**Вниманию участников внешнеэкономической деятельности: Официальные требования Королевства Саудовская Аравия к кормовому ячменю**

**Качество**

Ключевой организацией, занимающейся импортом зерна и продуктов его переработки в страну является Зерновое агентство Саудовской Аравии (Saudi Arabia Grain Organization, SAGO). Эта организация закупает зерно посредством публичных тендеров, в которых может участвовать любая компания, отвечающая предъявляемым требованиям к качеству зерна. Эти требования закреплены в документах:

* QMS102 – Спецификация на кормовой ячмень от 22 января 2017.

Прежде чем участвовать в торгах, экспортирующая организация должна быть официально зарегистрирована в качестве участника тендера, что предполагает полное соответствие вышеуказанным стандартам.

В соответствии с письмом Посольства РФ в Королевстве Саудовская Аравия, в стране действуют следующие требования к кормовому ячменю:

* влажность – 14% макс;
* натура – 62 кг/гл мин.;
* посторонние примеси – макс. 2 %;
* битые зерна – макс. 5 %;
* проросшие зерна – макс. 5 %;
* спорынья – макс. 0.1 %;
* головневые, поврежденные гниением и слипшиеся зерна – макс. 0,1 %;
* поврежденные нагреванием – макс. 0,5 %;

**Безопасность**

Необходимо отметить, что в требованиях Королевства Саудовской Аравии есть показатель «паразиты», наличие которых не допускается, при этом самого перечня паразитов не представлено. В российских регламентах такого показателя нет.

По таким показателям как диоксины, микотоксины, токсичные элементы, остаточные уровни пестицидов, радионуклиды и ГМО Саудовская Аравия ориентируется на показатели норм стандартов Кодекса Алиментариус по безопасности пищевых продуктов, хотя в требованиях страны не указаны конкретные документы, ссылка установлена на международные нормы.

При этом:

* ядовитые зерна – не допускаются;
* неестественный запах/вкус/цвет – не допускаются;
* неприемлемые примеси– не допускаются.

**Карантин**

В соответствии с перечнем карантинных объектов, регулируемых на территории стран Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ), в Саудовской Аравии нормируется 86 карантинных объектов, относящихся к:

* бактериологии – 9 шт.;
* вирусология – 17 шт.;
* микологии – 16 шт.;
* фитогельминтологии – 12 шт.;
* энтомологии – 32 шт.

Следует отметить, что из 86 карантинных для Саудовской Аравии объектов 24 распространены на территории РФ, из которых 3 являются карантинными для РФ (Frankliniella occidentalis, Bemisia tabaci, Popillia japonica).

