

보도자료



http://www.motie.go.kr

2019년 9월 4(수) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다

(인터넷, 방송, 통신은 9. 4.(수) 오전 6시 이후 보도 가능) 2019. 9. 3.(화) 담당부서 국가기술표준원 적합성평가과

대포실시 2015. 5. 3.(되) 日공구시 그리기글프로면 그립공공기의 담당과장 임헌진 과장(043-870-5490) 담 당 자 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 시험 인증 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), 한국화학 융합시험연구원(KTR), 한국산업기술시험원(KTL), 한국의류시험연구원(KATRI), FITI시험연구원, KOTITI시험연구원, ㈜에이치시티, ㈜케이씨티엘
- □ 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 대상이다.
 - * 6대 분야: 반도체, 디스플레이, 자동차, 전기전자, 기계·금속, 기초화학
- 시험인증 신속처리 서비스가 적용되면 품목별 **대기기간 및 시험** 기간이 최대 1/2로 단축되어 조기에 시장진출이 가능해지며, 불가피한 상황을 제외하고 기업의 추가 비용 부담은 발생하지 않는다.

< 신속처리 서비스(Fast-Track) 도인 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	티타늄촉매제	시험대기 기간 통상 1개월 소요 → 2주 이내로 단축

- □ 이번에 도입되는 시험인증 신속처리 서비스는 9개 KOLAS 공인 기관의 자발적 합의를 통해 마련됐다.
- 시험인증기관의 주요 고객인 국내 기업과 고통을 분담하고, 소재· 부품・장비 국산화를 추진하는 국내 기업의 신속한 시장 진출을 지원함으로써 위기 극복에 동참한다는 취지이다.
- □ 또한, 한국시험인중산업협회는 시험인증 신속처리 서비스 참여를 원하는 KOLAS 공인기관을 지속적으로 발굴해, 서비스 범위와 참여 기관을 확대해 나아갈 계획이다.
- 아울러, 현재 운영중인 "소재부품수급대용지원센터" 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 색휘도계의 신뢰성 확보를 통한 판로개척을 위해 "제1호 시험인중 Fast-Track 서비스 신청서"를 서비스 참여기관인 ㈜에이치시티에 전달했다.

< 제1호 시험인증 Fast-Track 서비스 신청 개요>

- 교정기술원(주)는 기존 일본 미놀타 제품 보다 가격경쟁력 및 성능이 우수한 **색휘도계**(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.



구트시 이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원투 국가기술표준원 적합성평가과 김명곤 연구관(043-870-5472)에게 연락주시기 바랍니다

붙임

시험인증분야 Fast-Track 도입 참여 기관 List

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
한국화학용합시험 연구원(KTR)	접착체, 페인트, 철근, 봉강, 형강, 도금강판, 냉연강판, 열연강판, 부타디엔 고무, 카본 소재부품, 전기전자부품 전자파, 이치전지	02-2164-0084
한국기계전기전자 시험연구원(KTC)	배터리 완제품(배터리 핵심소재 포함), 배어링 등 기계금속 부품(윤활제 포함)	031-428-7576
한국의류시험연구원 (KATRI)	자동차 부품 (센서, 전장품, 일반부품)	031-596-5625
FITI시험연구원 (FITI)	자동차 부품 (탄소섬유, 안전벨트, 센서류)	02-3299-8244
KOTITI시험연구원 (KOTITI)	전기전자제품의 특정위험물질시용제한(RoHS) 과불회화합물(PFCs) 나 남유가타등중공학위한	02-3451-7113
㈜케이씨티엘 (KCTL)	AV, ITE, HOUS 기기, 전장품, 배터리 등 (완제품 기준)	070-5008-1023
㈜에이치시티 (HCT)	배터리 완제품, 자동차 부품(전장품)	031-645-6440