

## ●국가기술표준원고시제2021-15호

### 한국산업표준 개정

산업표준화법 제5조의 규정에 의하여 산업표준심의회 심의를 거쳐 한국산업표준을 개정하고 같은 법 제11조 및 같은 법 시행령 제23조의 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2021년 1월 26일

국가기술표준원장

#### 1. 표준번호 및 표준명

구분	표준번호	표준명
개정	KSF2623	익스펜션 조인트 채움재의 시험방법
개정	KSF4910	건축용 실링재
개정	KSF4538	컵힌지
개정	KSF3109	문세트
개정	KSF3215	건축용 개스킷
개정	KSF2465	모포형 또는 타면형 열 절연 물질의 두께와 밀도 측정 방법
개정	KSF3217	벽지용 전분계 접착제
개정	KSF3218	비닐계 바닥재용 접착제
개정	KSF4510	중량서티
개정	KSF4551	와이어 라스
개정	KSF3204	건축용 유성 코킹재

※ 표준내용은 e-나라표준인증(www.standard.go.kr)에서 확인 가능

#### 2. 개정 사유

- KSF2623 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF4910 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF4538 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF3109 : 사회적 요청에 의한 개정
- KSF3215 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF2465 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF3217 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF3218 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF4510 : 사회적 요청에 의한 개정
- KSF4551 : 자체 검토에 의한 개정
- KSF3204 : 자체 검토에 의한 개정

#### 3. 주요 개정 내용

- KSF2623 : 주요 개정사항1. 표지 변경 및 KSA0001에 따른 서식수정 a) 2015년 7월 29일부로 범부처형 국가표준제도 시행에 따라 개정. b) “머리말” 및 “개요”추가 c) 불필요한 과생항 삭제 d) 허용오차 표준방식 수정 (기준)  $25 \pm 2^{\circ}\text{C} \Rightarrow$  (변경)  $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$
- KSF4910 : 주요 개정사항1. 표지 변경 및 KS A 0001에 따른 표준서식 개정2. “머리말” 및 “개요”추가
- KSF4538 : 주요 개정내용 1. 표준 영문명 수정 2. 오탈자 및 띄어쓰기 수정 및 KS A 0001 서식 반영 3. 머리말, 해설 추가

- KSF3109 : 주요 개정내용1. 표2- 여단이의 성능에 의한 종류 및 기호 - 손가락 끼임 상해 방지 장치를 사용하는 안전문의 개폐시험 시 손가락 끼임 상해 방지 장치를 부착한 상태에서 시험을 진행 2. 안전성 시험 - 사용자의 안전이 최대한 확보될 수 있도록 손가락 끼임 상해 방지 장치의 설치는 문과 틀의 실내?외 고정부 모서리면 모두에 설치하도록 하였으며, 개폐 반복성 시험 시험 후 장치의 변형 및 파손을 확인
- KSF3215 : 주요 개정사항1. KSA0001에 따른 서식 반영2. 머리말, 표준 영문영 수정3. 인용표준, 표, 그림 및 오타 수정
- KSF2465 : 주요 개정사항 1. 목차 수정 - 목차에 머리말, 인용표준 및 해설 추가 2. 인용표준 추가 - KS B 5246 표준 추가 3. 본문의 수정 a) KS A 0001:2015을 준용하여 서식 전반을 표준 서식으로 수정 b) 해설 추가
- KSF3217 : 주요 변경사항 1. 목차 수정 - 목차에 머리말 및 해설을 새로 추가함. 2. 인용표준 수정 및 삭제 a) KS I ISO 16000-3 및 KS I ISO 16000-6을 최신 표준명으로 수정함. b) KS L 2302 및 KS L 8001을 최신 표준명으로 수정함. 3. 본문의 수정 a) 표준영문명으로 수정함. b) KS A 0001:2015를 준용하여 서식 전반을 표준서식으로 수정함. c) 표 제목을 새로 추가함. d) 해설을 새로 추가함.
- KSF3218 : 주요 개정내용 1. 표준 영문명 수정 2. 오타자 및 띄어쓰기 수정 및 KS A 0001 서식 반영 3. 머리말, 해설 추가 4. KSD3503 개정에 따라 SS330을 SS235로 변경
- KSF4510 : 주요 개정사항1. 표9에서 용량과 전원에서 용량을 삭제하고 당사자 간 협의에 따르는 것으로 개정.2. 연동폐쇄기구는 건물의 정전 또는 다른 이상 상황 발생에 의해 건물의 전원이 완전히 차단되더라도 그 후 30분간은 화재 발생을 감지하고 자동으로 폐쇄되어 화재의 전파를 막을 수 있어야 한다.
- KSF4551 : 주요 개정사항 1. 목차 수정 2. 본문 수정(표준 영문명, 서식전반, 표2그림 추가, 오타수정) 3. 해설 추가
- KSF3204 : 주요 개정사항1. 표지 변경 및 KS A 0001에 따른 표준서식 개정2. “머리말”, “개요” 및 “용어와 정의”추가

부칙: 2021년 01월 26일부터 시행한다.

## ●국가기술표준원고시제2021-16호

한국산업표준 개정

산업표준화법 제5조의 규정에 의하여 산업표준심의회 의 심의를 거쳐 한국산업표준을 개정하고 같은 법 제11조 및 같은 법 시행령 제23조의 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2021년 1월 26일

국가기술표준원장

### 1. 표준번호 및 표준명

구분	표준번호	표준명
개정	KSDISO9453	연납 합금 - 화학 조성표와 형태
개정	KSBISO7287	열 절단 장비의 그림 기호
개정	KSD7109	내후성장용 탄산가스 아크용접 플럭스 코어드 와이어