

EAEU, 배터리 분류코드 개정 규제 요약서

- 한국화학융합시험연구원 -

□ 규제 개요

- (규제요지) 유라시아경제위원회(EEC)는 최신 기술기준을 적용하기 위해 필수 적합성 평가 대상 제품의 목록 승인에 대한 개정안의 초안을 발표함

*○○

** 미통보, 제정초안

*** KOR/123 통보('22.1.1.) 제정초안/개정초안/제정최종안/개정최종안

- (적용범위) 배터리

- (시행일) 미정

□ 주요 내용

- (제·개정 주요 내용) 유라시아경제연합의 배터리관련 제품의 고유 제품코드 (TN VED EAEU)를 변경하며, 최신 표준을 적용함

<주요 개정내용>

- ① (관련 표준) 관련 표준들 최신 국제표준에 맞추어 개정함
- ② (제품코드 수정) 유라시아경제연합의 고유 제품코드(TN VED EAEU)*를 일부 삭제 및 변경함

- (인증정보)

- (인증개요) EAC 인증은 유라시아경제연합 (Eurasian Economic Union) 회원국인 러시아, 카자흐스탄, 벨라루시, 아르메니아, 키르기즈스탄 5개국간 단일 인증제도로써 해당 인증을 받은 제품은 EAC (Eurasian Conformity) 마크를 부착 후 해당 5개국으로 진출 및 유통이 가능

* 국내 시험/인증기관 현황: 국내 KTR, KTC, 세린스코리아 등 시험기관 및 대행기관 존재

- (시험인증기관) SOEX, ROSTEST, Russian Reister 등

- (인증절차) ① 신청서류 준비 및 제출 ② 서류심사 ③ 제품시험 ④ 공장심사 ⑤ 최종서류심사 및 인증서 발행

2022-431

국가기술표준원 무역기술장벽대응사업

『EAEU, 배터리 분류코드 개정』 무역기술장벽 심층분석 보고서 [기본]

2022. 8.



KTR 한국화학융합시험연구원

[목 차]

0. 요약문

1. 규제개요	1
2. 규제 상세정보	2
3. 관련 인증정보	4
[붙임1. 對발행국 수출품목 및 수출액]	7
[붙임2. 규제원문]	8

본 보고서는 무역기술장벽(Technical Barriers to Trade; TBT) 대응 활동의 일환으로 최신 규제 정보를 제공하기 위해 작성되었습니다. 동 보고서에 관한 WTO TBT 통보문 정보와 보고서 원문은 KnowTBT 포털에서 제공받으실 수 있습니다. 또한 회원 등록 시 TBT 경보 서비스 수신이 가능합니다. (www.knowtbt.kr)

요 약 문

규제명 (국문, 영문)	EAEU: 필수 적합성 평가 대상 제품 목록 승인, 결정 번호 620, 2011 - 수정 제안 - (알카라인 배터리, 충전식 배터리 및 욕조의 분류 코드 조정에 관한) 결정 초안, 2022년 7월 EAEU: Approving Revised List of Products Subject to Mandatory Conformity Assessment, Decision No. 620, 2011 - Proposed Amendment - (on adjusting the classification codes of alkaline batteries, rechargeable batteries and bathtubs) Draft Decision, July 2022		
WTO/TBT 통보문 번호	미통보문	통보국	유라시아
채택(예정)일	-	제·개정 현황	개정 초안
시행(예정)일	2023-01-12	통보일(고시일)	2022-07-13
HS Code	850760	의견수렴 마감일	-
총 수출액 (천불)	5,759,460 (2021)	對발행국 수출액 (천불)	2,199 (2021)
중소기업 품목여부	미해당		
규제 주요 내용	1. 규제부처 : 유라시아경제위원회(EEC) 2. 규제목적 : 최신 기술 적용 3. 주요 내용 : 유라시아 경제위원회는 최신 기술표준 도입을 목적으로 배터리의 표준 및 코드에 관한 개정안을 발표함		
심층 분석 결과	종합 의견	동 규정은 유라시아경제연합이 배터리를 관리하는 규제료, 관련 업계 전파가 필요	

1

규제 개요

- (도입배경 및 목적) 유라시아경제위원회(EEC)*는 최신 기술기준을 적용하기 위해 필수 적합성 평가 대상 제품에 대한 결정번호620**을 일부 개정함

