

〈ISO/TS 23406:2024[en] 신규조문 대비표〉

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
1. 적용범위	2. 적용범위	
비고 이 문서를 인정, 동등성평가, 또는 기타 심사 프로세스의 기준으로 <u>사용하도록 권장한다.</u>	비고 이 문서는 인정, 동등성평가, 또는 기타 심사 프로세스의 기준으로 <u>사용될 수 있다.</u>	- 사용 권장에서 사용 가능(can)으로 자구 수정
3. 용어의 정의	3. 용어의 정의	
<신 설>	ISO 및 IEC는 표준화에 사용하는 용어 데이터베이스를 다음의 주소에 유지 관리한다. - ISO 온라인 브라우징 플랫폼 https://www.iso.org/obp - IEC Electropedia https://www.electropedia.org/	- 용어 정의 사이트 신설
5.1 법적 및 계약적 사항	5.1 법적 및 계약적 사항	
KAB-R-MSCB 5.1의 요구사항이 적용된다.	KAB-R-MSCB 5.1의 요구사항이 적용되며, 5.1.2 항은 다음과 같이 보완된다.	
<신 설>	인증 계약에는 원자력 안전에 중요한 (ITNS) 제품 및 서비스에 대한 모든 활동의 개시, 중단 또는 재개에 관해 인증기관이 고객으로부터 통보받는다는 조항을 포함해야 한다.	
6.2 운영관리	6.2 운영관리	
KAB-R-MSCB 6.2.1과 6.2.2의 요구사항이 적용되며, 6.2.2는 다음 사항으로 보완된다.	KAB-R-MSCB 6.2의 요구사항이 적용되며, 6.2.2는 다음 사항으로 보완된다.	- 적용 조항 변경
7.1.3 평가 프로세스	7.1.3 평가 프로세스	
(생 략) 3년 주기 자격갱신은 다음을 입증하는 것에 근거하여야 한다. - 3년간 최소 6회의 ISO 19443 인증심사와 최소 20일간의 심사를 수행한 성과 - (생 략) - (생 략) - 만족스러운 심사원 감독 결과 - (생 략)	(현행과 같음) 3년 주기 자격갱신은 다음을 입증하는 것에 근거하여야 한다. - 3년간 최소 6회, 최소 20일 이상 ISO 19443 최초인증, 갱신인증 또는 사후관리 심사를 수행한 성과 - (현행과 같음) - (현행과 같음) - ISO 19443 심사 동안 수행된 심사원 감독 결과가 만족스러움 - (현행과 같음)	- 심사원 자격요건에 인증 심사의 유형 추가 - 심사 경력을 ISO 19443 심사 수행으로 구체화

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
<p>다음과 같은 경우 인증기관은 언제든지 교육훈련, 심사원 자격의 취소나 정지와 같은 적절한 조치를 취할 것을 고려하여야 한다. 인증기관은 경영시스템 내에 이를 위한 적절한 기준과 관련 프로세스를 식별하여야 한다.</p> <p>- (생략) - (인증기관 스스로의 또는 인정기관의) 감독 및/또는 심사보고서의 검토 결과가 만족스럽지 않을 경우 - (생략) - (생략)</p>	<p>다음과 같은 경우 인증기관은 언제든지 교육훈련, 심사원 자격의 취소나 정지와 같은 적절한 조치를 취할 것을 고려하여야 한다.</p> <p>- (현행과 같음) - (예: 인증기관 또는 인정기관의) 심사 감독 및/또는 심사보고서의 검토 결과가 만족스럽지 않을 경우 - (현행과 같음) - (현행과 같음)</p>	<p>- 문장 일부 삭제</p> <p>- 자구 수정</p>
7.2 인증 활동에 관련된 인원	7.2 인증 활동에 관련된 인원	
