
 산업통상자원부		보 도 참 고 자 료		
http://www.motie.go.kr				
2020년 12월 2일(수) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷, 방송, 통신은 12.2.(수) 오전 6시 이후 보도 가능)				
배포일시	2020. 12. 2.(수)	담당부서	제품안전정보과	
담당과장	이위로 과장(043-870-5430)	담 당 자	최용규 연구사(043-870-5439) 구동재 주무관(043-870-5435)	

2005.9월 이전 생산된 [쥬위니아딤채 김치냉장고 대규모 자발적 리콜 **- 제조사인 [쥬위니아딤채, 해당 제품에 대한 부품 수거 및 무상 교체 실시 -**

□ 산업통상자원부 국가기술표준원(원장 이승우)은 (주)위니아딤채가 화재 우려가 높은 자사 노후 김치냉장고('05.9 이전 제조모델, 뚜껑용 구조)에 대해 자발적인 제품 수거 등(리콜) 시행을 한다고 발표('20.12.2)했다.

- 서울소방재난본부의 최근 5년간('16~'20.8) 화재추이 분석과 전기안전 연구원의 추가 분석 결과, 2005.9월 이전 생산된 김치 내장고의 장기간 사용에 따른 릴레이 부품의 트래킹 현상* 등이 화재의 원인인 것으로 밝혀졌다.

* 이극(+,-) 간 이물질 등으로 인해 전기회로에 도전로가 형성되어 발화 되는 현상
 ※ (주)위니아딤채 해당 제품('05.9월 이전 생산된 제품 278만대 판매, 위니아) 관련 최근 5년('16~'20.8월)간 총 화재건수는 207건(서울시 소방재난본부, '20.10)

- 국표원은 (주)위니아딤채에게 자체 화재원인 조사 등에 대한 사고 발생 보고서 제출을 요청하였고, (주)위니아딤채는 국표원과 협의후 노후 김치냉장고의 화재원인 추정부품(릴레이 포함 PCB 등)을 수거·교체 등 제품안전 기본법에 따른 자발적 수거 등(리콜)의 계획서를 제출했다.

* (주)위니아 딤채는 자발적 리콜조치 결정 이전에, 해당 제품 판매량의 41%의 부품을 교체하는 등 사실상 자발적 리콜 조치를 추진하고 있었음

- 한편, 국표원은 (주)위니아딤채외 타 회사의 김치냉장고 대해서도 소방청 등과 공동조사를 실시해 화재사고 현황과 원인분석을 추진할 계획이다.

□ 해당 제품을 보유하고 있는 소비자는 이번 조치에 따라 (주)위니아딤채에 연락하면 기간의 제한 없이 노후부품을 무상으로 교체 받을 수 있으며, 상세정보는 (주)위니아딤채 홈페이지 등에 공지하기로 했다.

* 부품 교환 해당여부는 (주)위니아딤채 홈페이지 또는 고객센터실(☎ 1588-9588)을 통해, ①모델명 및 ②제조 정보로 확인 가능

* 국가기술표준원 제품안전정보센터(www.safetykorea.kr)에서도 해당 제품의 자발적 수거 등 조치내용을 공표

□ 국표원은 소비자와 국민의 안전을 위해 이번 자발적 리콜 조치가 효과적으로 수행될 수 있도록, 행정적으로 적극 지원할 계획이다.

○ 정기적 전기안전 점검활동을 하는 전기안전연구원(한국전기안전공사)과 협력하여, 화재 예방을 위해 리콜 대상 제품을 사용하는 소비자를 확인하여 (주)위니아딤채가 자발적 리콜을 효과적으로 수행하도록 지원한다.

○ 또한, 중고제품이 거래될 가능성이 높은 온라인몰 등에서 해당 부품이 교체되지 않은 제품이 판매되지 않도록, 중고제품 온라인몰 사업자 에게 제품안전기본법에 따른 권고조치를 하였다.

<붙임> (주)위니아딤채 자발적 제품 수거 등(리콜) 내용 1부.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 국가기술표준원 제품안전정보과 이위로 과장(☎ 043-870-5430), 최용규 연구사(☎ 043-870-5439) 또는 구동재 주무관(☎ 043-870-5435)에게 연락주시기 바랍니다.

□ 자발적 제품 수거 등 대상

대상 모델	제조기간	방법
<p>뚜껑형 구조 모델(412개)</p>  <p>대상 모델 사진(예시)</p>	~'05년 9월 이전	<p>노후 부품 (릴레이 포함 PCB 등) 무상 수거·교체</p>

○ 제품의 결함 또는 위해성

- 제품의 장기간 사용에 따른 릴레이 부품의 트래킹 현상 등으로 화재 우려

□ 대상 모델 확인 방법

모델명 및 제조기간 확인 방법	
<p>(모델명) 제품에 부착된 에너지소비효율 등급의 모델명 확인</p> <p>예시) 모델명 : DD-12031D</p>	<p>(모델명 및 제조기간) 제품에 부착된 표시사항의 형명과 제조기간 확인</p> <p>예시) 형명 : DD-12031D 제조년월일 : 2000.12.22.</p>
	