| **Метод исследования** | **Наименование карантинного объекта** | **Наименование карантинного объекта (русский)** |
| --- | --- | --- |
| энтомология | Spodoptera litura | Азиатская хлопковая совка |
| энтомология | Helicoverpa zea | Американская кукурузная совка |
| энтомология | Liriomyza trifolii | Американский клеверный минер |
| энтомология | Frankliniella fusca | Американский табачный трипс |
| микология | Colletotrichum graminicola | Антракноз злаков |
| бактериология | Pantoea stewartii pv. stewartii Merg. et al. | Бактеpиальное увядание (вилт) кукурузы |
| бактериология | Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli Vauterin et al. | Бактериальная бурая пятнистость фасоли |
| бактериология | Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens Collins & Jones | Бактериальная пятнистость сои |
| бактериология | Clavibacter michiganensis pv.insidiosus Davis et al. | Бактериальное увядание люцерны |
| бактериология | Xanthomonas campestris pv. glycines Dye | Бактериальное увядание сои |
| бактериология | Xanthomonas oryzae pv. oryzae Swings et al. | Бактериальный ожог риса |
| бактериология | Agrobacterium tumefaciens Conn | Бактериальный рак корней подсолнечника |
| бактериология | Pseudomonas phaseolicola Dowson | Бактериоз бобовых |
| бактериология | Xanthomonas campestris pv. alfalfae Dye | Бактериоз люцерны |
| энтомология | Opogona sacchari | Банановая моль |
| энтомология | Naupactus leucolomus | Белокаемчатый жук |
| энтомология | Prostephanus truncatus | Большой зерновой точильщик |
| микология | Verticillium dahliae | Вертициллезное увядание подсолнечника |
| вирусология | Peanut clump furovirus | Вирус арахиса |
| вирусология | Red clover vein mosaic carlavirus | Вирус арахиса |
| вирусология | Rice hoja blanca tenuivirus | Вирус белой пятнистости |
| вирусология | Bean yellow mosaic potyvirus | Вирус жёлтой мозаики фасоли |
| вирусология | Bean golden mosaic bigeminivirus | Вирус золотистой мозаики фасоли |
| вирусология | Peanut stripe potyvirus | Вирус крапчатости арахиса |
| вирусология | Barley stripe mosaic hordeivirus | Вирус ложной штриховатости ячменя |
| вирусология | Sugarcane mosaic potyvirus | Вирус мозаики сахарного тростника |
| вирусология | Bean common mosaic potyvirus | Вирус общей мозаики бобов |
| вирусология | Maize streak geminivirus | Вирус полосатости кукурузы |
| вирусология | Bean pod mottle comovirus | Вирус пятнистости бобовых стручков |
| вирусология | Cowpea mild mottle carlavirus | Вирус умеренной крапчатости коровьего гороха |
| вирусология | Groundnut rosette assistor luteovirus | Вирус хлоротической розетки арахиса |
| вирусология | Rice black – streaked dwarf fijivirus | Вирус черной пятнистости риса |
| микология | Colletotrichum spp. | Возбудители Антрокноза |
| энтомология | Blitopertha orientalis Waterhouse | Восточный жук (Марьина Восточная) |
| энтомология | Bruchidius incarnates | Гороховая египетская зерновка |
| энтомология | Cydia nigricana | Гороховая плодожорка |
| микология | Stenocarpella macrospora B.Sutton | Диплодиоз кукурузы |
| вирусология | Rice yellow mottle sobemovirus | Желтый вирус риса |
| энтомология | Frankliniella occidentalis | Западный (калифорнийский) цветочный трипс |
| энтомология | Bruchus rufimanus | Зерновка бобовая (красноногая) |
| энтомология | Penthaleus major | Зимний зерновой клещ |
| микология | Tilletia indica | Индийская (карнальская) головня пшеницы |
| энтомология | Scirtothrips dorsalis | Индокитайский цветочный трипс |
| энтомология | Trogoderma granarium | Капровый жук |
| микология | Tilletia controversa | Карликовая головня |
| энтомология | Oligonychus pratensis | Клещ паутинный луговой |
| фитогельминтология | Meloidogyne chitwoodi | Колумбийская галловая нематода |
| микология | Phytophthora megsperma f. sp. glycinea | Корневая и стеблевая гниль сои |
| энтомология | Spodoptera frugiperda | Кукурузная лиственная совка |
| фитогельминтология | Nacobbus aberrans Thorne & Allen | Ложная галловая нематода |
| фитогельминтология | Meloidogyne fallax | Ложная колумбийская галловая нематода |
| микология | Sclerophthora macrospora Thirum. & al. | Ложная мучнистая роса злаков |
| микология | Peronosclerospora maydis C.G. Shaw | Ложная мучнистая роса кукурузы |
| микология | Plasmopara halstedii Berlese & de Toni | Ложная мучнистая роса подсолнечника |
| вирусология | Pea seed-borne mosaic potyvirus | Мозаика гороха |
| фитогельминтология | Heterodera spp. | Нематоды рода Гетеродера |
| фитогельминтология | Pratylenchus spp. | Нематоды рода Пратиленх |
| энтомология | Chilo suppressalis | Огнёвка жёлтая рисовая |
| вирусология | Rice tungro virus | Палочковидный вирус риса тунгро |
| микология | Sphaceloma arachidis | Парша арахиса |
| микология | Peronosclerospora sacchari Shirai & Hara | Пероноспороз кукурузы |
| фитогельминтология | Rotylenchulus reniformis | Почковидная нематода |
| фитогельминтология | Pratylenchus coffeae Filip. & Schu. Stek | Пратиленх кофейный |
| микология | Ustilago maydis Corda | Пузырчатая головня кукурузы |
| фитогельминтология | Anguina tritici Filip. | Пшеничная нематода |
| энтомология | Petrobia latens | Пшеничный коричневый клещ |
| микология | Diaporthe phaseolorum var. caulivora | Рак стеблей сои |
| фитогельминтология | Aphelenchoides besseyi | Рисовая листовая нематода |
| энтомология | Spodoptera exigua | Совка помидорная (свекольная) |
| фитогельминтология | Helicotylenchus spp. | Спиральные нематоды |
| микология | Claviceps purpurea Tul. | Спорынья пурпурная |
| фитогельминтология | Ditylenchus dipsaci Filipjev | Стеблевая нематода |
| фитогельминтология | Ditylenchus destructor | Стеблевая нематода картофеля |
| энтомология | Cephus cinctus | Стеблевой пилильщик |
| энтомология | Cephus cinctus | Стеблевой пилильщик |
| энтомология | Bemisia tabaci | Табачная белокрылка |
| микология | Phymatotrichopsis omnivora Hennebert | Техасская корневая гниль |
| энтомология | Liriomyza sativae | Томатный листовой минер |
| энтомология | Thrips palmi | Трипс Пальма |
| энтомология | Diatraea saccharalis | Тростниковая огневка |
| энтомология | Cephus pygmaeus | Хлебный пилильщик обыкновенный |
| энтомология | Cicadulina mbila | Цикадка кукурузная |
| энтомология | Perkinsiella saccharicida | Цикадка сахарного тростника |
| энтомология | Spodoptera eridania | Южная совка |
| энтомология | Liriomyza huidobrensis | Южноамериканский листовой минер |
| энтомология | Popillia japonica | Японский жук |

***Справочно:***

*На основании данных МСХ США, в 2017/18 году Саудовская Аравия импортировала 8 млн тонн. При этом, согласно данным территориальных управлений Россельхознадзора, экспорт пшеницы из РФ в Саудовскую Аравию в 2017/18 составил 1,4 млн тонн.*