

5. 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제334호)에 따라 이 고시 발령후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시의 재검토 조치를 하여야 하는 기간은 2020년 12월 31일까지로 한다.

부칙

1. 이 고시는 공고한 날부터 시행한다.
2. 다른 법률에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 고시에서 정하는 바에 따른다.

●국가기술표준원고시제2017-643호

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.

2017년 12월 27일

국가기술표준원장

1. 표준번호 및 표준명

구분	표준번호	표준명
개정	KSM2037	그리스류 증발량 시험 방법
개정	KSM2127	기어유
개정	KSM2136	방청 그리스
개정	KSM2088	그리스류의 동판 부식 시험방법
개정	KSM2109	방청유 일반 시험방법
개정	KSMISO15380	윤활제, 산업용 오일 및 관련제품(분류 L)—H군 (유압시스템)—HETG, HEPG, HEES 및 HEPR 부문에 대한 사양
개정	KSM2612	자동차용 휘발유
개정	KSMISO10370	석유제품 — 잔류탄소분 시험방법 — 마이크로법
개정	KSMISO2719	인화점 시험방법 — 펜스키 마텐스식 밀폐컵 시험방법
개정	KSM2125	자동 변속기유
개정	KSMISO3675	원유 및 액체 석유제품 — 밀도 시험방법 — 하이드로미터법
개정	KSM2129	유압 작동유
개정	KSM2115	중류 연료의 물과 침전물 시험방법
개정	KSM2162	프로세스유
개정	KSM2614	중유
개정	KSMISO29945	비석유계 냉각 액화가스 연료 — 디메틸에테르(DME) — 육상 터미널에서의 수동 시료채취 방법
개정	KSMISO3924	석유제품 — 비점 범위 시험방법 — 가스크로마토그래피법
개정	KSMISO6247	석유제품 — 윤활유의 기포성 시험방법
개정	KSMISO4263—3	석유 및 관련 제품—TOST 시험을 이용한 산화방지제 첨가유 및 유체의 산화특성 시험방법—제3부 : 합성 유압유에 대한 무수화 절차
개정	KSMISO26422	석유 및 관련제품 — 고분자를 포함하는 윤활유의 진단안정성 시험방법 — 테이퍼 로울러 베어링 방법

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

2. 개정 사유

- KSM2037 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2127 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2136 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2088 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2109 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO15380 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSM2612 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO10370 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO2719 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSM2125 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO3675 : 국제표준부합화에 의한 개정
- KSM2129 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2115 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2162 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2614 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO29945 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSMISO3924 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSMISO6247 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO4263—3 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSMISO26422 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영

3. 주요 개정 내용

- KSM2037 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2127 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2136 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2088 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2109 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO15380 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSM2612 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO10370 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO2719 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSM2125 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO3675 : 국제표준부합화에 의한 개정
- KSM2129 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2115 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2162 : 자체 검토에 의한 개정
- KSM2614 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO29945 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영

- KSMISO3924 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSMISO6247 : 자체 검토에 의한 개정
- KSMISO4263-3 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영
- KSMISO26422 : 국제표준(ISO, IEC, ITU) 개정내용 반영

부칙

2017년 12월 27일부터 시행한다.

●국가기술표준원고시제2017-645호

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.

2017년 12월 27일

국가기술표준원장

1. 표준번호 및 표준명

구분	표준번호	표준명
개정	KSMISO6504-1	도료와 바니시 — 은폐력 측정법 — 제1부: 백색과 밝은색 도료의 쿠벨카-몽크 방법
개정	KSMISO3856-2	도료와 바니시 — “가용성” 금속 함량 측정 — 제2부: 안티몬 함량 측정 방법 — 불꽃 원자 흡수 분광법과 로다민 B 분광 광도법
개정	KSMISO2808	도료와 바니시 — 도막 두께 측정
개정	KSMISO7784-3	도료와 바니시 — 내마모성 측정 — 제3부: 연마지가 부착된 바퀴와 직선 왕복 시험편을 사용하는 방법
개정	KSMISO3681	도료와 바니시용 바인더 — 가수분해값 측정 — 티트리메트릭법
개정	KSMISO3856-1	도료와 바니시 — “가용성” 금속 함량 측정 — 제1부: 납 함량 측정 방법 — 불꽃 원자 흡수 분광법과 디티존 분광 광도법
개정	KSMISO3856-5	도료와 바니시 — “가용성” 금속 함량 측정 — 제5부: 액상 도료의 안료부분이나 분체 도료의 6가 크롬 함량 측정방법 — 다이페닐 카바지드 분광 광도법
개정	KSMISO15741	도료와 바니시 — 비부식성 가스에 대한 육상과 해상의 강철관로 내부의 마찰 감소 도장
개정	KSMISO3248	도료와 바니시 — 가열 시험방법
개정	KSMISO2811-1	도료와 바니시 — 밀도 측정 방법 — 제1부: 비중병법
개정	KSMISO7784-2	도료와 바니시 — 내마모성 측정 — 제2부: 연마 고무 바퀴와 회전 시험편을 사용하는 방법
개정	KSMISO8502-2	도료 및 관련 제품의 도장 전 철강 소지 조정 — 표면 세정 평가 시험 — 제2부: 세정된 표면에서 염화물의 실험실적 측정
개정	KSM5957	콘크리트 및 벽돌 외부용 조합 도료
개정	KSMISO3270	도료와 바니시 및 원료 — 상대 조정과 시험을 위한 온도와 습도
개정	KSM5960	아스팔트 바니시