

Список требований, предъявляемых к зерну пшеницы из Российской Федерации

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Требуемые документы (для зерна насыпью и посевной пшеницы)	- документ об отсутствии ГМО - разрешение на импорт - фитосанитарные сертификаты
	Вредоносные организмы	- Жук капровый (<i>Trogoderma granarium</i>)
	Заболевания	Зерно <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ditylenchus dipsaci</i> (как <i>Triticum</i>) - <i>Xanthomonas translucens</i> spp (как <i>Poaceae</i>) - Вирус жёлтой крапчатости риса (как <i>Poaceae</i>) - Вирус крапчатости/хлоротической чахлости кукурузы (как <i>Poaceae</i>) - Вирус жёсткой карликовости кукурузы (как <i>Poaceae</i>) - Вирус жёлтой ржавчины пшеницы - Возбудитель синдрома жёлтых полосок пшеницы - Вирус европейской штриховатой мозаики пшеницы - <i>Rathayibacter rathayi</i>
		Семена <ul style="list-style-type: none"> - <i>Blitoperda orientalis</i> (как <i>Poaceae</i>) - <i>Listronotus nonariensis</i> - <i>Tilletia controversa</i> (как <i>Triticum</i>) - <i>Tilletia indica</i> - <i>Popillia japonica</i>
	Семена других растений	Отсутствие семян экзотических (сорных) растений
	Загрязнение	- Отсутствие земли - Отсутствие фрагментов растений

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Отсутствие плесени	

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПЕРЕВОЗКИ	
	Пшеница насыпная, предназначенная для	- В самосвалах, накрытых брезентом - Самосвалы должны быть заполнены не более, чем на 4/5

	переработки в помещениях порта	
	Пшеница насыпная, предназначенная для переработки вне помещений порта	- В биг-бэгах объемом 1 м ³ или более

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	
	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ОСТАТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПЕСТИЦИДОВ		
	Пшеница: Камерун применяет требования Codex Alimentarius в отношении предельно допустимого остаточного содержания пестицидов в продуктах питания	Активное вещество	ПДК (мг/кг)
		2,4-D	2
		Ацетохлор	0,02
		Алдикарб	0,02
		Аминопиралид	0,1
		Азоксистробин	0,2
		Бифентрин	0,5
		Битертанол	0,05
		Боскалид	0,5
		Карбарил	2
		Карбендазим	0,05
		Хлордан	0,02
		Хлормекват	3
		Хлорпирифос	0,5
		Метилхлорпирифос	10
		Клотианидин	0,02
		Цигалотрин (в т.ч. лямбда-цигалотрин)	0,05
		Циперметрин	2
		Ципродинил	0,5
		Дикамба	2
		Дихлорвос	7
		Дифлубензурон	0,05
		Дифеноконазол	0,02
		Диметоат	0,05
		Дикват	2
		Дисульфотон	0,2
		Дитиокарбамат	1
		Эсфенвалерат	0,05
		Фамоксадон	0,1
		Фенбуконазол	0,1
		Фенпропиморф	0,5
		Фипронил	0,002

	Флумиоксазин	0,4
	Флутриафол	0,15
	Флуксапироксад	0,3
	Имазалил	0,01
	Имазамокс	0,05
	Имазапик	0,05
	Имазапир	0,05
	Изопиразам	0,03
	Метилкрезоксим	0,05
	Малатион	10
	МЦПА	0,2
	Метрафенон	0,06
	Метиокарб	0,05
	Метомил	2
	Метилоксидеметон	0,02
	Ометоат	0,01
	Пентиопирад	0,1
	Пропиконазол	0,09
	Протиоконазол	0,1
	Пиракlostробин	0,2
	Кинозифен	0,01
	Кинотозен	0,01
	Сульфоксафлор	0,2
	Тиаклоприд	0,1
	Тиаметоксам	0,05
	Трифлуксистробин	0,2
	Этилтринексапак	3
	Тебуконазол	0,15
	Этефон	0,5

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	ТРЕБОВАНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАДИОНУКЛИДОВ	
	Средняя доза излучения, поглощённого продуктом питания, не может превышать 10 кГр ^{2,3}	

