

□ 주요내용

정보 및 훈련의 세부 점검기준 마련

가. 위생점검실시기관이 주문자상표부착식품 등을 생산하는 수출국 제조·가공업체의 위생점검에 활용할 세부 점검기준 마련(안 제2조제1항)

- (1) 주문자상표부착식품등을 수입·판매하는 영업자에게 위생관리 및 품질관리를 의무화하여 안전한 수입식품을 제공하기 위해 수출국 제조·가공업체의 위생점검 시 객관적인 점검기준을 제공함으로서 공정성을 확보하기 위함.
- (2) 원료, 시설, 공정, 완제품 관리, 소비자

나. 주문자상표부착식품등 제조·가공업체에 대한 위생점검 실시 주기 마련(안 제3조)

- (1) 수입식품의 주기적 관리를 위한 수출국 제조·가공업체의 위생점검 주기를 식품등의 종류에 따라 차등 적용

※ 자세한 내용은 식품의약품안전청 홈페이지(www.kfda.go.kr)를 참조하여 주시기 바랍니다.

「식품의 기준 및 규격」 일부개정고시(안) 행정예고

- 식품의약품안전청 공고 제2009- 252호, 2009. 9. 18 -

식품의약품안전청은 곰팡이독소인 오크라톡신 A와 아플라톡신의 오염 우려가 있는 식품과 살모넬라 오염 우려가 있는 식품에 대한 기준을 신설하여 국민에게 안전한 식품을 공급하고자 「식품의 기준 및 규격」 일부개정고시(안)을 행정예고하였습니다.

□ 주요내용

(안 제2, 5, 8), (5))

가. 밀가루의 총아플라톡신 기준 신설(안 제2, 5, 8), (1))

- (1) 밀가루 수입원의 다변화에 따른 안전 관리 강화를 위해 밀가루 중 총아플라톡신 기준 설정

나. 포도주스 등의 오크라톡신 A 기준 신설

(1) 오크라톡신 A 오염우려가 있는 포도 가공식품에 대한 안전관리 기준

(2) 포도주스, 포도주스농축액, 포도주, 건포도의 오크라톡신 A 기준 신설

다. 코코아가공품류 또는 초콜릿류, 땅콩 또는 견과류가공품에 대한 살모넬라 기준 신설(안 제5, 3, 5), (7) 및 안 제5,

- 29, 29-1, 5), (2))
- (1) 살모넬라 오염 가능성이 높은 코코아
가공품류 또는 초콜릿류, 땅콩 또는
견과류가공품 중 살모넬라 기준 신설
하는 세척제에 대한 명확한 규정 미비
(2) 야채 또는 과실이외의 식품에는 세척제
사용을 금지하는 규정 신설
- ※ 자세한 내용은 식품의약품안전청
홈페이지(www.kfda.go.kr)를 참조
하여 주시기 바랍니다.
- 라. 식품접객업소의 조리식품 등에 대한 조
리 및 관리기준 개정(안 제8, 3, (6))
- (1) 식품접객업소에서 원료의 세척에 사용

[식품첨가물의 기준 및 규격] 일부개정고시(안) 행정예고

- 식품의약품안전청 공고 제2009- 256호, 2009. 9. 25 -

식품의약품안전청은 기구등의 살균소독제 제조에 사용하는 성분 중 일부를 삭제, 통합·변경 및 신설하여 기구등의 살균소독제 안전관리체계를 강화하고, 국민에게 안전하고 다양한 기구등의 살균소독제를 제공하고자 「식품첨가물의 기준 및 규격」 일부개정고시(안)을 행정예고하였습니다.

□ 주요내용

- 가. 기구등의 살균소독제 제조에 사용하는 성분 중 나프탈렌설폰산나트륨 등 11 종 삭제(Ⅲ. 제 1. 제조기준 기구등의 살균소독제 일반 1. 중 6, 13, 18, 19, 25, 39, 40, 41, 42, 49, 96)
- (1) 제외국에서 이미 사용 중이던 살균소독제 중 삭제 성분 반영

- 나. 기구등의 살균소독제 제조에 사용하는 성분의 적용범위를 명확히 하기 위해 성분명 변경(Ⅲ. 제 1. 제조기준 기구등의 살균소독제 일반 1. 중 43, 75)

(1) “ α -알킬(C_{11} – C_{15})- ω -하이드록시폴리(옥시에틸렌)(에틸렌옥시드9~13 몰)”을 “ α -알킬(C_6 이상)- ω -하이드록시폴리(옥시에틸렌)(α -alkyl- ω -hydroxypoly(oxyethylene) where the alkyl chain contains a minimum of six carbon)”으로, “은”을 “전해반응에 의해 생성된 은이온[구연산으로 안정화시킨 구연산이수소온의 형태, 단 금속성 은(metallic silver)은 제외] (Silver ions resulting from the use of electrolytically-generated silver ions stabilized in citric acid as silver