

Карантинные вредные организмы (микоз), ввоз в Судан запрещен = (неприемлемый риск)

Пшеница	
<i>Alternaria triticina</i>	Гниль листьев
<i>Mycosphaerella graminicola</i>	Повреждение листьев
<i>Cochliobolus sativus (Biplolaris sorokiana)</i>	Гельминтоспориоз корней
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Черная пятнистость черешка
<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	Пиренофороз
<i>Microdochium nivale</i>	Фузариозная снежная плесень
<i>Tilletia controversa</i>	Карликовая головня
<i>Tilletia tritici</i>	Твердая головня (Мокрая головня)
<i>Tilletia laevis=T. foetida</i>	Твердая головня (Мокрая головня)
<i>Tilletia caries</i>	Вонючая головня, характерная для аки
<i>Fusarium spp.</i>	Фузариоз и белая гниль
<i>Pseudocercospora herpitrichoides</i>	Глазковая пятнистость
<i>Rhizoctonia cerealis</i>	Ризоктониоз
<i>Ustilaginomycotina clade</i>	Головня
Кукуруза	
<i>Sclerophthora macrospora = Sclerospora macrospora</i>	Склероспороз с акроманией
<i>Sclerophthora rayssiae var. zaeae</i>	Склероспороз со сколекотрихозом
<i>Peronosclerospora maydis</i>	Яванский склероспороз
<i>Peronosclerospora philippinensis</i>	Филиппинский склероспороз
<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Склероспороз сахарного тростника
<i>Pronosclerospora sorghi</i>	Склероспороз сорго
<i>Peronosclerospora spontanea= Sclerospora spontanea</i>	Склероспороз дикого тростника
<i>Physalospora zeicola</i>	Физалоспоровая сухая гниль
<i>Phaeocystostroma ambiguum = Phaeocystospora zeae</i>	Феоцитостромовая стеблевая гниль и корневая гниль
<i>Athelia rolfsii (Sclerotium rolfsii)</i>	Сухая гниль (южная склероциальная гниль)
<i>Ustilago maydis= Ustilago zaeae</i>	Пузырчатая головня
<i>Puccinia sorghi</i>	Бурая ржавчина
<i>Puccinia polyspora</i>	Полиспоровая ржавчина
<i>Physopella zaeae, P. pallens, Angiopsora zaeae</i>	Тропическая ржавчина
<i>Phyllachora maydis & Monographella maydis</i>	Смешанная смолистая пятнистость
<i>Marasmiellus paspali var. americanus, M. paspali var. paspali, M. paspali sensu lato</i>	Вертикальное ленточное пожелтение
<i>Physoderma maydis</i>	Стеблевая гниль, коричневая и черная пятнистость
<i>Leptosphaeria michotii</i>	Лептосфериз
<i>Leptosphaeria maydis</i>	Пятнистость листьев, незначительная
<i>Leptothyrium zaeae</i>	Пятнистость листьев, незначительная
<i>Phaeosphaeria maydis = Sphaerulina maydis</i>	Пятнистость листьев от видов феоферия
<i>Leptosphaerulina sp. (Hyalothyridium maydis)</i>	Пятнистость листьев от видов гиалотиридиум
<i>Selenophoma sp.</i>	Пятнистость листьев от видов селенофома
<i>Kabatiella zaeae syn Aureobasidium zaeae</i>	Глазковая пятнистость
<i>Stenocarpella macrospora syn. Diplodia macrospora</i>	Полосатость листьев и стеблевая гниль
<i>Stenocarpella maydis= Diplodia zaeae</i>	Стеблевая гниль и сухая гниль
Африканское просо	
<i>Bipolaris setariae</i>	Полосатость листьев от видов биполарис
<i>Dactuliophora elongata</i>	Полосатость листьев от видов дактулиофора
<i>Plasmopara penniseti</i>	Склероспороз
<i>Beniowskia sphaeroidea</i>	Ложная мучнистая роса

