

# 이달의규격정보

상세정보 - <http://www.standard.go.kr> 참조

## KS

### 제정

규격번호	고시일	규격명
KS EE209	2008-07-04	난방용 가스보일러 & 열교환기 표시 가스비율에 70kW를 초과하지 않는 C 타입보일러
KS EE211	2008-07-04	온수겸용가스보일러 & 열교환기 표시 가스비율에 70kW를 초과하지 않는 온수겸용보일러의 작동에 대한 특정요구사항
KS EE212	2008-07-04	콘덴싱 가스 보일러 & 열교환기 표시 가스비율에 70kW를 초과하지 않는 콘덴싱 보일러의 작동에 대한 특정 요구사항
KS V2981	2008-07-15	소유자 동-자동차용기술인 농형족 시험방법- 가스코미트르피FPD
KS V2982	2008-07-15	소유자 동-중기압 시험방법- 나법
KS V2983	2008-07-15	소유자 동-전성분시험방법- 가스코미트르피
KS V S 013050	2008-07-15	"연료 전환용 및 관련제품 인증기준"에 따라 만든 신형개스터브 터빈개기유동기준 SO-TC
KS RS 023028	2008-07-31	자동차용 LPG구상부품 & 열교환기 용기
KS RS 040302	2008-07-31	디젤기관-연료분사펌프-시험용 교정표준품
KS RS 06119	2008-07-31	디젤기관-연료분사펌프-측정과하드의 터미널부

### 개정

규격번호	고시일	규격명
KS KC 759	2008-07-14	폴리올레핀지붕용 합성골프 코트 블랙분산도 시험방법
KS KC 924	2008-07-14	지오텍스стил 및 관련제품-서수지 및담 건설에 요구되는 특성
KS KC 925	2008-07-14	지오텍스стил 및 관련제품-수문건설에 요구되는 특성
KS KC 926	2008-07-14	지오텍스стил 및 관련제품-터널 및 지하구조물 건설에 요구되는 특성
KS KC 927	2008-07-14	지오텍스стил 및 관련제품-고형체 기물차폐용에 요구되는 특성
KS KC 928	2008-07-14	지오텍스стил 및 관련제품-액상체 기물차폐용에 요구되는 특성
KS KC 929	2008-07-14	저수지 및담 건설용 지오텍스стил 및 관련제품에 요구되는 특성
KS KC 930	2008-07-14	수문건설용 지오텍스стил 및 관련제품에 요구되는 특성
KS KC 931	2008-07-14	터널 및 지하구조물 건설용 지오텍스стил 및 관련제품에 요구되는 특성
KS KC 932	2008-07-14	고형체 기물차폐용 지오텍스стил 및 관련제품에 요구되는 특성
KS KC 933	2008-07-14	액상체 기물차폐용 지오텍스стил 및 관련제품에 요구되는 특성
KS KC 934	2008-07-14	저수지 및 지하구조물 건설용 지오텍스стил 및 관련제품에 요구되는 특성
KS KC 935	2008-07-14	터널 및 지하구조물 건설용 지오텍스стил 및 관련제품에 요구되는 특성
KS WISO 655-1	2008-07-15	항공우주-비나사-장원본외구-형
KS WISO 655-2	2008-07-15	항공우주-최대 작동온도가 섭씨 425도 이하인 플럼 방지 너트-조달규격
KS WISO 663	2008-07-15	항공우주-우주계통-클라스트보호매개체-플러그의 치수
KS WISO 670	2008-07-15	항공우주-항공기 조종 와이어드 탄저분용 나사-고장 클립-치수
KS MISO 1518	2008-07-15	인화점 시험방법 밀폐형 평형법
KS MISO 1523	2008-07-15	인화점 시험방법 밀폐형 평형법
KS MISO 1099-1	2008-07-15	석유산업용수-제1부-원료 및 저품
KS MISO 1099-2	2008-07-15	석유산업용수-제2부-특성 및 시험
KS MISO 1099-3	2008-07-15	석유산업용수-제3부-탐사 및 생산
KS M 231E	2008-07-15	윤유 및 석유 제품-유동점 및 석유제품의 담점 시험방법
KS M 231F	2008-07-15	석유 제품-감압점 증류 시험방법