<p>KAB-R-MSCB 7.2의 요구사항이 적용되며, 7.2.8은 다음 사항으로 보완된다.</p> <p><u>인증기관의 인증업무기능은 최소한 한 명의 원자력산업 지식을 갖춘 인증결정에 관여하는 인원을 보유하여야 한다.</u></p>	<p>KAB-R-MSCB 7.2의 요구사항이 적용되며, 7.2.8은 다음 사항으로 보완된다.</p> <p><u>인증기관은 최소한 한 명의 원자력산업 지식을 갖춘 인증결정에 관여하는 인원을 보유하여야 한다.</u></p>	<p>- 자구 수정</p>
7.5 외주처리	7.5 외주처리	
<p>KAB-R-MSCB 7.5의 요구사항이 적용되며, <u>다음 사항으로</u> 보완된다.</p>	<p>KAB-R-MSCB 7.5의 요구사항이 적용되며, <u>다음과 같이</u> 보완된다.</p>	<p>-자구 수정</p>
8.1 공개 정보	8.1 공개 정보	
<p>KAB-R-MSCB 8.1의 요구사항이 적용된다.</p>	<p>KAB-R-MSCB 8.1의 요구사항이 적용되며 <u>다음과 같이</u> 보완된다.</p>	<p>- 8.1항 요구사항의 보완 내용 신설</p>
<신 설>	<p>인증기관은 다음 사항을 공개하고 접근가능하도록 해야 한다:</p> <p>a) 인증서 발행 목록 b) KAB-R-MSCB 8.2.2.에 열거된 인증 관련 데이터 목록</p>	
<신 설>	<p>비고 인증 관련 공개데이터 목록을 해당 분야를 대표하는 비영리 협회와 공유하는 것이 바람직한 관행이다. 예를 들어 원자력 분야의 경우 원자력품질표준협회(NQSA)가 인증 관련 공공데이터 목록을 수집하고 있다.</p>	

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
8.2 인증 문서	8.2 인증 문서	
KAB-R-MSCB 8.2의 요구사항이 <u>적용된다</u> . <신 설>	KAB-R-MSCB 8.2의 요구사항이 <u>적용되며</u> <u>다음과 같이 보완된다</u> . 인증기관은 인증받은 활동의 범위 앞에 “원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동” 대 상임을 인증서에 언급하여야 한다.	- 자구 수정 - 인증서에 언급이 요 구되는 사항 신설
8.4 기밀준수	8.4 기밀준수	
KAB-R-MSCB 8.4의 요구사항이 <u>적용된다</u> . <신 설>	KAB-R-MSCB 8.4의 요구사항이 <u>적용되며</u> <u>다음과 같이 보완된다</u> . 인증기관은 클라이언트가 ISO/IEC 17021-1:2015, 8.2.2에 나열된 인증 정보를 공개하는데 동의함을 보장하여야 한다.	- 자구 수정 - 인증정보 공개 동의 요구사항 추가
<신 설>	비고 해당 분야를 대표하는 비영리 협회에 인증 정보를 전송하는 것이 바람직한 관행이다. 참고로, 원자력 분야에서는 원자력품질표준협회(NQSA)가 인증 관련 공개데이터 목록을 수집하고 있다.	- 비고 신설
8.5 인증기관과 클라이언트 간의 정보 교환	8.5 인증기관과 클라이언트 간의 정보 교환	
<신 설>	인증기관은 인증서 발행 목록을 작성할 때 인증서에 포함된 정보를 클라이언트에게 제공하고 최신화 하여야 한다.	- 인증서 발행 목록 작성 관련 요구사항 추가
9.1.4 심사시간 결정	9.1.4 심사시간 결정	
이 표는 아직 ISO 9001 인증을 받지 않은 조직 전체가 ISO 19443 심사를 받는 경우 에 적용하도록 의도되었다.	표 1은 아직 ISO 9001 인증을 받지 않은 조직의 <u>경영시스템</u> 전체가 ISO 19443 심사를 받는 경우에 적용하도록 의도되었다.	- 자구 수정
<신 설>	비고 심사기간의 정의는 ISO/IEC TS 17023:2013의 3.7항에서 다루고 있다.	- 비고 신설