<i>Pyricularia grisea</i>	Пятнистость листьев от видов пирикулярия
<i>Puccinia substriata</i> var. <i>indica</i>	Ржавчина
<i>Gleocercospora sorghi</i>	Зональная пятнистость листьев
Рис	
<i>Magnaporthe grisea</i> (<i>Pyricularia grisea</i> = <i>Pyricularia oryzae</i>)	Брунозе (лист, шейка, узел и междоузлие)
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (<i>Bipolaris oryzae</i>)	Коричневая пятнистость
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Корневая гниль эпидермиса
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Склероспороз
<i>Ustilaginoidea virens</i>	Ложная головня
<i>Tilletia barclayana</i> = <i>Neovossia horrida</i>	Твердая головня
<i>Entyloma oryzae</i>	Головня листьев
<i>Microdochium oryzae</i> = <i>Rhynchosporium oryzae</i>	Ожог листьев
<i>Cochliobolus miyabeanus</i>	Гнилой рис и Белая гниль
<i>Microdochium oryzae</i>	Гнилой рис (пятнистость зерновки)
<i>Sarocladium oryzae</i>	Гнилой рис (пятнистость зерновки)
<i>Sarocladium oryzae</i> = <i>Acrocylindrium oryzae</i>	Гниль эпидермиса
<i>Magnaporthe salvinii</i> syn. <i>Sclerotium oryzae</i>	Стеблевая гниль
<i>Achlya conspicua</i>	Водная плесень (семена и гниль сеянцев)
<i>Achlya klebsiana</i>	Водная плесень (семена и гниль сеянцев)
Сорго	
<i>Sclerophthora macrospora</i> , <i>Sclerospora macrospora</i>	Склероспороз с акроманией
<i>Periconia circinata</i>	Питиозная гниль корней

Карантинные вредные организмы (бактериальные заболевания), ввоз в Судан запрещен = (неприемлемый риск)

Пшеница	
<i>Erwinia rhapontici</i>	Розовая плесень зерна
Кукуруза	
<i>Erwinia stewartii</i> , syn. <i>Pantoea stewartii</i>	Бактериозное увядание
<i>Xanthomonas campestris</i> DV. <i>holcicola</i>	Бактериозная пятнистость листьев
<i>Pseudomonas syringae</i> DV. <i>coronafaciens</i>	Шоколадная пятнистость
<i>Enterobacter</i> (<i>Erwinia</i>) <i>dissolvens</i>	Бактериальная стеблевая гниль
<i>Clavibacter michiganensis</i> pv. <i>nebraskensis</i>	Гниль листьев и бактериальное увядание
Африканское просо	
<i>Pseudomonas syringae</i>	Бактериальная пятнистость
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pennamericanum</i>	Бактериальная штриховатость
Рис	
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> = <i>X. campestris</i> pv. <i>oryzae</i>	Бактериальный некроз
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Бактериальная штриховатость
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Фитофтороз
<i>Burkholderia</i> (<i>Pseudomonas</i>) <i>glumae</i>	Зерновая гниль
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Бурая гниль влагалища
Сорго	
<i>Pseudomonas syringae</i>	Бактериозная пятнистость листьев
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>holcicola</i>	Бактериальная штриховатость
<i>Burkholderia andropogonis</i>	Бактериальная полосатость листьев

Карантинные вредные организмы (вирусные заболевания и заболевания, вызываемые фитоплазмой), ввоз в Судан запрещен = (неприемлемый риск)