## 개정

규격번호	고시일	규격명
KSM 212	2008.07.15	내연 기관용 윤활유
KSM SC01-1	2008.07.15	석유 축정표제 1부: 기준온도 15°C 및 60°F에 의한 표
KSM SC01-2	2008.07.15	석유 축정표제 2부: 기준온도 20°C에 의한 표
KS-H210	2008.07.17	식용유의 시험방법
KS-H2128	2008.07.17	네 통조림
KS-H2140	2008.07.17	이스파라카 스통조림
KS-H2146	2008.07.17	통조림 일일 시험 방법
KS-H2152	2008.07.17	인심 제품류의 시험 방법
KS-H2160	2008.07.17	홍차
KS-H2167	2008.07.17	녹차
KS-H2177	2008.07.17	인산농축액
KS-H3115	2008.07.17	육포
KS-E305	2008.07.29	광석의 금 낫 은의 분석 방법
KS-E305b	2008.07.29	조동 저금의 금 낫 은의 분석 방법
KS-E305c	2008.07.29	Fe-C 카늄 광석류의 분석 방법
KS-E305d	2008.07.29	Fe-C 카늄 광석류의 타이타늄 분석 방법
KS-E306	2008.07.29	광석의 주석 분석 방법
KSD 3565	2008.07.29	상수도용 도복장강관
KSD 3578	2008.07.29	수도용 도복장 강관 이형단

## 확인

규격번호	고시일	규격명
KSFB049102	2008.07.04	토공기계-정비공구-계류-풀러 및공구
KSFB050081	2008.07.04	토공기계-운전자시계-계류-크리크방법
KSFB05018	2008.07.04	토공기계-전체장비-정차 및부품의 증량증정방법
KSFB057462	2008.07.04	토공기계-취수및 가 호수 조의-계류부종치
KSFB05747	2008.07.04	토공기계-트랙터도저-용어및 사용시양
KSFB07167	2008.07.04	토공기계-로크-용어및 사용시양
KSFB07183	2008.07.04	토공기계-트랙터스캐퍼-용어및 사용시양
KSFB07185	2008.07.04	토공기계-무압굴삭기-용어및 사용시양
KSFB09813	2008.07.04	토공기계-측간 볼을 장착한 파이프라이너 및 힐트랙터 또는 힐로더의 운영법
KSFB09844	2008.07.04	토공기계-안전표시 및 위험표시 그림-일반용트
KSFB0718953	2008.07.04	토공기계-저속 주행장-에 대한 경고장치 작동 및 기타시스템
KSFB025	2008.07.04	볼크러용기삽
KSFB025	2008.07.04	크롤러식 불도저 작업시행 방법
KSFB012	2008.07.04	모크리더대용 스카피라이너 날
KSBS0102835	2008.07.04	토공장비-운행시행-저류-앞면 제상기시험방법
KSBS03082	2008.07.04	장애인의 이동용 동력식 승강기(엘리베이터) 안전, 취수 및 성능에 대한 기준 제 2부: 중시에서 동력에 의한 움직이는 좌석식, 입식, 휠체어석 등 시험 리프트
KSBS0309	2008.07.04	소용-안전표지
KSBS03074-3	2008.07.04	크레인-로의 주문, 간조 및 부품에 대한 제 공정보제 3부: 리프트크레인
KSBS03074-5	2008.07.04	크레인-제공정보-제 2부: 천정크레인 및 건조 크레인
KSBS03026-1	2008.07.04	크레인-문전차교육-제 2부: 일반
KSFB010262	2008.07.04	토공기계-무압굴삭기-문전차 보호구 조물에 대한 시험 및 성능필요사항
KSFB01217	2008.07.04	토공기계-소형굴삭기-에 대한 조도 보호구 조(TOPS) 시험 및 성능필요사항
KSFB0347	2008.07.04	토공기계-전복보호구조 시험 및 성능필요사항
KSDB01586	2008.07.07	외이더 르프용 스킷 제조절차- 용융금속 스킷팅
KSDB03027-2	2008.07.07	압력용 강관 및 압력 용기는 단조 용강-기술적 인드 조건-제 2부: 고온 특성을 갖는 비 용융 및 합금 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 및 Ni <sub>2</sub> Mo
KSDB03027-3	2008.07.07	압력용 강관 및 압력 용기는 단조 용강-기술적 인드 조건-제 3부: 사 온 특성을 갖는 니켈강
KSDB03027-4	2008.07.07	압력용 강관 및 압력 용기는 단조 용강-기술적 인드 조건-제 4부: 높은 항복강도를 갖는 용접용 미세 조직강
KSDB03027-5	2008.07.07	압력용 강관 및 압력 용기는 단조 용강-기술적 인드 조건-제 5부: 스테인리스 강
KSDB0346	2008.07.07	회주철은 치압는 범용 2사 힘
KSDB0717536	2008.07.07	외이더 르프용 스킷 절차- 흡수수지 스킷팅
KSMS05744-1	2008.07.11	도료용 라인더 및 바-시-알카이드수지-특수 목적 시험 방법
KSMS05744-2	2008.07.11	도료용 라인더 및 바-시-알카이드수지-2부: 코팅선 무수물의 함량 측정
KSMS05744-3	2008.07.11	도료용 라인더 및 바-시-알카이드수지-3부: 불순물 함량 측정
KSMS05744-4	2008.07.11	도료용 라인더 및 바-시-알카이드수지-4부: 방화 시험 방법