ISO 19443으로 인증 받을 <u>활동이</u> 보다 큰 조직의 일부분일 경우, 인증기관은 원자 력에 특정된 활동에 관여하는 종업원의 수를 고려하여야 하며, 품질경영시스템의 지원기능을 고려하여 표 1에 명시된 시간 을 증가시켜야 한다.	ISO 19443으로 인증 받을 <u>경영시스템이</u> 보다 큰 통합 경영시스템의 일부분일 경 우, 인증기관은 원자력에 특정된 활동에 관여하는 종업원의 수를 고려하여야 하며, 품질경영시스템의 지원기능을 고려하여 표 1에 명시된 시간을 증가시켜야 한다.	- 자구 수정
<신 설>	모든 경우에, 원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동을 전담하는 종업원 수는 심사기간 산정에 반영되어야 하며, 이 종업원 수는 축소될 수 없다.	- 심사기간 산정에 반 영되는 종업원 수 명확화

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
<p>인증기관이 <u>조직의</u> ISO 9001 인증을 이미 수행하고 있는 경우, 인증기관은 ISO 19443 인증으로의 전환을 위해 표 1에 주어진 “갱신” 심사기간을 감축 없이 적용하여야 한다.</p> <p><u>위 사항은</u> 심사가 다른 경영시스템과의 결합심사나 통합심사로 수행될 경우에도 적용한다.</p>	<p>인증기관이 <u>경영시스템의</u> ISO 9001 인증을 이미 수행하고 있는 경우, 인증기관은 ISO 19443 인증으로의 전환을 위해 표 1에 주어진 “갱신” 심사기간을 감축 없이 적용하여야 한다. <u>9.1.4의 요구사항은</u> 심사가 다른 경영시스템과의 결합심사나 통합심사로 수행될 경우에도 적용한다.</p>	<p>- 자구 수정</p> <p>- 두 문장을 한 단락으로 통합</p>
표 1 최소심사기간 요구사항(심사일수)	표 1 최소심사기간 요구사항(심사일수)	
<p>비고 이 요구사항은 KAB-AR-MD5와 일관성이 있다. 이 문서와 KAB-AR-MD5 간에 상충이 있을 경우(예: 이 문서는 심사기간의 감축을 허용하지 않음) 이 문서를 우선 적용한다.</p>	<삭 제>	- 표 1의 ‘비고’ 삭제
<신 설>	심사 준비 및 심사 보고서 작성 시간은 포함되어 있지 않으므로 추가되어야 한다.	- 표 1 부연 내용 신설
9.1.5 복수사업장 샘플링	9.1.5 복수사업장 샘플링	
표 2에서 설명하는 샘플링을 통한 축소된 사후관리심사의 적용은 <u>복수사업장 인증</u> 구조에 적용할 수 있다.	표 2에서 설명하는 바와 같이 샘플링을 통해 축소된 사후관리심사는 <u>복수사업장 조직의 인증에</u> 적용할 수 있다.	- 자구 수정
<p>하나의 인증주기로부터 후속 인증주기로의 심사일정을 기획할 때 융통성을 허용하기 위해, 심사계획은 각 사업장 별 심사시기가 최대 48개월을 초과하지 않음을 보장하여야 한다.</p>	<삭 제>	

현행(Issue No.1, 2020.)				개정(안) (Issue No.2, 2024.)				개정 사유	
표 2 복수사업장조직 심사주기				표 2 복수사업장조직 심사주기				- 심사기간 분리 후 요구사항 신설	
범주	조직의 범위	심사기간 및 심사주기	<신설>	범주	조직의 범위	심사주기	심사기간		