Пшеница	
Вирус желтой карликовости ячменя (ВЖКЯ)	Желтая карликовость ячменя
Фитоплазма желтухи астр	Желтуха астр
Кукуруза	
Вирус американской полосатой мозаики пшеницы (ВАПМП)	Американская полосатость пшеницы
Вирус ложной полосатости ячменя (ВЛПЯ)	Ложная полосатость ячменя
Вирус желтой карликовости ячменя (ВЖКЯ)	Желтая карликовость ячменя
Вирус мозаики костра (ВМК)	Мозаика костра
Вирус хлоротической крапчатости зерновых (ВХКЗ)	Хлоротическая крапчатость зерновых
Вирус полосатой мозаики пшеницы (ВПМП)	Летальный некроз початка
Вирус мозаики джонсоновой травы (ВМДТ)	Мозаика джонсоновой травы
Вирус пятнистости листьев кукурузы (ВПЛК)	Пятнистость листьев кукурузы
Вирус линейной мозаики кукурузы (ВЛМК)	Линейная мозаика кукурузы
Вирус прозрачной кольцевой пятнистости кукурузы (ВПКПК)	Прозрачная кольцевая пятнистость кукурузы
Вирус мозаики пшеницы (ВМП)	Красная бактериальная полосатость, вирус мозаики пшеницы
Вирус кольцевой пятнистости листьев кукурузы (MRMV)	Кольцевая пятнистость листьев кукурузы
Вирус стерильной карликовости кукурузы (ВСКК)	Стерильная карликовость кукурузы
Вирус недоразвития метелки кукурузы (ВНМК)	Недоразвитие метелки кукурузы
Вирус деформации жилки кукурузы (ВДЖК)	Деформация жилки кукурузы
Вирус измельчения початка кукурузы (MWEV)	Измельчение початка кукурузы
Вирус белой пятнистости листьев кукурузы (ВБПЛК)	Белая пятнистость листьев кукурузы
Вирус белой линейной мозаики кукурузы (ВБЛМК)	Белая линейная мозаика кукурузы
Вирус красной пятнистости листьев проса (ВКПЛП)	Красная пятнистость листьев проса
Вирус северной мозаики злаков (ВСМЗ)	Северная мозаика злаков
Вирус псевдорозетки овса (ВПО)	Псевдорозетка овса
Вирус стерильной карликовости овса (ВСКО)	Стерильная карликовость овса
Вирус полосатости риса (ВПР)	Полосатость риса
Вирус мозаики сорго (ВМС)	Мозаика сорго
Вирус мозаики пшеницы (ВМП)	Мозаика пшеницы
Вирус хлоротической карликовости кукурузы (ВХКК)	Хлоротическая карликовость
Вирус хлоротической крапчатости кукурузы (ВХКрК)	Хлоротическая крапчатость
Вирус карликовой мозаики кукурузы (ВКМК)	Карликовая мозаика
Вирус мозаики сахарного тростника (ВТМ)	Мозаика
Вирус болезни Фиджи сахарного тростника (ВБФ)	Болезнь Фиджи сахарного тростника
Летальный некроз кукурузы (ЛНК)	Некроз
Вирус мозаики кукурузы (ВМК)	Полосатость, карликовость и некроз
Вирус полосатости кукурузы (ВПК)	Полосатость и низкорослость
Вирус штриховатости кукурузы (ВШК)	Штриховатость и низкорослость
Вирус шероховатой карликовости кукурузы (ВШКК)	Низкорослость и деформация
Вирус мелкой полосатости кукурузы (ВМПК)	Полосатость

Фитоплазма кустистой карликовости кукурузы (ККК)	Кустистая карликовость кукурузы (ККК)
Спироплазма <i>kunkeii</i> син. Спироплазма карликовости кукурузы	Низкорослость кукурузы (НК)
Африканское просо	
Вирус черной штриховатой карликовости (ВЧШК)	Черная штриховатая карликовость
Вирус гвинейской травянистой мозаики (ВГТМ)	Гвинейская травянистая мозаика
Вирус карликовой мозаики кукурузы (ВКМК)	Карликовая мозаика кукурузы
Вирус штриховатости кукурузы (ВШК)	Штриховатость кукурузы
Вирус мозаики проса (ВМП)	Мозаика проса
Вирус сателлитной мозаики проса (ВСМП)	Сателлитная мозаика проса
Вирус белой штриховатой мозаики (ВБШМ)	Белая штриховатая мозаика
Рис	
Вирус желтой карликовости ячменя (ВЖКЯ)	Желтая мозаика
Вирус черной штриховатой карликовости риса (ВЧШКР)	Черная штриховатая карликовость риса
Вирус карликовости риса (RDV)	Карликовость риса
Вирус травянистой карликовости риса (ВТКР)	Травянистая карликовость риса
Вирус травянистой карликовости риса (ВТКР)	Травянистая карликовость риса
Вирус белолистности риса (ВБЛР)	Белолистность риса
Вирус некротической мозаики риса (ВНМР)	Некротическая мозаика риса
Вирус шероховатой карликовости риса (ВШКР)	Шероховатая карликовость риса
Вирус полосатости риса (ВПР)	Полосатость риса
Вирус временного пожелтения риса (ВВПР)	Временное пожелтение риса
Вирус желтой пятнистости риса (ВЖПР)	Желтая пятнистость риса
Вирус сферического тунгро риса (ВСТР)	Тунгро (тунгро риса)
Вирус бактериального тунгро риса (ВБТР)	Тунгро (тунгро риса)
MLO	Желтая карликовость риса
Сорго	
Вирус хлоротической карликовости кукурузы (ВХКК)	Хлоротическая карликовость кукурузы
Вирус карликовой мозаики кукурузы (ВКМК)	Карликовая мозаика кукурузы
Вирус мозаики сахарного тростника (ВТМ)	Мозаика сахарного тростника
Вирус желтой низкорослости фитоплазмы сорго	Желтая низкорослость сорго

