

Вредители пшеницы, имеющие карантинное значение, и
меры регулирования в Танзании

№ п/п	Заболевание	Синоним	Статус вредителя в стране	Дополнительная декларация (указывается в фитосанитарном сертификате)
Семена для посева				
1.	<i>Tilletia tritici</i> (твердая головня пшеницы)	<i>T. tritici</i> (Bjerk.) G. Wint. in Rabenh, <i>Tilletia caries</i> (DC.)	Отсутствует на территории Танзании	Декларация о том, что заболевание не встречается в местах производства (свободные зоны). Рекомендуется обеззараживание семян с помощью фунгицидов.
2.	<i>Ustilago nuda f. sp. tritici</i>	(<i>Ustilago nuda f. sp. hordei</i> (Schaffnit) <i>Ustilago nuda var. hordei</i> G. W. Fischer <i>Ustilago segetum var. nuda</i> Jensen)	Отсутствует на территории Танзании	Декларация о том, что заболевание не встречается в стране производства ИЛИ не встречается в месте производства ИЛИ растения-хозяева были происследованы во время активного роста и признаны свободными от заболевания. Также рекомендуется обеззараживание семян с помощью фунгицидов.
Зерно для потребления в пищу				
3.	<i>Trogoderma granarium</i> (капоровый жук)	<i>Trogoderma affrum</i> Priesner <i>Trogoderma khapra</i> Arrow, <i>Trogoderma quinquefasciata</i> Leesberg	Вредитель не встречается на территории Танзании. Был обнаружен в Занзибаре, однако уничтожен. Данный жук является серьезным вредителем запасов зерновых культур	Декларация о том, что вредитель не встречается в стране-происхождения.
4.	<i>Prostephanus truncatus</i> (большой зерновой точильщик)		В Танзании установлен официальный контроль за <i>Prostephanus truncatus</i>	Партия должна быть профумигирована с помощью сероводорода с определенной дозировкой с целью уничтожения насекомых до отправки на экспорт в любых стадиях роста.
	<i>Другие не карантинные вредители</i>			Партия должна быть фумигирована

Вредители кукурузы, имеющие карантинное значение, и
меры регулирования в Танзании

№ п/п	Заболевание	Синоним	Статус вредителя в стране	Дополнительная декларация (указывается в фитосанитарном сертификате)
Семена для посева				
	Болезнь Стюарта	<i>Erwinia stewartii</i> E.F. Smith Dowson; (<i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert	Отсутствует	Растения-хозяева были проанализированы во время активного роста и свободны от этого заболевания ИЛИ не встречается в месте производства ИЛИ не встречается в стране производства ИЛИ семена проанализированы методом ELISA и признаны свободными от данного заболевания
	<i>Ложномучнистая роса</i> <i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	<i>Sclerospora maydis</i>	Отсутствует	Декларация о том, что заболевание не встречается в стране-производства ИЛИ не встречается в месте производства ИЛИ растения-хозяева были проанализированы во время активного роста и признаны свободными от этого заболевания
	<i>Вирус карликовой мозаики кукурузы</i> (MDMV)		Присутствует, установлен официальный контроль	Вирус карликовой мозаики кукурузы не встречается в стране или месте производства или; ii) Исходные растения были проанализированы во время активного роста и признаны свободными от вируса карликовой мозаики кукурузы. iii) Партия была исследована и признана свободной от вируса карликовой мозаики кукурузы.
Зерно для потребления				
	<i>Prostephanus truncatus</i> (большой зерновой точильщик)		В Танзании установлен официальный контроль за <i>Prostephanus truncatus</i>	Партия должна быть профумигирована с помощью сероводорода с определенной дозировкой с целью уничтожения насекомых до отправки на экспорт в любых стадиях роста.
	<i>Другие не карантинные насекомые-вредители</i>			Партия должна быть профумигирована
	<i>Другие не карантинные насекомые</i>			Партия должна быть профумигирована