

Приложение III (а) (Продолжение)

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Prunus	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Рашпилевидность листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus);</p> <p>Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus);</p> <p>Некротическая ржавая крапчатость вишни (Cerry necrotic mottle disease);</p> <p>Некротическая ржавая крапчатость вишни (Cerry necrotic mottle disease)</p> <p>Шарка сливы (Plum pox potyvirus);</p> <p>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma;</p> <p>Щитовка калифорнийская (Quadraspidiotus perniciosus).</p> <p>Нематоды-переносчики вирусов (Xiphinema spp.) ;</p>	<p>К рашилевидности листьев применяются те же требования, что и в случае рода Malus.</p> <p>К кольцевой пятнистости томата применяются те же требования, что и в случае рода Malus.</p> <p>Растительный материал должен происходить с плантаций, официально признанных свободными от некротической ржавой крапчатости вишни</p> <p>Плантация с которой происходит растительный материал должна пройти инспекцию во время последнего вегетативного периода. Если вирус присутствует на территории страны-экспортера, эта инспекция должна также включать ближайшие окрестности плантации, и растительный материал должен быть взят от материнских растений, проверенных в соответствии со схемой ЕОКЗР для сертификации фруктовых деревьев, свободных от вируса.</p> <p>Посадочный материал должен быть выращен на плантации, признанной свободной от бактерии в течение последнего вегетационного. Для стран, в которых присутствует данный патоген, посадочный материал должен происходить от как минимум двух поколений растений, проверенных по методике, утвержденной ЕОКЗР, ближайшие окрестности плантации также должны быть признаны свободными от патогена.</p> <p>К калифорнийской щитовке применяются те же требования, что и в случае рода Malus.</p> <p>К Xiphinema spp применяются те же требования, что и в случае рода Malus.</p>	Те же, что и для рода Malus для пунктов а и б.

Rubus	<b>Свободны от:</b>		
	Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus);	К кольцевой пятнистости томата применяются те же требования, что и в случае родов Malus и Prunus.	Те же, что и для рода Malus для пунктов а и б.
	Щитовка калифорнийская (Quadraspidiotus perniciosus) .	К калифорнийской щитовке применяются те же требования, что и в случае родов Malus и Prunus.	
Pyrus	Нематоды-переносчики вирусов (Xiphinema spp.);	К Xiphinema spp. применяются те же требования, что и в случае родов Malus и Prunus	
	<b>Свободны от:</b>		1) Ввоз растительного материала рода Pyrus происходящего из стран, где присутствует бактериальный ожог, запрещен.
	Бактериальный ожог (Erwinia amylovora); Щитовка калифорнийская (Quadraspidiotus perniciosus). Нематоды-переносчики вирусов (Xiphinema spp.) ;	Грузы должны происходить из питомников, расположенных в зоне, официально признанной свободной от патогена, что подтверждено инспекциями, проведенными в последний вегетационный период по карантинным методикам ЕОКЗР и ФАО.  Те же требования, что и для родов Malus, Prunus, Rubus. Те же требования, что и для родов Malus, Prunus, Rubus.	Те же, что и для родов Malus, Prunus, Rubus для пунктов а и б.

Приложение III (а) (Продолжение)