Карантинные вредные организмы (нематода) ввоз в Судан запрещен = (неприемлемый риск)

Пшеница	
<i>Punctodera punctata</i>	Злаковая цистообразующая нематода
<i>Subanguina spp.</i>	Нематода корневых галл
<i>Anguina tritici</i>	Тиленхоз или галл зерна
Кукуруза	
<i>Dolichodorus heterocephalus</i>	Шиловидная нематода
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Луковичная и стеблевая нематода
<i>Radopholus similis</i>	Роющая нематода
<i>Heterodera avenae</i>	Цистообразующая нематода
<i>Heterodera zaeae</i>	Цистообразующая нематода
<i>Punctodera chalconensis</i>	Цистообразующая нематода
<i>Xiphinema americanum</i>	Роющая нематода
<i>Xiphinema mediterraneum</i>	Роющая нематода
<i>Nacobbus dorsalis</i>	Ложная корневая нематода

<i>Longidorus breviannulatus</i>	Игольчатая нематода
Африканское просо	
<i>Heterodera gambiensis</i>	Цистообразующая нематода
Рис	
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Курчавая нематода, лето
<i>Hirschmaniella oryzae</i>	Корневая нематода, рис

Заболевания(микоз), передаваемые вредными организмами, не зарегистрированными в Судане = (неприемлемый риск)

Вредный организм	Заболевание	Предельное содержание
<i>Acremonium strictum</i> syn. <i>Cephalosporium acremonium</i>	Почернение сосудистых пучков и бактериальная гниль	2%
<i>Cephalosporium maydis</i>	Позднее увядание	2%
<i>Cephalotrichum stemonitis</i> = <i>Doratomyces stemonitis</i>	Сухая гниль, незначительная	2%
<i>Phoma terrestris</i> = <i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Перенохетовый некроз черенков и корневая гниль	5%
<i>Scopulariopsis brumptii</i>	Сухая гниль, незначительная	5%
<i>Pithomyces maydicus</i>	Сухая гниль, незначительная	5%
<i>Gonatobotrys simplex</i>	Сухая гниль, незначительная	5%
<i>Cunninghamella</i> sp.	Сухая гниль, незначительная	5%
<i>Mariannaea elegans</i>	Стеблевая гниль, незначительная	5%
<i>Rhopoglyphus zeae</i>	Стеблевая гниль, незначительная	5%
<i>Spicaria</i> spp.	Стеблевая гниль, незначительная	5%
Африканское просо	Заболевание	Предельное содержание
<i>Drechslera dematioidea</i>	Пятнистость листьев от видов дрекслера	5%
<i>Rhizoctonia zeae</i>	Ризоктониоз	5%
Рис	Заболевание	Предельное содержание
<i>Ceratobasidium oryzae-sativae</i> (<i>Rhizoctonia oryzae-sativae</i>)	Сложный ризоктониоз влагилиц	5%
<i>Cochliobolus lunatus</i> (<i>Curvularia lunata</i>)	Черная бактериальная гниль	5%
<i>Drechslera gigantea</i>	Глазковая пятнистость	5%
<i>Sphaerulina oryzina</i> (<i>Cercospora ianseaana</i> = <i>Cercospora oryz. ae</i>)	Узкая коричневая пятнистость листьев	5%
<i>Gibberella fujikuroi</i> (<i>Fusarium moniliforme</i>)	Баканаэ	2%
<i>Fusarium</i> spp.	Гнилой рис, Корневая гниль и Белая гниль	2%
<i>Curvularia</i> spp.	Гнилой рис и Белая гниль	5%
<i>Rhizoctonia oryzae</i>	Пятнистость влагилиц	5%
<i>Alternaria padwickii</i>	Трихоканиоз (пятнистость листьев от видов альтернария)	5%
Сорго	Заболевание	Предельное содержание
<i>Gloeocercospora sorghi</i>	Зональная пятнистость листьев и заболевание эпидермиса	5%
<i>Ramulispora sorghicola</i>	Овальная пятнистость листьев	5%
<i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>subglutinans</i> (<i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>subglutinans</i>)	Покка-бенг (Поврежденная верхушка)	2%

