

[러시아] 7월 수출현안/수입제도 모니터링

I

수입제도 변경사항 / 현안 사안

1. (인증) 제품 국가등록증 신규 양식 승인

* 출처 : 유라시아경제위원회 협의회 결정 No.80 (2017.6.30)

- “제품 국가등록증에 관한” 유라시아경제위원회 협의회 결정 No.80이 관보에 게시됨. 이 문서는 올해 6월 30일에 채택됨
- 유라시아경제위원회는 통일성을 주기 위해 기술규정, 통합위생규정과 같은 의무규범에 해당하는 제품의 국가등록증 단일양식을 승인함. 이와 더불어 국가등록증 작성 규칙과 국가등록증 통합등록부의 편성 및 관리 절차가 채택됨
- 현재 2010년 5월 28일자 관세동맹위원회 결정 No.299에 의해 승인된 국가등록증 용지 양식이 적용되고 있음. 유라시아경제연합(관세동맹)의 기술규정 요건의 범주 안에서 발행된 증서의 경우 동일한 양식이 적용됨
- 새로운 형식의 국가등록증 양식은 2019년 7월 1일부터 적용될 예정임. 이전에 받은 증서는 재발행할 필요가 없으며 변경 없이 유효할 것임

2. (인증) 식품 산업 분야 새로운 표준 도입

* 출처 : 동식물검역국 (2017.7.13)

- 2017년 7월 1일부터 식품 산업 분야에 다음의 표준(GOST)이 도입됨
- GOST ISO/TS 22964-2013 우유 및 유제품. 엔테로박터 사카자키(Enterobacter sakazakii) 함량 정의: 이 표준은 어린이음식용 건조혼합물 및 분유의 엔테로박터 사카자키 세균을 정의하는 방법 확립
- GOST 33708-2015 훈제 및 공기 건조(air-dried) 소시지. 일반 기술조건: 이 표준은 조리 없이 바로 섭취하거나 다양한 음식 및 스낵을 요리하기 위한 훈제 및 공기 건조 육류소시지에 적용
- GOST EN 14148-2015 식품. 고성능 액체 크로마토그래피(HPLC) 방법으로 비타민 K(1) 정의: 이 표준은 식품에서 비타민 K1을 정의하는 방법 확립
- GOST 33765-2016 식품첨가물. 질산칼륨 E252. 기술조건: 이 표준은 식품 산업에서 보존료 및 식품 착색제로 사용되는 식품첨가제인 질산칼륨 E252에 적용
- GOST EN 14164-2014 식품. 고성능 액체 크로마토그래피(HPLC)의 기법으로 비타민 B(6) 정의: 이 표준은 식품에서 비타민 B6를 정의하는 방법 확립

- GOST ISO 605-2013 콩과식물. 혼입물, 크기, 외부 냄새, 곤충, 종 및 이종의 정의. 테스트 방법: 이 표준은 사람과 동물이 소비하는 가공되지 않은 콩과식물을 시험하는 방법 확립