1	부속서 C의 샘플링 허용 조건을 충족함	<p>심사기간 계산은 표 1 참조. 개별 심사 대상 사업장의 심사기간은 사업장의 종업원 수를 사용하여 계산하여야 함.</p> <p>연간 사후관리심사(1차년도 및 2차년도) -1차년도 : 중앙기능 및 총 사업장 중 약 50% (다음 정수로 반올림) -2차년도 : 중앙기능 및 1차년도에 심사하지 않은 나머지 사업장 갱신심사(3차년도) -중앙기능 및 모든 사업장</p>	<신설>	1	부속서 C의 샘플링 허용 조건을 충족함	<p><삭 제> 연간 사후관리심사(1차년도 및 2차년도) -1차년도 : 중앙기능 및 총 사업장 중 약 50% (다음 정수로 반올림) -2차년도 : 중앙기능 및 1차년도에 심사하지 않은 나머지 사업장 갱신심사(3차년도) -중앙기능 및 모든 사업장</p>	<p>심사기간은 연간 사후관리 또는 갱신인증에 대한 9.1.4 조항에 따라 수행되어야 함.</p> <p>개별 심사 대상 사업장의 심사기간은 해당 사업장의 종업원 수를 사용하여 계산하여야 함.</p> <p>총 심사기간은 표 1에서 계산된 개별 사업장별 심사 기간의 총 합에 따라 결정되어야 함. 감축 요인은 다음에 따라 총 심사기간에 적용되어야 함.</p> <p>-2-7개 사업장: 연간 감축 요인 = 20% -8-15개 사업장: 연간 감축 요인 = 30% -15개 초과 사업장: 연간 감축 요인 = 40%</p> <p>감축 요인으로는 총 사업장 수를 고려하여야 한다. 이렇게 감축된 총 심사기간은 정수로 올림되어야 하며, 인증기관은 각 사업장에서 실제로 수행되는 활동을 고려하여 해당 사업장에 할당해야 한다.</p>		
2	부속서 C의 샘플링 허용 조건을 충족하지 않음	각 사업장을 개별로 취급하여야 하며, 인증도 이에 따라 진행되어야 함.	<신설>	2	부속서 C의 샘플링 허용 조건을 충족하지 않음	각 사업장을 개별로 취급하여야 하며, 인증도 이에 따라 진행되어야 함.	9.1.4 조항에 따름.		
<신 설>				임시 사업장이 인증 문서에 포함된 경우, 3년의 심사 프로그램에 포함되어야 한다.				-표 2 하단 설명 추가	
9.1.6 다수의 경영시스템 표준				9.1.6 다수의 경영시스템 표준					
KAB-R-MSCB 9.1.6의 요구사항이 적용된다.				KAB-R-MSCB 9.1.6의 요구사항이 적용되며 다음과 같이 보완된다.				- 자구수정	
복수 경영시스템 심사의 일부일지라도 ISO 19443 심사기간은 감축할 수 없다.(표 1 참조)				복수 경영시스템 표준 심사의 일부일지라도 ISO 19443 심사기간은 감축할 수 없다.(표 1 참조)					

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
<신 설>	9.1.7 최초 인증심사 시점에 원자력 안전에 중요한(ITNS) 제품 및 서비스를 공급하지 않는 조직	- 최초 인증심사 시점에 ITNS 제품 및 서비스를 공급하지 않는 조직의 최초인증 신청에 대한 설명 추가
<신 설>	인증기관은 조직이 인증 받고자하는 기술 분야(표 A.2 참조) 내에서 품질경영시스템(예: ISO 9001을 충족하는 품질경영시스템)이 갖춰지고 해당 경영시스템이 ISO 19443의 요구사항을 준수한다면, 원자력 안전에 중요한 제품 또는 서비스를 아직 공급하지 않는 조직의 최초 인증 신청도 고려해야 한다.	
9.2 심사계획	9.2 심사계획	
해당 클라이언트(조직)에 대한 동일한 심사팀장 배정은 최대 2회의 연속된 인증주기까지로 제한되어야 한다.	동일한 클라이언트(조직)에 대한 동일한 심사팀장 배정은 최대 2회의 연속된 인증주기까지로 제한되어야 한다.	- 자구 수정
9.4 심사수행	9.4 심사수행	
KAB-R-MSCB 9.4의 요구사항이 적용되며, <u>9.4.5.3</u> 은 다음 사항으로 보완된다.	KAB-R-MSCB 9.4의 요구사항이 적용되며, <u>다음 조항으로 보완된다.</u>	- 문장 분리 및 자구 수정
부적합은 심사 도중에 종결되더라도 기록되어야 한다.	<u>KAB-R-MSCB 9.4.5.3의 요구사항은 다음 사항으로 보완된다.</u>	
	부적합은 심사 도중에 종결되더라도 기록되어야 한다.	
