

확인	KSCIEC60893-3-5	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 적층판 - 제3부: 개별 재료의 시방 - 제5절: 폴리에스테르 수지 경질 적층판
확인	KSCIEC60464-3-2	전기 절연용 바니시 - 제3부: 개별 재료의 시방 - 제2절: 가열 경화 함침 바니시
확인	KSCIEC60554-3-1	전기용 셀룰로스 페이퍼 - 제3부: 개별 재료의 시방 - 제1절: 일반 페이퍼
확인	KSCIEC60641-3-2	전기용 프레스 보드와 프레스 페이퍼 - 제3부: 개별 재료의 시방 - 제2절: 프레스 페이퍼
확인	KSC3816	정자형 애자
확인	KSC3802	전기용 자기류의 겉모양 검사
확인	KSC3807	고압 애관
확인	KSCIEC60464-2	전기 절연용 바니시 - 제2부: 시험방법
확인	KSCIEC60455-3-2	전기절연용 반응성 수지 화합물 - 제3부: 개별 재료의 시방 - 제2절: 석영 분말을 혼합한 에폭시 수지 화합물
확인	KSCIEC61086-2	실장 인쇄배선기판 코팅(등각코팅) - 제2부: 시험방법
확인	KSCIEC60641-2	전기용 프레스 보드와 프레스 페이퍼 - 제2부: 시험 방법
확인	KSCIEC60626-1	전기절연용 복합 플렉시블 재료 - 제1부: 정의 및 일반 요구사항
확인	KSCIEC60464-3-1	전기 절연용 바니시 - 제3부: 개별 재료의 시방 - 제1절: 상온 경화 마무리 바니시
확인	KSC4506	컷아웃 스위치
확인	KSCIEC60893-3-6	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 적층판 - 제3부: 개별 재료의 시방 - 제6절: 실리콘 수지 경질 적층판
확인	KSC2624	평형 접속 단자

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

## 2. 확인 사유

- 5년도래 확인표준

부칙: 2020년 12월 14일부터 시행한다.

## ●국립환경과학원고시제2020-55호

잔류성유기오염물질공정시험기준 일부개정

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제6조에 따른 「잔류성유기오염물질공정시험기준」(국립환경과학원고시 제2018-47호, 2018.11.27.)을 다음과 같이 일부 개정하여 고시합니다.

2020년 12월 14일

국립환경과학원장

### 1. 제·개정부분

구분	번호	잔류성유기오염물질공정시험기준
신설	ES 10304.1	환경대기 시료 중 헥사브로모사이클로도데칸(HBCDs) 시험기준(LC/MSMS)
	ES 10305.1	환경대기 시료 중 헥사클로로부타디엔(HCBD) 시험기준(GC/MS)
	ES 10364.1	하천수/호소수 시료 중 헥사브로모사이클로도데칸(HBCDs) 시험기준(LC/MSMS)
	ES 10424.1	토양/퇴적물 시료 중 헥사브로모사이클로도데칸(HBCDs) 시험기준(LC/MSMS)

구분	번호	잔류성유기오염물질공정시험기준
개정	ES 10901.1b	환경대기 시료 중 비의도적 잔류성유기오염물질(UPOPS) 동시 시험기준(HRGC/HRMS)
	ES 10902.1b	배출가스 시료 중 비의도적 잔류성유기오염물질(UPOPS) 동시 시험기준(HRGC/HRMS)
	ES 10904.1b	하천수/호소수 시료 중 비의도적 잔류성유기오염물질(UPOPS) 동시 시험기준(HRGC/HRMS)
	ES 10907.1b	토양/퇴적물 시료 중 비의도적 잔류성유기오염물질(UPOPS) 동시 시험기준(HRGC/HRMS)

## 2. 세부 개정 및 신설 내용의 확인

이 고시의 개정 전문은 법제처 「국가법령정보센터」 “행정규칙”에서 확인하시기 바랍니다.(<http://www.law.go.kr>)

부칙

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.
- ② (재검토기한) 국립환경과학원장은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2020년 7월 31일을 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

### ●낙동강홍수통제소고시제2020-151호

하천수 사용허가

하천법 제50조의 규정에 의거 아래와 같은 사항에 대하여 하천수사용 허가를 하고, 동법 시행령 제55조의 규정에 의거 이를 고시합니다.

2020년 12월 14일

낙동강홍수통제소장

1. 하천수사용허가의 명칭 : 하천수 사용허가(제2000830-2020-00407호)

2. 사용자의 성명 및 주소

- 성명 : 예천군수

- 주소 : 경상북도 예천군 예천읍 충효로 111

3. 하천수 사용의 목적 및 개요

- 목적 : 농업용수

4. 하천수 취수지역의 위치 및 허가량

- 위치 : 경상북도 예천군 호명면 형호리 270-1번지 일원(형호양수장)

- 허가량 : 5,595 m<sup>3</sup>/일

- 하천의 명칭 및 등급 : 내성천(국가하천)

- 공작물 설치 명세

○ 점용면적 A = 73 m<sup>2</sup>

○ 수중모터(3 Φ × 380 V × 40 HP 1 대, 3 Φ × 380 V × 50 HP 1 대)

○ 집수매거 D 1,200 mm, L = 40.0 m

○ 기계실 2.8 m × 2.8 m × 2.5 m

○ 용수관로 D 110 mm, L = 70.0 m 2 개소

5. 하천수사용허가의 유효기간 : 2020. 12. 9. ~ 2025. 12. 6.(1,824일간)