* EEC: Eurasian Economic Commission

** Decision No. 620, 2011

- (규제요지) 유라시아경제연합의 고유 제품코드(TN VED EAEU)를 변경하며, 최신 표준을 적용함

<주요 개정내용>

- ① (관련 표준) 관련 표준들 최신 국제표준에 맞추어 개정함
- ② (제품코드 수정) 유라시아경제연합의 고유 제품코드(TN VED EAEU)*를 일부 삭제 및 변경함

- (적용대상) 배터리

- (시행일) 미정

2

규제 상세정보

□ (제·개정 주요 내용)

- (관련 표준) 관련 표준들 최신 국제표준에 맞추어 개정함
 - ГОСТ Р МЭК는 러시아어로 GOST R IEC와 동일함

<개정 내용>

1. 제3번 컬럼에서:

- a) 번호 10.1에 있는 "ГОСТ Р МЭК 896-1-95"라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015"로 대체된다;
- b) 번호 10.2에서 "ГОСТ Р МЭК 60622-2002"라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 60622-2010"로 대체되고, "ГОСТ Р МЭК 60623-2008"이라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 60623-2019"로, "ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007"이라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019"로, "ГОСТ Р МЭК 61960-2007"이라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019"로, "ГОСТ Р МЭК 62133-2004"라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019"로 대체된다;
- c) 번호 27.1에서 "ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)"이라는 문구는 "ГОСТ 30407-2019"로 대체된다;
- d) 번호 29.1 및 29.2에서 "ГОСТ 18221-99"라는 문구는 "ГОСТ 18221-2018"로 대체된다;
- e) 번호 29.4에서 "ГОСТ 16955-71"이라는 문구는 "ГОСТ 16955-2019"로 대체된다;
- f) 번호 29.6에서 "ГОСТ 21055-96"이라는 문구 뒤에 "ГОСТ 21055-2019"라는 문구가 추가된다;
- g) 번호 29.7에서 "ГОСТ Р 50257-92"라는 문구는 "ГОСТ 34109-2017"로 대체된다;
- h) 번호 29.8에서 "ГОСТ 9268-90"이라는 문구는 "ГОСТ 9268-2015"로, "ГОСТ 10199-81"이라는 문구는 "ГОСТ 10199-2017"로 대체된다;
- i) 번호 29.9에서 "ГОСТ 9268-90"라는 문구는 "ГОСТ 9268-2015"로 대체된다;
- j) 번호 29.10에서 "ГОСТ 21904-76"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;
- k) 번호 29.11에서 "ГОСТ 9265-72"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;
- l) 번호 29.12에서 "ГОСТ 22841-77"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;
- m) 번호 29.13에서 "ГОСТ 22842-88"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;
- n) 번호 29.14에서 "ГОСТ 28255-89"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;
- o) 번호 29.15에서 "ГОСТ 28256-89"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;
- p) 번호 29.16 - 29.18에서 "ГОСТ 10385-88"라는 문구는 "ГОСТ 10385-2014"로 대체된다;
- q) 번호 29.19에서 "ГОСТ Р 51095-97"라는 문구는 "ГОСТ 26573.0-2017"로 대체된다;
- r) 번호 30.10에서 "СТБ 1150-2007"라는 문구는 "СТБ 1150-2013"로 대체된다;
- s) 번호 30.12에서 "ГОСТ Р 53492-2009"라는 문구는 "ГОСТ 33958-2016"로 대체된다;
- t) 번호 33.1 및 33.3에서 "ГОСТ Р 52488-2005 или"라는 문구는 삭제된다.

- (제품코드 수정) 유라시아경제연합의 고유 제품코드(TN VED EAEU)*를 일부 삭제 및 변경함

* TN VED: Eurasian Economic Union's Combined Nomenclature of Foreign

Economic Activity

<개정 내용>

1. 제4번 컬럼에서:

- a) 번호 10.2에서 EAEU의 TN VED의 코드 "85 07 40 000 0" 및 "85 18 21 000 0"은 삭제되고 EAEU의 TN VED의 코드 "8507 80 000 0"과 EAEU의 TN VED 코드 "8507 80 000 9"로 대체된다;
- b) 번호 34.1에서 "6815 99 000 9부터"라는 문구는 "3922부터"로 대체된다.