<u>9.4.8</u> 은 다음 사항으로 보완된다.	<u>KAB-R-MSCB 9.4.8의 요구사항은 다음 사항으로 보완된다.</u>	- 자구 수정
심사보고서는 ISO 19443의 모든 조항에 대한 적합성과 효과성 및 모든 부적합사항에 대한 증거를 포함하여야 한다. <u>각각의 조항에 대해</u> 관련된 문서화된 정보가 기록되어야 한다.	심사보고서는 <u>심사중에 평가되는 ISO 19443의 모든 조항에 대한 적합성과 모든 부적합사항에 대한 증거를 포함하여야 한다. 평가된 각각의 조항에 대해</u> 관련된 문서화된 정보가 기록되어야 한다.	- 문구 명확화
<u>9.4.8.3</u> 은 다음 사항으로 보완된다.	<u>KAB-R-MSCB 9.4.8.3의 요구사항은 다음 사항으로 보완된다.</u>	- 자구 수정
d) <u>참조 목적인</u> <u>부속서 B에서</u> 전형적인 요약보고서를 제공한다.	d) <u>부속서 B에서</u> 전형적인 요약보고서를 제공한다.	
<u>9.4.9</u> 는 다음 사항으로 보완된다.	<u>KAB-R-MSCB 9.4.9의 요구사항은 다음 사항으로 보완된다.</u>	- 자구 수정
규정된 시간이 현장심사의 종료시점으로 부터 45일을 초과해서는 안 된다.	규정된 시간이 현장심사의 종료시점으로 부터 45일을 초과해서는 안 된다.	- 문구 명확화

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
<p>부적합의 특성이 즉각적인 봉쇄조치를 필요로 할 경우, 심사팀장은 조직에게 다음을 요구하여야 한다.</p> <p>- (생 략)</p> <p>- 심사 후 7일 이내에 시정을 포함하는 특정 봉쇄조치를 보고하고, 이후 14일 이내에 이러한 조치에 대해 심사팀장과 합의할 것.</p>	<p>부적합의 특성이 부적합을 억제(contain)하기 위한 즉각적인 조치를 필요로 할 경우, 심사팀장은 조직에게 다음을 요구하여야 한다.</p> <p>- (현행과 같음)</p> <p>- 심사 후 7일 이내에 시정을 포함하여 부적합을 억제하기 위한 즉각적인 조치를 보고하고, 21일 이내에 이러한 조치에 대해 심사팀장과 합의할 것.</p>	<p>- 자구 수정</p> <p>- 부적합 조치 시한 변경 (14일 → 21일)</p>
<신설>	그림 1 부적합의 처리를 위한 시간	<p>- 부적합 처리를 위한 시간 도식화</p> <p>*기준: calendar days</p>
<p>9.4.10은 다음 사항으로 보완된다.</p> <p>(생 략)</p>	<p>KAB-R-MSCB 9.4.10의 요구사항은 다음 사항으로 보완된다.</p> <p>(현행과 같음)</p>	<p>- 자구 수정</p>
<p>9.6 인증유지</p>	<p>9.6 인증유지</p>	
<p>KAB-R-MSCB 9.6의 요구사항이 적용되며, 9.6.2.2(사후관리심사)는 다음 사항으로 보완된다.</p>	<p>KAB-R-MSCB 9.6의 요구사항이 적용되며, 다음 사항으로 보완된다.</p> <p>KAB-R-MSCB 9.6.2.2(사후관리심사)의 요구사항은 다음 사항으로 보완된다.</p>	<p>- 자구 수정 및 단락 분리</p>
<p>i) 다음의 ISO 19443 요구사항에 대한 체계적인 갱신심사</p> <p>- (생 략)</p> <p>- 리더십(3.5.1) 및 안전문화(5.1.3)</p> <p>- (생 략)</p> <p>- 외부에서 공급받는 프로세스, 제품 및</p>	<p>i) 다음의 ISO 19443 요구사항에 대한 체계적인 갱신심사</p> <p>- (현행과 같음)</p> <p>- 리더십(5.1) 및 안전문화(5.1.3)</p> <p>- (현행과 같음)</p> <p>- 외부에서 공급받는 프로세스, 제품 및</p>	<p>- 참조 조항번호 변경</p>

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
서비스의 관리(7.8.4) - (생략)	서비스의 관리(8.4) - (현행과 같음)	
<신설>	<p>KAB-R-MSCB 9.6.4.3의 요구사항은 다음과 같이 보완된다.</p> <p>9.6.4.3 심사 시점까지 원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동이 없는 조직의 사후관리 및 갱신인증 심사</p> <p>조직이 직전 심사 이후 원자력 안전에 중요한(ITNS) 제품 또는 서비스 관련 활동이 없는 경우, 인증기관은 조직의 지속적인 ISO 19443 요구사항 충족 능력을 평가해야 한다.</p> <p>인증기관이 클라이언트의 인증받은 경영시스템이 ISO 19443의 요구사항을 지속적으로 충족한다고 판단을 내린다면, ISO 19443 인증범위 내에 있는(5.1 참조) 원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동의 재개를 인증기관에 알리겠다는 공식 의지의 선언을 전제로 해당 인증은 다음 심사까지 유지되어야 한다.