3. (검역) 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품에 대한 검역식물위생요건

* 출처 : 유라시아경제위원회 이사회 결정 No.157

- 2017년 7월 1일부터 발효되는 “유라시아경제연합(EEU)의 관세국경과 관세영역에서 규제제품 및 규제대상에 적용되는 통합검역식물위생요건”에서 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품에 대한 검역식물위생요건은 다음과 같음
- 25항. 스트리가속(*Striga spp*) 검역잡초의 종자에 의해 오염된 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품 로트는 반송하여야 함. 다른 검역잡초의 종자 또는 과실이 검출될 시에 그 로트는 반송, 폐기하거나 검역잡초의 종자 및 과실의 생존력을 상실하게 만드는 기술로 검역식물위생요건을 충족하는 업체에서 가공하여야 함
- 26항. 검역잡초의 종자 및 과실이 있는 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품은 식물검역기관이 정한 가공업체에 보내짐
- 27항. 벌크 형태의 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품은 유출을 방지하기 위한 조치를 제공해주는 선박의 선창, 컨테이너, 곡물운반화차, 자동차차량으로 연합의 관세영역으로 반입이 허용됨
- 28항. 포장된 형태의 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품은 오직 새 기계 투과성 포장으로만 연합의 관세영역으로 반입 및 연합의 관세영역 내에서 이동이 허용됨. 이 항목의 요건은 소비자포장의 제품에는 적용되지 않음
- 29항. 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품을 선박의 선창에서 내릴 시에 수면과 부두에 유출되지 못하게 하는 기술적 수단을 사용해야 함
- 30항. 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품을 운송수단에서 내리는 작업은 단단한 바닥표면(콘크리트, 아스팔트)으로 덮여있는 장소에서만 허용됨
- 31항. 하역장과 철로에서 생성되는 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품의 유출물은 매일 제거하여야 함
- 32항. 식용, 사료용, 공업용으로 지정되어있는 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자를 파종용으로 사용하는 것은 금지됨
- 33항. 곡식수시령이(*Trogoderma granarium*) 및(또는) *Caulophilus latinasus* Say 확산국가에서 반입되는 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품은 검역식물 위생상태를 확인한 이후에 운송수단에서 내릴 수 있음
- 34항. 발아, 성장 및 향후 번식이 가능한 검역잡초의 종자 및 과실이 있는 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품의 웨이스트는 검역잡초의 종자 및 과실의 생존력을 상실하게 만드는 기술로 가공하여야 함

- 35항. 수출을 위해 곡물 및 곡물가공품 로트를 발송하는 경우 검역잡초의 종자 및 과실이 있는 곡물 및 곡물가공품을 가공하러 보내지 않아도 연합의 관세영역 내에서 이동이 허용됨. 단, 본 요건의 27항의 요건을 준수하여야 함

< 곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품에 대한 특별검역식물위생요건 >

No	규제제품 종류 (유라시아경제연합 HS코드)	특별검역식물위생요건
1	곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자 (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, of 2302)	곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품은 스트리가속(<i>Striga</i> spp)의 식물 무발생 지역, 생산장소 및 생산포장에서만 연합의 관세영역으로 반입될 수 있음
2	곡물, 콩과작물 및 유지식물의 종자, 그 가공품 (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1106 10 000 0, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, of 2302)	Callosobruhus속의 콩바구미, <i>Caulophilus latinus</i> , 곡식수시령이(<i>Trogoderma granarium</i>)가 없어야 함 곡물 및 곡물가공품의 살아있는 저장해충이 검출될 시에 곡식수시령이의 활성유충에 대한 처리법에 따라 운송수단에서 소독 처리하여야 하며, 소독처리 실시가 불가능한 경우 반송 또는 폐기하여야 함
3	밀, 메슬린, 라이밀 (1001, 1008 60 000 0)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함 <i>Tilletia indica</i> 무발생 지역에서 생산되어야 함
4	옥수수 (1005)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함 <i>Stenocarpella macrospora</i> 와 <i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Cochliobolus heterostrophus</i> race T, <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> 무발생 지역, 생산장소 및(또는) 생산포장에서 생산되어야 함
5	콩작물 및 그 가공품 (0713, 1106 10 000 0, 1201, 1202)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함 Callosobruhus spp.속의 콩바구미가 없어야 함
6	대두 (1201)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함 콩자주무늬병(<i>Cercospora kikuchii</i>) 무발생 지역 및(또는) 생산장소에서 생산되어야 함
7	맥아 (1107)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함

8	대두유를 추출할 때 얻는 오일 케이크와 그 밖의 고체 형태의 유박(잘게 부순 것인지에 상관없으며 입상으로 만들지 않은 것에 한함) (of 2304 00 000)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함
9	땅콩기름을 추출할 때 얻는 오일 케이크와 그 밖의 고체 형태의 유박(잘게 부순 것인지에 상관없으며 입상으로 만들지 않은 것에 한함) (of 2305 00 000 0)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함
10	2304 00 000이나 2305 00 000 0의 유박을 제외한 식물성 지방이나 기름을 추출할 때 얻는 오일 케이크와 그 밖의 고체 형태의 유박(잘게 부순 것인지에 상관없으며 입상으로 만들지 않은 것에 한함) (of 2306)	본 표의 1항과 2항을 준수하여야 함