3

관련 인증정보

- (인증개요) EAC 인증은 유라시아경제연합 (Eurasian Economic Union) 회원국인 러시아, 카자흐스탄, 벨라루시, 아르메니아, 키르기스스탄 5개국간 단일 인증제도로써 해당 인증을 받은 제품은 EAC (Eurasian Conformity) 마크를 부착 후 해당 5개국으로 진출 및 유통이 가능
 - 관세동맹 시절 통용되던 CU인증이 5개국으로 확대됨에 따라 인증 명칭이 CU인증에서 EAC인증으로 변경됨
 - * 국내 시험/인증기관 현황: 국내 KTR, KTC, 세린스코리아 등 시험기관 및 대행기관 존재
- (대상품목) 현재 48개의 기술규정이 시행 중이며 부합되지 않는 제품의 경우 GOST-R 인증제도가 계속 적용됨

명칭	기술규정 구체적 내용	품목
TR CU 001/2011	철도차량 안전 관련 기술규정	철도차량
TR CU 002/2011	고속열차 안전 관련 기술규정	고속열차
TR CU 003/2011	철도교통 인프라 안전 관련 기술규정	철도교통 인프라
TR CU 004/2011	저전압 장비 안전 관련 기술규정	저전압 장비
TR CU 005/2011	포장재 안전 관련 기술규정	포장재
TR CU 006/2011	폭죽 안전 관련 기술규정	폭죽
TR CU 007/2011	유아 및 청소년 용품 안전 관련 기술규정	유아 및 청소년 용품
TR CU 008/2011	장난감 안전 관련 기술규정	장난감
TR CU 009/2011	향수 및 화장품 안전 관련 기술규정	향수 및 화장품
TR CU 010/2011	기계 및 설치장비 안전 관련 기술규정	기계 및 장비류
TR CU 011/2011	승강기 안전 관련 기술규정	승강기
TR CU 012/2011	폭발가능환경 작업을 위한 장비의 안전 관련 기술규정	폭발가능대비 보호장비
TR CU 013/2011	연료(휘발유, 경유, 제트연료)에 대한 기술규정	연료(휘발유, 경유, 제트연료)
TR CU 014/2011	자동차 도로 안전 기술규정	자동차 도로
TR CU 015/2011	곡물 안전성 관련 기술규정	곡물
TR CU 016/2011	가스연료 장치 안전 관련 기술규정	가스연료 장치

명칭	기술규정 구체적 내용	품목
TR CU 017/2011	경공업 제품 안전 관련 기술규정	경공업 제품
TR CU 018/2011	차륜 차량 안전 관련 기술규정	차륜 차량
TR CU 019/2011	개인보호장비 안전 관련 기술규정	개인보호용품
TR CU 020/2011	전자제품 전자기 호환성 관련 기술 규정	전자제품
TR CU 021/2011	식품 안전 관련 기술규정	식품
TR CU 022/2011	식품 라벨링 관련 기술규정	식품 라벨링
TR CU 023/2011	야채 및 과일음료 기술 규정	야채 및 과일음료
TR CU 024/2011	유지제품 기술규정	유지제품
TR CU 025/2012	가구제품 안전 관련 기술규정	가구제품
TR CU 026/2012	소형선박 안전 관련 기술규정	소형선박
TR CU 027/2012	건강 기능성 식품 안전 관련 기술규정	건강 기능성 식품
TR CU 028/2012	폭발성 물질 및 제품 안전 관련 기술규정	폭발성 물질 및 제품
TR CU 029/2013	식품 첨가물 안전 규격 관련 기술규정	식품 첨가물
TR CU 030/2012	윤활류 규격 관련 기술규정	윤활류
TR CU 031/2012	농·임업용 트랙터 및 트레일러 안전관련 기술규정	농·임업용 트랙터 및 트레일러
TR CU 032/2013	고압장비 안전 관련 기술규정	고압장비
TR CU 033/2013	우유 및 유제품 안전 관련 기술규정	우유 및 유제품
TR CU 034/2013	육류 및 육류제품 안전 관련 기술규정	육류 및 육류제품
TR CU 035/2014	담배제품 관련 기술규정	담배제품
TR CU 036/2016	가스 연료 관련 기술규정	가스 연료
TR CU 037/2016	전기 및 전자기기에서 특정 위험 물질의 사용 제한 관련 기술규정	전기 및 전자기기
TR CU 038/2016	놀이기구 안전 관련 기술규정	놀이기구
TR CU 039/2016	정수기 관련 기술규정	정수기
TR CU 040/2016	어류 및 어류제품 안전 관련 기술규정	어류 및 어류제품
TR CU 041/2017	화학물질 안전 관련 기술규정	화학물질
TR CU 042/2017	놀이터 안전 관련 기술규정	놀이터
TR CU 043/2017	난연제 및 내화 시스템 관련 기술규정	난연제 및 내화시스템
TR CU 044/2017	생수 및 천연 미네랄 워터의 안전 관련 기술규정	생수 및 천연미네랄워터
TR CU 045/2017	광유 안전 관련 기술규정	광유
TR CU 046/2018	천연가스 안전 관련 기술규정	천연가스
TR CU 047/2018	술 안전 관련 기술규정	술
TR CU 048/2019	에너지 소비장치의 에너지 효율 요구 사항 기술규정	에너지 소비장치