</p> <p>원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동이 재개되는 경우, 인증기관은 추가 심사를 고려해야 한다. 추가 심사에 대한 심사기간 및 프로그램은 조직이 제공한 정보를 기반으로 결정된다.</p> <p>심사 시점에 원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동이 없는 조직에 대한 사후심사 또는 갱신인증 심사는 연속으로 2회 까지 수행될 수 있다. 해당 조직이 연속되는 세 번째 심사 시점까지 어떠한 원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동도 없는 경우, 인증기관은 인증을 취소해야 한다.</p> <p>비고 추가 심사 중에 인증기관은 다음 사항을 고려할 수 있다:</p> <p>a) 원자력 안전에 대한 경영진의 참여와 조직의 안전문화 수준이 유지됨</p> <p>b) 자원(예: 설계 및 개발, 생산 또는 서비스, 인적 자원, 모니터링 및 측정)이 적절한 수준(예: 수, 적격성, 교정)으로</p>	- 심사 시점까지 원자력 안전에 중요한(ITNS) 활동이 없는 조직의 사후관리 및 갱신인증 심사에 대한 요구사항 신설

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유																																						
	유지됨. c) 다음 중 원자력 안전에 중요한 이전 활동 기간에 실행된 사항 -검토 및/또는 유지됨 (예: 관련되는 경우, 이전 활동 중에 배운 교훈을 통합하기 위해 진화(evolution)되었는지); -특정 테스트 케이스에서 입증됨 -조직의 비 ITNS 활동의 전체 혹은 부분에 전면 또는 부분 실행됨																																							
부속서 A <u>적격성 기준</u>	부속서 A <u>적격성 결정을 위해 요구되는 지식 및 스킬</u>	- 자구 수정																																						
표 A.1 <u>지식 및 기술</u>	표 A.1 <u>지식 및 스킬</u>	- 자구 수정																																						
<table><tr><td rowspan="2">지식 및 스킬</td><td colspan="3">인증업무기능</td></tr><tr><td>필요한 심사팀 적격성을 결정하고, 심사팀원을 선정하며, 심사시간을 결정하기 위한 신청검토 수행</td><td>심사보고서 검토 및 인증결정</td><td>심사 및 심사팀 지휘</td></tr><tr><td>(생략)</td><td colspan="3">(생략)</td></tr><tr><td>ISO 19443에 대한 지식</td><td>○ (KAB-R-MSCB A.4.1 참조)</td><td>○ (KAB-R-MSCB A.3.2 참조)</td><td>○ (A.3 참조)</td></tr><tr><td>(생략)</td><td colspan="3">(생략)</td></tr></table>	지식 및 스킬	인증업무기능			필요한 심사팀 적격성을 결정하고, 심사팀원을 선정하며, 심사시간을 결정하기 위한 신청검토 수행	심사보고서 검토 및 인증결정	심사 및 심사팀 지휘	(생략)	(생략)			ISO 19443에 대한 지식	○ (KAB-R-MSCB A.4.1 참조)	○ (KAB-R-MSCB A.3.2 참조)	○ (A.3 참조)	(생략)	(생략)			<table><tr><td rowspan="2">지식 및 스킬</td><td colspan="3">인증업무기능</td></tr><tr><td>필요한 심사팀 적격성을 결정하고, 심사팀원을 선정하며, 심사시간을 결정하기 위한 신청검토 수행</td><td>심사보고서 검토 및 인증결정</td><td>심사 및 심사팀 지휘</td></tr><tr><td>(현행과 같음)</td><td colspan="3">(현행과 같음)</td></tr><tr><td>ISO 19443에 대한 지식</td><td>○ (KAB-R-MSCB A.4.1 참조)</td><td>○ (KAB-R-M S C B A.3 참조)</td><td>○ (A.3 참조)</td></tr><tr><td>(현행과 같음)</td><td colspan="3">(현행과 같음)</td></tr></table>	지식 및 스킬	인증업무기능			필요한 심사팀 적격성을 결정하고, 심사팀원을 선정하며, 심사시간을 결정하기 위한 신청검토 수행	심사보고서 검토 및 인증결정	심사 및 심사팀 지휘	(현행과 같음)	(현행과 같음)			ISO 19443에 대한 지식	○ (KAB-R-MSCB A.4.1 참조)	○ (KAB-R-M S C B A.3 참조)	○ (A.3 참조)	(현행과 같음)	(현행과 같음)			- 참조 조항 변경
