
 산업통상자원부 http://www.motie.go.kr	<h1 style="margin: 0;">보도 자료</h1>	
2019년 9월 4(수) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷, 방송, 통신은 9. 4(수) 오전 6시 이후 보도 가능)		
배포일시	2019. 9. 3.(화)	담당부서 국가기술표준원 적합성평가과 담당과장 임현진 과장 (043-870-5490) 담당자 김명곤 연구관(043-870-5472)

국내 9개 공인기관 시험인증 Fast-Track 서비스 시행

- 일본 수출규제 극복 위해 시험인증 소요기간 대폭 단축 -

- 국내 주요 KOLAS 공인기관들이 **일본 수출규제로 인해 어려움을 겪는 기업을 돕기 위해 시험인증 소요기간을 대폭 단축**하는 시험인증 신속처리(Fast-Track) 서비스가 시행된다.
 - 산업통상자원부 국가기술표준원(원장 이승우)은 9월4일(수) 양재동 엘타워에서 한국인정기구(KOLAS)* 9개 공인기관**이 협약을 맺고, 5일(목)부터 시험인증 신속처리 서비스를 시행한다고 밝혔다.
 - * 한국인정기구(KOLAS) : 국제기준에 따라 국내 시험·교정·검사기관의 조직, 시설, 인력 등을 평가해 기관의 역량을 공인하는 제도로 국가기술표준원이 운영한다.
 - ** 한국건설생활환경시험연구원(KCL), 한국기계전기전자시험연구원(KTC), 한국화학융합시험연구원(KTR), 한국산업기술시험원(KTL), 한국의류시험연구원(KATRI), FITI시험연구원, KOTITI시험연구원, (주)에이치시티, (주)에이씨티엘
 - 시험인증 Fast-Track 서비스는 정부의 ‘소재·부품·장비 경쟁력 강화 대책’에 포함된 6대 분야*에 해당하거나, 일본산 대체 소재·부품·장비를 개발하여 **대일 의존도 완화를 추진하는 국내 기업이 신청 대상**이다.
 - * 6대 분야 : 반도체, 디스플레이, 자동차, 전기전자, 기계·금속, 기초화학
 - 시험인증 신속처리 서비스가 적용되면 품목별 대기기간 및 시험기간이 **최대 1/2로 단축**되어 조기에 시장진출이 가능하며, 불가피한 상황을 제외하고 **기업의 추가 비용 부담은 발생하지 않는다**.

< 신속처리 서비스(Fast-Track) 도입 효과 예시 >

구분	주요 품목	신속처리 서비스(Fast-Track) 도입 효과
1	자동차 부품 (탄소섬유)	시험기간 통상 10일 소요 → 5일 이내 처리
2	자동차 부품 (안전벨트)	시험기간 통상 23일 소요 → 16일 이내 처리
3	전기전자제품 (RoHS)	시험기간 통상 5일 소요 → 3일내 처리
4	타타늄속매제	시험대기 기간 통상 1개월 소요 → 2주 이내로 단축

- 1 -

- 이번에 도입되는 시험인증 신속처리 서비스는 9개 KOLAS 공인기관의 자발적 합의를 통해 마련됐다.
 - 시험인증기관의 주요 고객인 국내 기업과 고통을 분담하고, 소재·부품·장비 국산화를 추진하는 **국내 기업의 신속한 시장 진출을 지원**함으로써 위기 극복에 동참한다는 취지이다.
- 또한, 한국시험인증산업협회는 시험인증 신속처리 서비스 참여를 원하는 KOLAS 공인기관을 지속적으로 발굴해, 서비스 범위와 참여 기관을 확대해 나아갈 계획이다.
 - 아울러, 현재 운영중인 “소재부품수급대응지원센터” 및 “범부처 일본 수출규제 애로 현장지원단”과 연계하여 수출규제로 인해 애로를 겪고 있는 기업에 1:1 맞춤 서비스도 제공한다.
 - * 신청기업은 소재부품수급대응지원센터 또는 시험기관에 문의·신청
 - 한편, 협약식 당일 교정기술원(주)이 자사에서 개발한 색취도계의 신뢰성 확보를 통한 판로개척을 위해 “제1호 시험인증 Fast-Track 서비스 신청서”를 서비스 참여기관인 (주)에이치시티에 전달했다.

< 제1호 시험인증 Fast-Track 서비스 신청 개요 >

- ◆ 교정기술원(주)는 기존 일본 미놀타 제품 보다 가격경쟁력 및 성능이 우수한 색취도계(디스플레이 성능측정)를 개발하였으나 신뢰성 검증 부재로 시장 진입 애로
- ◆ 시험인증 Fast-Track 서비스를 이용하여 KOLAS 성적서로 제품의 신뢰성 확보 추진

- 이승우 국가기술표준원장은 “그간에는 국내기업이 외산 대체품을 개발하였더라도 신뢰성 검증 부재 등으로 수요기업에서 적극적인 대체를 기피하는 경향이 있었다.”면서
 - “우리 기술의 조기 자립화를 위해 신규제품이 신속히 시장에 진출할 수 있도록 KOLAS 공인기관의 시험인증 Fast-Track 서비스를 통해 신뢰성을 검증하고, 수요기업과 공급기업간 연계를 적극 지원할 방침이다.”고 말했다.

【붙임】 시험인증분야 Fast-Track 지원 참여 기관 List 1부. 끝.

기관명	신속절차(FT) 적용 가능 품목군	연락처
한국산업기술시험원 (KTL)	반도체, 다이오드 , 공작기계 , 2차전지 제조용 분리막 , Ti(티타늄) 촉매제/반응촉진제	055-791-3352
한국건설생활환경 시험연구원(KCL)	접착제 , 페인트 , 철근 , 봉강 , 형강 , 도금강판 , 냉연강판 , 열연강판	02-3415-8801
한국화학융합시험 연구원(KTR)	접착제, 페인트, 철근, 봉강, 형강, 도금강판, 냉연강판, 열연강판, 부티디엔 고무, 카본 소재부품, 전기전자부품 전자파, 이차전지	02-2164-0084
한국기계전기전자 시험연구원(KTC)	배터리 완제품 (배터리 핵심소재 포함), 베어링 등 기계금속 부품 (윤활제 포함)	031-428-7576
한국의류시험연구원 (KATRI)	자동차 부품 (센서, 전자품, 일반부품)	031-596-5625
FITI시험연구원 (FITI)	자동차 부품 (탄소섬유, 안전벨트, 센서류)	02-3299-8244
KOTITI시험연구원 (KOTITI)	전기전자제품의 특정위험물질사용제한(RoHS) 과불화화합물(PFCs) ㄱ, 납수은카드뮴 등 중금속 제한	02-3451-7113
케이씨티엘 (KCTL)	AV, ITE, HOUS 기기, 전자품, 배터리 등 (완제품 기준)	070-5008-1023
에이치시티 (HCT)	배터리 완제품, 자동차 부품(전자품)	031-645-6440