- (인증절차) ① 신청서류 준비 및 제출 ② 서류심사 ③ 제품시험 ④ 공장 심사 ⑤ 최종서류심사 및 인증서 발행
- (시험인증기관) SOEX, ROSTEST, Russian Reister 등
- (구비서류) 다음 문서를 제출해야 함

신청서
 운영문서 사본(모듈 1d, 2d, 3d, 4d의 경우)
 제품사양 및 특성을 포함한 기술문서
 개인보호장비의 선적 문서(모듈 2d 및 4d의 경우)
 제조업체와 수입업체간의 계약서 사본
 사업자등록증
 시험보고서(해당 시)
 기타 문서

- (인증 시 유의사항) EAC인증을 받기 위해서는 EAEU 내 법인(사업자)를 통해 인증 절차를 진행해야 하며, 인증에 필요한 모든 문서는 러시아어로 제출되어야 함

본 심층분석 보고서에 대한 문의사항을 답변해드립니다.	
문의처	한국화학융합시험연구원 (KTR) 기술규제대응센터 TEL: 02-2164-0047

붙임1**對발행국 수출품목 및 수출액**

No	HS CODE	제품명	對발행국 수출액 (천불) (2021)	총 수출액 (천불) (2021)
1	8507	85.07 - 축전지(격리판을 포함하며, 직사각형이나 정사각형인지에 상관없다) 8507.60 - 리튬이온 축전지 8507.80 - 그 밖의 축전지	2,199	5,759,460
합계			2,199	5,759,460

유라시아 경제위원회**명령**

2022년 7월 13일.

제 105 호

모스크바

"적합성 인증서 및 적합성 신고서를 단일 양식으로 발행하는 데 따른 강제적 적합성 확인 대상 제품들의 통합 목록에 대한 수정"에 대한 유라시아 경제 위원회 협의회의 결정안에 대하여

1. "적합성 인증서 및 적합성 신고서를 단일 양식으로 발행하는 데 따른 강제적 적합성 확인 대상 제품의 통합 목록에 대한 수정"(첨부)에 관한 유라시아 경제위원회 이사회 결정안을 승인하고 이를 유라시아 경제 위원회의 심의에 넘긴다.
2. 본 명령은 유라시아경제연합 공식 웹사이트에 공표된 날부터 시행한다.

유라시아 경제위원회 이사회
의장



М. 미야스니코비치

결의
유라시아 경제위원회

« »

20_년

제 호

**적합성 인증서 및 적합성 신고서를 단일 양식으로 발행하는 데 따른 강제적 적합성
확인 대상 제품들의 통합 목록에 대한 수정**

유라시아 경제 연합 내에서 적용되는 기술 규제(2014년 5월 29일자 유라시아 경제 연합 조약의 부록 9)에 관한 의정서 제 7항 및 2014년 12월 23일자 최고 유라시아 경제 위원회의 결정 No. 98에 의해 승인된 유라시아 경제 위원회의 절차에 관한 규칙의 부록 1제34항에 따라, 유라시아 경제 위원회 위원회는 다음과 같이 **결의한다:**

1. 2011년 4월 7일자 관세 동맹 위원회의 결정 No. 620에 의해 승인된 바, 단일 양식의 적합성 인증서 및 적합성 신고서를 의무적으로 제출해야 하는 적합성 확인 대상 제품의 통합 목록을 부록과 같이 변경한다.

