되는 변경 사항



### 무엇이 바뀔까요?

ISO 9001:2026은 품질경영시스템(QMS) 표준의 차기 개정판으로, 기존의 ISO 9001:2015 버전을 기반으로 발전할 예정입니다. Annex SL 기반의 구조의 변동 없이 일부 조항 구문의 개정, 강조점의 미세한 변화와 더불어 품질 문화 및 윤리적 행동과 같은 현대 비즈니스 요소를 반영할 것으로 기대됩니다.

예상되는 변경 사항에 대한 초기 요약에 따르면, 새로운 요구사항은 제한적일 것으로 보이며, 가독성과 실행 가능성을 높이기 위해 일부 영역이 명확화되거나 재구성될 수 있습니다. 새로운 표준은 2026년에 공식 발표될 예정입니다.

### 제3항 - 용어 및 정의

- 특정 QMS 관련 용어가 표준에 직접 포함될 수 있으며, 이로 인해 ISO 9000(품질경영시스템 기본사항 및 용어집)에 대한 의존도가 줄어들 수 있습니다.

**실행 조치:** DIS(국제표준 초안) 발행 시 내부 정의를 검토하세요.

### 제4항 - 조직의 상황

- 소폭의 개선이 예상됩니다.
- 이전 개정에서 포함된 기후 변화 고려 사항이 유지됩니다.

**실행 조치:** 현재 경영시스템과 조직의 맥락 분석에 환경적 영향이 반영되어 있는지 확인하세요.

### 제5항 - 리더십

- 품질 문화, 지속적 개선, 윤리적 행동의 촉진에 새로운 강조점에 추가 예정(아직 공식적으로 규격화되지 않음)입니다.
- 품질 방침은 조직의 전략적 방향 및 외부 환경을 반영해야 할 수 있습니다.

**실행 조치:** 품질문화 관련 실무와 최고경영진 메시지를 검토하기 시작하세요.

### 제6항 - 계획

- 리스크와 기회가 더 명확하게 구분된 별도 하위 조항으로 재구성될 수 있습니다.
- Annex A 지침에 추가적인 명확성이 반영될 것으로 예상됩니다.

**실행 조치:** 기획 단계에서 리스크와 기회를 어떻게 구분·관리하고 있는 지 다시 점검하세요.

### 지금 시작하세요

글로벌 인증기관으로서, SGS는 ISO 9001:2026 전환을 앞둔 기업들을 위해 갭 분석, 준비 심사, 전환 교육, 그리고 정식 인증 서비스까지 포괄적인 지원을 제공합니다. 새로운 표준이 공식 발표되면, 귀사의 품질경영시스템(QMS)이 원활하게 적응할 수 있도록 전문적인 가이드와 실무 중심의 솔루션을 제공할 것입니다.

또한 ISO 14001, ISO 45001 등과 같은 통합 경영시스템(IMS) 지원 서비스도 함께 제공하고 있습니다.

ISO 9001:2026 전환 여정을 시작하려면 지금 바로 [certification@sgs.com](mailto:certification@sgs.com) 으로 문의하세요.

### 제7항 - 자원

- 텍스트 구문 개정이 예상되나, 실질적인 요구사항의 변경은 거의 없을 것으로 판단됩니다.
- 새로운 인식 요구사항에는 품질문화와 윤리에 대한 이해가 포함될 수 있습니다.

**실행 조치:** 필요 시 인식 교육(awareness training)을 새롭게 보강할 준비를 하세요.

### 제8항 - 운영

- 변경은 최소화되지만, 용어와 조항 배치가 일부 수정될 수 있습니다.

**실행 조치:** 향후 문서화 시 업데이트된 조항 참조와 추적 가능성을 확보하세요.

### 제9항 - 성과 평가

- 전반적으로 2015년판과 일관성 유지합니다.
- 품질 트렌드 감지와 성과 결과에 대한 기대는 여전히 중요합니다.

**실행 조치:** 내부 심사의 목적과 검토 기준이 새 조항 구조를 반영하도록 확인하세요.

### 제10항 - 개선

- 지속적 개선에 관한 추가 지침이 반영될 예정이며, 특히 Clause 5 리더십과의 연계가 강조됩니다.

**실행 조치:** 리더십이 개선 사이클에 어떻게 영향을 주는 지 문서화하는 것을 고려하세요.

#### 면책 고지(Disclaimer)

본 콘텐츠는 ISO 9001:2026의 잠재적 내용에 대해 위원회 초기 논의 및 내부 요약 자료를 기반으로 작성되었습니다. 현재 국제표준 초안(DIS)은 아직 발행되지 않았습니다. 본 페이지에 제시된 모든 변경 사항은 DIS 공개 검토 과정에서의 피드백에 따라 수정, 철회 또는 원상 복구될 수 있습니다. 따라서 조직은 본 내용을 참고용·비최종 정보로 활용해야 합니다. SGS는 DIS 또는 최종국제표준(FDIS)이 공식 발표되는 시점에 본 페이지를 업데이트할 수 있습니다.