Заболевания (нематода), передаваемые вредными организмами, не зарегистрированными в Судане = (неприемлемый риск)

Кукуруза	Заболевание	Предельное содержание
<i>Criconemella ornate</i>	Кольцевая	5%
<i>Quinisulcius acutus</i>	Нематода, вызывающая тупоконечность корней	5%
Африканское просо	Заболевание	Предельное содержание
<i>Paratrichodorus minor</i>	Нематода, вызывающая тупоконечность корней	5%
<i>Tylenchorhynchus vulgaris</i>	Нематода, вызывающая карликовость	5%
<i>Tylenchorhynchus phaseoli</i>	Нематода, вызывающая карликовость	5%
<i>Tylenchorhynchus zaei</i>	Нематода, вызывающая карликовость	5%

Регулируемые некарантинные вредные организмы (микоз) в Судане = (Предельное содержание 0-5)

Пшеница	Заболевание	Предельное содержание
<i>Colletotrichum cereale</i>	Антракноз	0%
<i>Ascochyta tritici</i>	Пятнистость листьев от видов аскохита	5%
<i>Cladosporium spp.</i>	Черный плесневый налет	5%
<i>Claviceps purpurea</i>	Спорынья	0%
<i>Puccinia triticina</i>	Листовая ржавчина (Коричневая ржавчина)	0%
<i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i>	Листовая ржавчина пшеницы	0%
<i>Septoria tritici</i>	Повреждение листьев от видов септория	0%
<i>Microdochium nivale</i>	Фузариозная снежная плесень	5%
<i>Blumeria (Erysiphe) graminis</i>	Настоящая мучнистая роса	5%
<i>Gibberella zaei (Fusarium graminearum)</i>	Гиббереллез=Фузариоз (Корневая гниль всходов)	2%
Кукуруза	Заболевание	Предельное содержание
<i>Sclerospora graminicola</i>	Склероспороз	0%
<i>Setosphaeria turcica (Helminthosporium turcicum= Exserohilum turcicum)</i>	Гниль листьев и Белолиственность	5%
<i>Setosphaeria pedicellata (Helminthosporium pedicellatum)</i>	Корневая гниль	5%
<i>Setosphaeria rostrata (Helminthosporium rostratum= Exserohilum pedicellatum)</i>	Листостебельное заболевание, гниль початков, стеблевая гниль, пятнистость листьев	5%
<i>Setosphaeria prolata (Exserohilum prolatum= Drechslera prolata)</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Cochliobolus heterostrophus (Helminthosporium maydis)</i>	Гниль листьев от вида майдис	5%
<i>Cochliobolus carbonum = Bipolaris zeicola (Helminthosporium carbonum)</i>	Гельминтоспориозная пятнистость листьев и Гниль листьев	5%
<i>Bipolaris maydis</i>	Гниль листьев от вида майдис	5%