지식 및 스킬		인증업무기능																																						
	필요한 심사팀 적격성을 결정하고, 심사팀원을 선정하며, 심사시간을 결정하기 위한 신청검토 수행	심사보고서 검토 및 인증결정	심사 및 심사팀 지휘																																					
(생략)	(생략)																																							
ISO 19443에 대한 지식	○ (KAB-R-MSCB A.4.1 참조)	○ (KAB-R-MSCB A.3.2 참조)	○ (A.3 참조)																																					
(생략)	(생략)																																							
지식 및 스킬	인증업무기능																																							
	필요한 심사팀 적격성을 결정하고, 심사팀원을 선정하며, 심사시간을 결정하기 위한 신청검토 수행	심사보고서 검토 및 인증결정	심사 및 심사팀 지휘																																					
(현행과 같음)	(현행과 같음)																																							
ISO 19443에 대한 지식	○ (KAB-R-MSCB A.4.1 참조)	○ (KAB-R-M S C B A.3 참조)	○ (A.3 참조)																																					
(현행과 같음)	(현행과 같음)																																							
A.2 원자력 산업의 이해와 원자력 안전문화에 대한 익숙함 및 클라이언트의 기술분야에 대한 지식	A.2 원자력 산업의 이해와 원자력 안전문화에 대한 익숙함 및 클라이언트의 기술분야에 대한 지식																																							
- (생략) - (법규 및 업계 요구사항과 일관성 있는) 원자력 요구사항의 정의와 <u>차등화</u> - (생략)	- (현행과 같음) - (법규 및 업계 요구사항과 일관성 있는) 원자력 요구사항의 정의와 <u>차등화된 접근</u> - (현행과 같음)	- 자구 수정																																						
표 A.2 <u>전형적인 기술분야</u>	표 A.2 <u>전형적인 기술분야</u>	- 자구 수정 - 기술분야 수정 (폐기물 → 핵 폐기물)																																						
<table><tr><td>전형적인 기술분야</td></tr><tr><td>1.~11. (생략)</td></tr><tr><td>15. <u>폐기물 관리</u></td></tr><tr><td>16.~17. (생략)</td></tr></table>	전형적인 기술분야	1.~11. (생략)	15. <u>폐기물 관리</u>	16.~17. (생략)	<table><tr><td>전형적인 기술분야</td></tr><tr><td>1)~11) (현행과 같음)</td></tr><tr><td>15) <u>핵 폐기물 관리</u></td></tr><tr><td>16)~17) (생략)</td></tr></table>	전형적인 기술분야	1)~11) (현행과 같음)	15) <u>핵 폐기물 관리</u>	16)~17) (생략)																															
전형적인 기술분야																																								
1.~11. (생략)																																								
15. <u>폐기물 관리</u>																																								
16.~17. (생략)																																								
전형적인 기술분야																																								
1)~11) (현행과 같음)																																								
15) <u>핵 폐기물 관리</u>																																								
16)~17) (생략)																																								
부칙. 유예조치 (전문 생략) <신설>	부칙. 유예조치 <삭제> KAB-SR-NQMS Issue 1에서 명시한 부칙	- 유예조치 기간 명시																																						

현행(Issue No.1, 2020.)	개정(안) (Issue No.2, 2024.)	개정 사유
	의 한시적 유예조치는 기존과 같이 2025.7.30.까지 유효하다.	