2. 본 결의의 발효일 이전에 채택된 단일 양식의 적합성 인증서 및 적합성 신고서는 그 만료일까지 유효하다.

3. 본 결의는 공식 발표일로부터 180일 이후에 발효된다.

다음 유라시아경제위원회 회원국 대표:

아르메니아
공화국

벨로루시 공화국

카자흐스탄
공화국

키르기즈 공화국

러시아 연방

М. 그리고리얀

И. 페트리셴코

Б. 술탄노프

А. 카시말리에프

А. 오버추크



20XX년 유라시아 경제 위원회의
결정 제XXX호에 대한
부속서

**적합성 인증서 및 적합성 신고서를 단일 양식으로 발행하는 데 따른 강제적 적합성
확인 대상 제품들의 통합 목록에 대한 수정**

1. 제3번 컬럼에서:

a) 번호 10.1에 있는 "ГОСТ Р МЭК 896-1-95"라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015"로 대체된다;

b) 번호 10.2에서 "ГОСТ Р МЭК 60622-2002"라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 60622-2010"로 대체되고, "ГОСТ Р МЭК 60623-2008"이라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 60623-2019"로, "ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007"이라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019"로, "ГОСТ Р МЭК 61960-2007"이라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019"로, "ГОСТ Р МЭК 62133-2004"라는 문구는 "ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019"로 대체된다;

c) 번호 27.1에서 "ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)"이라는 문구는 "ГОСТ 30407-2019"로 대체된다;

d) 번호 29.1 및 29.2에서 "ГОСТ 18221-99"라는 문구는 "ГОСТ 18221-2018"로 대체된다;

e) 번호 29.4에서 "ГОСТ 16955-71"이라는 문구는 "ГОСТ 16955-2019"로 대체된다;

f) 번호 29.6에서 "ГОСТ 21055-96"이라는 문구 뒤에 "ГОСТ 21055-2019"라는 문구가 추가된다;

g) 번호 29.7에서 "ГОСТ P 50257-92"라는 문구는 "ГОСТ 34109-2017"로 대체된다;

h) 번호 29.8에서 "ГОСТ 9268-90"이라는 문구는 "ГОСТ 9268-2015"로, "ГОСТ 10199-81"이라는 문구는 "ГОСТ 10199-2017"로 대체된다;

i) 번호 29.9에서 "ГОСТ 9268-90"라는 문구는 "ГОСТ 9268-2015"로 대체된다;

j) 번호 29.10에서 "ГОСТ 21904-76"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;

k) 번호 29.11에서 "ГОСТ 9265-72"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;

l) 번호 29.12에서 "ГОСТ 22841-77"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;

m) 번호 29.13에서 "ГОСТ 22842-88"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;

n) 번호 29.14에서 "ГОСТ 28255-89"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;

o) 번호 29.15에서 "ГОСТ 28256-89"라는 문구는 "ГОСТ 34152-2017"로 대체된다;

p) 번호 29.16 - 29.18에서 "ГОСТ 10385-88"라는 문구는 "ГОСТ 10385-2014"로 대체된다;

q) 번호 29.19에서 "ГОСТ P 51095-97"라는 문구는 "ГОСТ 26573.0-2017"로 대체된다;

r) 번호 30.10에서 "СТБ 1150-2007"라는 문구는 "СТБ 1150-2013"로 대체된다;

s) 번호 30.12에서 "ГОСТ P 53492-2009"라는 문구는 "ГОСТ 33958-2016"로 대체된다;

t) 번호 33.1 및 33.3에서 "ГОСТ P 52488-2005 или"라는 문구는 삭제된다.

2. 제4번 컬럼에서:

a) 번호 10.2에서 EAEU의 TN VED의 코드 "85 07 40 000 0" 및 "85 18 21 000 0"은 삭제되고 EAEU의 TN VED의 코드 "8507 80 000 0"과 EAEU의 TN VED 코드 "8507 80 000 9"로 대체된다;

b) 번호 34.1에서 "6815 99 000 9부터"라는 문구는 "3922부터"로 대체된다.