<i>Marasmiellus paspali</i> var. <i>americanus</i> , <i>M. paspali</i> var. <i>paspali</i> , <i>M. paspali sensu lato</i>	Вертикальное ленточное пожелтение	5%
<i>Glomerella graminicola</i> (<i>Colletotrichum graminicola</i>)	Антракноз Гниль листьев и стеблевая гниль	5%
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> (<i>Phyllostica maydis</i>)	Пожелтение листьев	5%
<i>Ascochyta ischaemi</i>	Пожелтение листьев	5%
<i>Ascochyta maydis</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Ascochyta tritici</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Ascochyta zeicola</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i> f. sp. <i>Saskii</i>)	Ленточное пожелтение листьев и заболевание эпидермиса	5%
<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>R. zeae</i>	Корневая гниль и стеблевая гниль	5%
<i>Waitea circinata</i> (<i>Rhizoctonia zeae</i>)	Ризоктониоз	0%
<i>Epicoccum nigrum</i>	Красная фузариозная гниль, плесневение початков, гниль листьев и сеянцев	0%
<i>Physoderma maydis</i>	Стеблевая гниль, коричневая и черная пятнистость	5%
<i>Leptosphaeria michotii</i>	Лептосфериз	5%
<i>Leptosphaeria maydis</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Leptothyrium zeae</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Phaeosphaeria maydis</i> = <i>Sphaerulina maydis</i>	Пятнистость листьев от видов феосферия	5%
<i>Leptosphaerulina</i> sp. (<i>Hyalothyridium maydis</i>)	Пятнистость листьев от видов гиалотиридиум	5%
<i>Cochliobolus lunatus</i> (<i>Curvularia lunata</i>)	Пятнистость листьев от видов курвулярия	5%
<i>Cochliobolus eragrostidis</i> (<i>Curvularia eragrostidis</i> = <i>Curvularia moculans</i>)	Пятнистость листьев от видов курвулярия	5%
<i>Cochliobolus pallescens</i> (<i>Curvularia pallescens</i>)	Пятнистость листьев от видов курвулярия	5%
<i>Cochliobolus tuberculatus</i> (<i>Curvularia tuberculata</i>)	Пятнистость листьев от видов курвулярия	5%
<i>Cochliobolus intermedius</i> (<i>Curvularia intermedia</i>)	Пятнистость листьев от видов курвулярия	5%
<i>Curvularia clavata</i> , <i>C. inaequalis</i> and <i>C. senegalensis</i>	Пятнистость листьев от видов курвулярия	5%
<i>Cochliobolus victoriae</i> (<i>Helminthosporium victoriae</i> , <i>Bipolaris victoriae</i>)	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Cochliobolus sativus</i> (<i>Helminthosporium sativum</i>)	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Bipolaris sorokiniana</i> (<i>Helminthosporium sorokinianum</i>)	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Didymella exitalis</i>	Пятнистость листьев от видов дидимелла	5%
<i>Selenophoma</i> sp.	Пятнистость листьев от видов селенофома	5%
<i>Cercospora zeae-maydis</i> , <i>C. sorghi</i> var. <i>maydis</i>	Серая пятнистость листьев	5%

<i>Septoria maydis</i>	Повреждение листьев от видов септория	5%
<i>Septoria zeae</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Septoria zeicola</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Septoria zeina</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Graphium penicillioides</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Ophiosphaerella herpotricha (Scolecosporiella sp.)</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Paraphaeosphaeria michotii</i>	Пятнистость листьев, незначительная	5%
<i>Gloeocercospora sorghi</i>	Зональная пятнистость листьев	5%
<i>Phomopsis spp., Spicaria spp.</i>	Гниль сеянцев-белая гниль	5%
<i>Gibberella fujikuroi (Fusarium moniliforme)</i>	Стеблевая гниль, сухая гниль и белая гниль	5%
<i>Gibberella zeae (Fusarium graminearum syn. F. roseum)</i>	Стеблевая гниль, сухая гниль и белая гниль	5%
<i>Gibberella avenacea (Fusarium avenaceum)</i>	Корневая гниль сеянцев и стеблевая гниль	5%
<i>Fusarium culmorum</i>	Сухая гниль, незначительная	5%
<i>Sphacelotheca reilliana = Sporisorium holci-sorghii</i>	Головня	0%
<i>Ustilaginoidea virens</i>	Ложная головня	0%
<i>Botryodiplodia (Lasiodiplodia) theobromae</i>	Стеблевая гниль и черная бактериальная гниль	2%
<i>Botryosphaeria festucae (Diplodia frumenti)</i>	Сухая гниль и стеблевая гниль от видов диплодии	2%
<i>Botryosphaeria (Physalospora) zeae, (Macrophoma zeae)</i>	Серая сухая гниль	2%
<i>Diplodia maydis</i>	Белая гниль, гниль сеянцев и початков, стеблевая гниль	2%
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Угольная стеблевая гниль и сухая гниль	5%
<i>Claviceps gigantea (Sphacelia sp.)</i>	Спорынья, конский зуб	0%
<i>Khuskia oryzae (Nigrospra oryzae)</i>	Сухая гниль от видов нигроспоры	5%
<i>Mycosphaerella tassiana (Hormodendrum cladosporoides = Cladosporium cladosporoides, C. herbarum)</i>	Сухая гниль от видов гормодендрума, сухая гниль от видов кладоспориума	5%
<i>Hypocrea rufa (Trichoderma viride = T. lignorum)</i>	Сухая гниль от видов триходермы и корневая гниль	5%
<i>Monascus purpureus</i>	Силосная плесень	5%
<i>Monascus ruber</i>	Силосная плесень	5%
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Гниль эпидермиса	5%
<i>Myrothecium gramineum</i>	Гниль початка	5%
<i>Alternaria alternata = Alternaria tenuis</i>	Сухая гниль, незначительная	5%
<i>Fusarium episphaeria</i>	Стеблевая гниль, незначительная	2%
<i>Fusarium merismoides</i>	Стеблевая гниль, незначительная	2%
<i>Fusarium oxysporum</i>	Стеблевая гниль, незначительная	2%
<i>Fusarium poae</i>	Стеблевая гниль, незначительная	2%
<i>Fusarium roseum</i>	Стеблевая гниль, незначительная	2%
<i>Nectria haematococca (Fusarium solani)</i>	Стеблевая гниль, незначительная	2%
<i>Fusarium tricinctum</i>	Стеблевая гниль, незначительная	2%