4. (검역) 기타 규제제품에 대한 검역식물위생요건

* 출처 : 유라시아경제위원회 이사회 결정 No.157

- 2017년 7월 1일부터 발효되는 “유라시아경제연합(EEU)의 관세국경과 관세영역에서 규제제품 및 규제대상에 제기되는 통합검역식물위생요건”에서 기타 규제제품에 대한 검역식물위생요건은 다음과 같음
- 48항. 연합의 관세영역으로 반입되고 연합의 관세영역 내에서 이동하는 기타 규제제품은 다음의 특별검역식물위생요건을 충족시켜야 함

< 기타 규제제품에 대한 특별검역식물위생요건 >

No	규제제품 종류 (유라시아경제연합 HS코드)	특별검역식물위생요건
1	코코넛, 브라질넛 및 캐슈넛 (신선 또는 건조한 것에 한하며, 탈각 또는 탈피의 여부를 불문함)	곡식수시령이(Trogoderma granarium Ev.)가 없어야 함

	(0801)	
2	기타의 견과류 (신선 또는 건조한 것에 한하며, 탈각 또는 탈피의 여부를 불문 함) (0802)	곡식수시령이(Trogoderma granarium Ev.)가 없어야 함
3	건조한 과실(0801-0806호의 과 실은 제외함), 견과류 또는 건조 한 과실의 혼합물 (0813)	곡식수시령이(Trogoderma granarium), Dinoderus bifoveolatus가 없어야 함
4	주로 향료용, 의료용 또는 살충 용, 살균용 또는 기타 이와 유사 한 용도에 적합한 식물 및 그 부 분(종자와 과실을 포함하고, 신 선한 것 또는 건조한 것에 한정 하며, 전체의 것 또는 절단한 것, 잘게 부순 것 또는 가루로 된 것) (1211) (단, 1211 30 000 0, 1211 40 000 0은 제외함)	곡식수시령이(Trogoderma granarium), 새삼속 (Cuscuta spp.), 모든 검역잡초 종의 종자 및(또는) 과 실이 없어야 함
5	로우커스트 나무의 과실 (종자를 포함함) (1212 92 00 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	곡식수시령이(Trogoderma granarium)가 없어야 함
6	살구·복숭아(넥타를 포함함) 또는 자두의 씨 및 핵, 치커리 (Cichorium intybus var. sativum) 뿌리 (1212 94 000 0, of 1212 99 950 0)	곡식수시령이(Trogoderma granarium)가 없어야 함
7	곡물의 짚과 껍질(조제하지 아니 한 것에 한하며, 절단·분쇄한 것 인지의 여부를 불문하며, 압착한 것이며, 펠리트상으로 한 것은 제외함)	새삼속(Cuscuta spp.), 모든 검역잡초 종의 종자 및 (또는) 과실이 없어야 함

	(of 1213 00 000 0, of 1401 90 000 0)	
8	토양 (of 2530 90 000 9, of 3824 99 960 9)	학술연구업무 수행을 위한 토양 샘플을 연합의 관세영역으로 반입 및 연합의 관세영역 내에서 이동은 회원국의 법령에 따라 허용됨. 단, 본 요건의 20항에 명시된 경우는 제외함
9	토탄(토탄찌꺼기를 포함하며, 응결한 것인지의 여부를 불문함) (2703 00 000 0)	모든 검역잡초 종의 종자 및(또는) 과실, 감자시스트선충(<i>Globodera rostochiensis</i>), 감자흰시스트선충(<i>Globodera pallida</i>)이 없어야 함
10	동물성 또는 식물성 비료(함께 혼합하거나 화학적으로 처리한 것인지의 여부를 불문함); 식물성 또는 동물성 물품을 혼합하거나 화학적으로 처리한 비료 (3101 00 000 0)	모든 검역잡초 종의 종자 및(또는) 과실, 감자시스트선충(<i>Globodera rostochiensis</i>), 감자흰시스트선충(<i>Globodera pallida</i>)이 없어야 함
11	동물학, 식물학에 관한 수집품과 표본 (of 9705 00 000 0)	모든 검역잡초 종의 종자 및(또는) 과실, 곡식수시령이(<i>Trogoderma granarium</i> Ev.)가 없어야 함