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	Требования по содержанию микотоксинов и тяжёлых металлов	
	Камерун применяет требования Codex Alimentarius относительно требований по содержанию микотоксинов и тяжёлых металлов в пшенице и продуктах её переработки	- Стандартные нормы по пшеничной муке 193-1995 (необязательные)
	Максимальное допустимое содержание	Охратоксин А 5

		Афлатоксин	
		Кадмий	0,2 мг/кг
		Свинец	0,2
		ДОН (дезоксиниваленол в зерновых, предназначенных для последующей переработки)	2000 мкг/кг
		ДОН (дезоксиниваленол в пшеничной муке, крупе и хлопьях)	1000 мкг/кг

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОТБОРА ПРОБ	
	Камерун предъявляет требования, содержащиеся в следующих документах: - Международная норма фитосанитарных измерений №31 - Рекомендованные методы отбора проб с целью анализа на остаточное содержание пестицидов в рамках контроля соответствия предельно допустимого содержания (CAC/GL 33-1999)	
	КАТАЛОГ КАМЕРУНСКИХ НОРМ (не подтверждён)	
	- Нормы по мягкой и твёрдой пшенице №19901995 (необязательные) - Нормы по муке и крупе из твёрдой пшеницы №174-1995 (необязательные) - Нормы по пшеничной муке №152-1985 (необязательные) - Нормы по тесту и пшеничной крупе №178-1991 (необязательные) - Нормы по изделиям из крупы из твёрдой пшеницы №12-2014 (обязательные)	

№	НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
1.	Закон №2003/003 от 21 апреля 2003 года о фитосанитарной защите
2.	Декрет №2005/0771/PM от 6 апреля 2005 года об особенностях исполнения операций по карантину растений
3.	Декрет №2005/0772/PM от 6 апреля 2005 года об условиях сертификации и контроля фитосанитарной продукции
4.	Декрет №2001/2581/PM от 23 августа 2001 года о статусе вредных и/или опасных химических веществ
5.	Указ №003/06/A/MINADER/SG/DRCQ/SDRSQV/SQV от 3 апреля 2006 года об особенностях маркировки упаковочного сырья и упаковки из древесины, предназначенной для международной торговли
6.	Указ №00002/MINAGRI/DIRAGRI/SDPV от 17 января 1989 года о запрете некоторых видов пестицидов на камерунском рынке: каптафол, ацетат диносеба (аретит), диносеб, бинапакрил (морозид), цигексатин, диэлдрин, алдрин, гептахлор, 20405 TCP
7.	Указ №0019/MINAGRI/CNHPA/SEC от 7 мая 1998 года о запрете некоторых пестицидных смесей на основе метилпарафюна
8.	Указ №0020/A/MINAGRI/DPA/SDPV/SPP/BCIP от 7 мая 1998 о запрете применения некоторых пестицидов в сельском хозяйстве
9.	Указ №0234/A/MSP/SG/DMPHP о запрете использования инсектицида «СОСК BRAND» на территории Камеруна
10.	Указ №057/A/MINADER/SG/DPA/SDPVV/LAD от 22 августа 2005 года о запрете пестицидных смесей на основе линдана

11.	Указ №071/A/MINADER/SG/DRCQ/SDRP от 17 июля 2008 года о запрете использования некоторых пестицидов при выращивании какао
12.	Указ №00027/09/A/MINADER/SG/CNHPCAT/SEC от 23 марта 2009 года о запрете использования фитосанитарных продуктов, содержащих карбосульфат
13.	Указ №0699/A/MINADER/SG/CNHPCAT/SECC от 23 июля 2013 года о запрете использования фитосанитарных продуктов, содержащих
14.	Указ №00829/A/MINADER/SG/CNHPCAT от 30 июля 2013 года о запрете использования фитосанитарных продуктов, содержащих диметоат
15.	Циркуляр №0001/15/LC/MINADER/SG/DRCQ/SDRP/SRP от 3 февраля 2015 года о внесении изменений в циркуляр №04/14/LC/MINADER/SG/DRCQ/SDRP/SRE от 26 марта 2013 года о требованиях к упаковке фитосанитарных продуктов, используемых в Камеруне
16.	Циркуляр №03096/MINADER/SG/DRCQ/SDRP от 13 июня 2017 года об использовании метилбромида для обработки товаров, предназначенных на экспорт