<i>Mucor</i> spp.	Стеблевая гниль, незначительная	5%
Африканское просо	Заболевание	Предельное содержание
<i>Cercospora penniseti</i>	Пятнистость листьев от видов церкоспора	5%
<i>Curvularia penniseti</i>	Пятнистость листьев от видов курвулярия	5%
<i>Sclerospora graminicola</i>	Склероспороз	0%
<i>Claviceps fusiformis</i>	Спорынья	5%
<i>Exserohilum rostratum</i>	Гниль листьев от видов эксерохилум	5%
<i>Phyllosticta penicillariae</i>	Гниль листьев от видов филлостикта	5%
<i>Myrothecium roridum</i>	Пятнистость листьев от видов миротекиум	5%
<i>Moesziomyces penicillariae</i>	Головня	0%
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Южная склероциальная гниль	5%
<i>Fusarium moniliforme</i>	Вершинная гниль	2%
<i>Rhizoctonia solani</i>	Ризоктониоз	5%
Рис	Заболевание	Предельное содержание
<i>Athelia rolfsii</i> (<i>Sclerotium rolfsii</i>)	Белая гниль	5%
<i>Rhizoctonia solani</i>	Белая гниль	5%
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Заболевание эпидермиса	5%
Сорго	Заболевание	Предельное содержание
<i>Glomerella graminicola</i> (<i>Colletotrichum graminicola</i>)	Антракноз (листья, метелка и стебель)	5%
<i>Acremonium strictum</i> syn. <i>Cephalosporium acremonium</i>	Увядание от вида акремониум	5%
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Угольная гниль	5%
<i>Claviceps sorghi</i> (<i>Sphacelia sorghi</i>)	Спорынья	0%
<i>Gibberella fujikuroi</i> (<i>Fusarium moniliforme</i>)	Гиббереллез, корневая и стеблевая гниль	2%
<i>Peronosclerospora sorghi</i> , <i>Sclerospora sorghi</i>	Склероспороз сорго	0%
<i>Cercospora sorghi</i>	Серая гниль листьев	5%
<i>Cercospora fusimaculans</i>	Поздняя пятнистость листьев	5%
<i>Phyllachora sacchari</i>	Смолистая пятнистость	5%
<i>Bipolaris cookie</i> syn. <i>Heminthsporium cookei</i>	Мишеневидная пятнистость	5%
<i>Ascochyta sorghi</i>	Аскохитоз листьев	5%
<i>Sporisorium sorghi</i> (<i>Sphacelotheca sorghi</i>)	Твердая головня	0%
<i>Sporisorium holsi-sorghi</i> (<i>Sphacelotheca reiliana</i>)	Головня	0%
<i>Sporisorium cruenta</i> (<i>Sphaceotheca cruenta</i>)	Пыльная головня	0%
<i>Ramulispora sorghi</i>	Сажистая полосатость	0%
<i>Puccinia purpurea</i>	Головня	0%
<i>Pythium graminicola</i>	Корневая гниль	5%
<i>Pythium aphanidermatum</i>	Белая гниль и гниль сеянцев	5%
<i>Exserohilum turcicum</i> (<i>Helminthsporium turcicum</i>)	Гниль листьев и гниль сеянцев	5%

Регулируемые некарантинные вредные организмы (бактериальные заболевания) в Судане = (Предельное содержание 0-5)