5. (검역) 규제제품 반입 및 이동을 위한 한시적 검역식물위생조치 도입

* 출처 : 동식물검역국 (2017.7.21)

- 동식물검역국은 규제제품 반입 및 이동을 위한 한시적 검역식물위생조치로서 다음의 요구사항을 2017년 7월 24일부터 도입함
 - 2016년 11월 30일자 유라시아경제위원회 이사회 결정 No.158에 의해 승인된 유라시아경제연합의 검역대상목록 추가사항으로, 반입 및 이동되는 제품에 러시아의 검역대상 57종이 없어야함. 해당 검역대상 57종은 아래 목록에 따름
- 이것은 2016년 11월 30일자 유라시아경제위원회 이사회 결정 No.158에 의해 승인되고 2017년 7월 1일부터 발효된 유라시아경제연합의 통합검역대상목록에 이 유해생물체 57종이 포함되어 있지 않기 때문임. 이 57종의 유해생물체는 이전에 2014년 12월 15일자 러시아 농업부령 No.501에 의해 승인된 검역대상목록에 포함되어 있음
- 이 유해생물체들은 러시아 영토에 부재하며 적응 및 확산 가능성으로 인해 러시아 연방 영토의 식물위생 안전을 위협하고 러시아 영토로 반입되는 규제제품에서 반복적으로 발견되고 있음
- 러시아로 반입된 규제제품에 대한 검역식물위생관리 시에 2015년부터 2017년 7월 1일까지 검역대상 3종(*Bactrocera dorsalis* Hend., *Caryedon gonagra* Fabr.,

Zabrotes subfassiatus Boh.)이 43건 적발됨

< 유라시아경제연합의 통합목록에 포함되지 않았으나, 2014년 12월 15일자 러시아 농업부령 No.501에 의해 승인된 검역유해생물체목록에 포함되어있는 러시아 검역대상 >

No	검역대상 국제학명
1	Cydia prunivora Wals.
2	Malacosoma americanum Fabr.
3	Melanotus communis Gyll
4	Caryedon gonagra Fabr.
5	Opogona sacchari Bojer
6	Choristoneura conflictana Walk
7	Zabrotes subfassiatus Boh.
8	Cydia packardi Zell.
9	Rhagoletis cingulata Loew
10	Dryocosmus kuriphilus Yas.
11	Bactrocera dorsalis Hend.
12	Aculops fuchsiae Keifer
13	Cacoecimorpha pronubana Hubn.
14	Malacosoma parallella Staud
15	Maconellicoccus hirsutus Green
16	Anthonomus signatus Say
17	Diabrotica undecimpunctata Man
18	Dinoderus bifoveolatus Woll.
19	Aleurocanthus spiniferus Quaint
20	Pissodes nemorensis Germ
21	Malacosoma disstria Hub.
22	Oligonychus perditus Pritchard & Baker
23	Choristoneura rosaceana Har.
24	Pissodes strobi (Peck.)
25	Pissodes terminalis Hopp.

26	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.)
27	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.
28	<i>Phellinus weirii</i> (Murrill) R.L. Gilbertson
29	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
30	<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra)
31	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
32	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada
33	<i>Melampsora medusae</i> Thumen
34	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel
35	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada
36	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai
37	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M.Ota
38	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. platani Walter
39	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma
40	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen
41	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.
42	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
43	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.
44	<i>Chrysanthemum stunt</i> pospoviroid
45	Cherry little cherry closterovirus (non-European)
46	Potato yellow vein crinivirus
47	Strawberry latent C virus
48	Potato black ringspot nepovirus
49	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
50	<i>Chrysanthemum stem necrosis</i> tospovirus
51	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
52	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato))
53	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie
54	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe
55	<i>Bidens bipinnata</i> L.

56	Monochamus impulviatus Mot.
57	Monochamus nitens Bates