Кукуруза	Заболевание	Предельное
----------	-------------	------------

		содержание
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zear</i>	Бактериальная гниль стебля и вершинная гниль	5%
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>zear</i>	Бактериальная гниль стебля и вершинная гниль	5%
<i>Pseudomonas rubilineans</i> , syn. <i>P. avenae</i>	Бактериальная полосатость листьев	5%
<i>Pseudomonas avenae</i> subsp. <i>avenae</i>	Бактериальная Гниль листьев и стеблевая гниль	5%
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Бактериальная полосатость	5%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i>	Шоколадная пятнистость	5%
<i>Enterobacter</i> (<i>Erwinia</i>) <i>dissolvens</i>	Бактериальная стеблевая гниль	5%
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zear</i>	Бактериальная гниль стебля и вершинная гниль	5%
Африканское просо	Заболевание	Предельное содержание
<i>Acidovorax avenae</i>	Бактериальная полосатость листьев	5%

Регулируемые некарантинные вредные организмы (вирусы) в Судане = (Предельное содержание 0-5)

Пшеница	Заболевание	Предельное содержание
Вирус мозаики табака (TMV)	Мозаика табака	0%
Кукуруза	Заболевание	Предельное содержание
Вирус мозаики огурца (ВМО)	Мозаика огурца	0%

Регулируемые некарантинные вредные организмы (нематода) в Судане = (Предельное содержание 0-5)

Кукуруза	Заболевание	Предельное содержание
<i>Hoplolaimus Columbus</i>	Ланцетовидная нематода, Колумбия	5%
<i>Hoplolaimus galeatus</i>	Кружевница	5%
<i>Pratylenchus brachyurus</i>	Роющая нематода	5%
<i>Pratylenchus crenatus</i>	Роющая нематода	5%
<i>Pratylenchus hexincisus</i>	Роющая нематода	5%
<i>Pratylenchus neglectus</i>	Роющая нематода	5%
<i>Pratylenchus penetrans</i>	Роющая нематода	5%
<i>Pratylenchus scribneri</i>	Роющая нематода	5%
<i>Pratylenchus thornei</i>	Роющая нематода	5%
<i>Pratylenchus zear</i>	Роющая нематода	5%
<i>Helicotylenchus</i> spp.	Спиральная нематода	5%
<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	Игольчатая нематода	5%
<i>Paratrichodorus christiei</i>	Нематода, вызывающая тупоконечность корней	5%
<i>Paratrichodorus minor</i>	Нематода, вызывающая тупоконечность корней	5%
<i>Trichodorus</i> spp.	Нематода, вызывающая тупоконечность корней	5%
<i>Tylenchorhynchus dubius</i>	Нематода, вызывающая карликовость	5%

Африканское просо	Заболевание	Предельное содержание
<i>Radopholus similis</i>	Роющая нематода	5%
<i>Xiphinema americanum</i>	Роющая нематода	0%
<i>Hoplolaimus indicus</i>	Ланцетовидная нематода	5%
<i>Panagrolaimus spp.</i>	Кольцевая нематода	5%
<i>Criconemella ornata</i>	Кольцевая нематода	5%
<i>Pratylenchus mulchandi</i>	Нематода, поражающая корневую систему	5%
<i>Pratylenchus brachyurus</i>	Нематода, поражающая корневую систему	5%
<i>Pratylenchus zaeae</i>	Нематода, поражающая корневую систему	5%
<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	Игольчатая нематода	5%
Рис	Заболевание	Предельное содержание
<i>Ditylenchus angustus</i>	Стебельная нематода, рис	0%
Сорго	Заболевание	Предельное содержание
<i>Dolichodorus spp.</i>	Шиловидная нематода	5%
<i>Xiphinema Americanum</i>	Роющая нематода	0%
<i>Pratylenchus spp.</i>	Роющая нематода	5%
<i>Longidorus africanus</i>	Игольчатая нематода	0%
<i>Rotylenchus spp.</i>	Почковидная нематода	5%
<i>Criconemella spp.</i>	Кольцевая нематода	5%
<i>Helicotylenchus spp.</i>	Спиральная нематода	5%
<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	Игольчатая нематода	5%
<i>Paratrichodorus minor</i>	Нематода, вызывающая тупоконечность корней	5%
<i>Tylenchorhynchus spp.</i>	Нематода, вызывающая карликовость	5%
<i>Merlinius brevidens</i>	Нематода, вызывающая карликовость	5%
<i>Paratylenchs spp.</i>	Игольчатая нематода	5%

Карантинные вредители зерновых культур (вредители после сбора урожая), которые подлежат запрету на ввоз в Судан

Вредитель	Семейство	Отряд
<i>Prostephanus truncatus</i>	Капюшонники	Жесткокрылые