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Vitis	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus);</p> <p>Золотистое пожелтение винограда (Grapevine flavescence doréephylasm),</p> <p>Нематоды-переносчики вирусов (Xiphinema spp.);</p>	<p>Те же требования, что и для родов Malus, Prunus, Rubus.</p> <p>Растительный материал происходит из питомников, расположенных в зоне, официально признанной свободной от патогена, что подтверждено инспекциями, проведенными в последний вегетационный период.</p> <p>Если растительный материал ввезен из страны, в которой присутствует вирус, эта страна должна обладать системой сертификации, обеспечивающей все необходимые гарантии.</p> <p>Растительный материал должен происходить из питомников, подвергающихся фитосанитарному контролю и признанных относительно свободными от нематод-переносчиков вируса, и подобных заболеваний в ходе официальных инспекций, проведенных во время вегетационного периода и до отправки груза.</p>	<p>Перед отправкой груза с растений должны быть смыты следы почвы.</p>
Citrus	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Тристеца цитрусовых (citrus tristeza closterovirus)</p> <p>Позеленение цитрусовых (citrus greening bacterium)</p> <p>CITLV Citrus tatter leaf capillovirus</p>	<p>Растительный материал, предназначенный для посадки должен быть сертифицирован в соответствии с требованиями ЕОКЗР, а также должен пройти обработку против переносчиков. Грузы фруктов, происходящие из стран, где присутствует трристеца, должны быть освобождены от плодоножек и листьев, очищены и покрыты воском, либо подвергнуты обработке.</p> <p>Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, проверенных по карантинной методике ЕОКЗР, официально сертифицированных и признанных свободными от C.G.B.</p>	<p>2) Запрещен ввоз растительного материала рода Citrus из стран, где присутствует Тристеца.</p> <p>3) Запрещен ввоз растительного материала и срезанных ветвей цитрусовых происхождением из стран, в которых присутствует позеленение цитрусовых или его переносчики.</p> <p>4) Запрещен ввоз растительного материала происхождением из стран, в которых присутствует CITLV.</p> <p>5) Запрещен ввоз растительного материала</p>

	<p>Мозаика цитрусовых (Citrus mosaic badnavirus)</p>	<p>Как и для C.T.L.C.</p> <p>Как и для C.M.B</p> <p>Как и для C.B.D</p>	<p>происхождением из стран, в которых присутствует мозаика цитрусовых.</p>
	<p>Бактериальный ожог цитрусовых (Citrus blight disease)</p> <p><i>Toxoptera citricidus</i></p>	<p>Растительный материал должен происходить с плантаций, официально признанных свободными от <i>T. citricidus</i> после проведения инспекции по методике ЕОКЗР или ФАО.</p>	<p>Запрещен ввоз растительного материала происхождением из стран, в которых присутствует бактериальный ожог цитрусовых.</p>

**Приложение III (а) (Продолжение)**

<b>Род</b>	<b>Карантинные требования</b>	<b>Особые требования</b>	<b>Специальные меры</b>
	<i>Aleurocanthus woglumi</i>  <i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>	<p>Грузы посадочного материала и ветвей должны происходить с плантаций, официально признанных свободными от <i>A. woglumi</i>, в случае, если посадочный материал происходит из стран, где присутствует вредный организм, он должен быть подвергнут фумигации, соответствующей рекомендациям ЕОКЗР.</p> <p>Импортируемые растения должны происходить из питомников, свободных от лепроза и обработанных от клещей в период роста.</p>	7) Запрещен импорт растительного материала и ветвей цитрусовых из стран, где присутствует белокрылка.  8) Запрещен импорт растительного материала из стран, где присутствуют бактерии ксантомонас, а также посадочный материал и плоды рода Rutaceae (кроме семян и культур тканей).
Citrus и Rutaceae	<b>Свободны от:</b>  Бактериальный рак цитрусовых ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> PV. <i>citri</i> )  Цитрусовая листоблошка ( <i>Trioza erytreae</i> );  Мексиканская листоблошка ( <i>Diaphorina citri</i> );	Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, проверенных по карантинной методике ЕОКЗР, официально сертифицированных и признанных свободными от бактериального рака цитрусовых.  Растительный материал должен происходить с плантаций, официально признанных свободными от <i>Trioza erytreae</i> после проведения инспекции по методике ЕОКЗР или ФАО.  Как для <i>Trioza erytreae</i> .	8') Запрещен импорт растительного материала и ветвей цитрусовых из стран, где присутствует возбудитель позеленения или его переносчик <i>Trioza erytreae</i> .  8") Запрещен импорт растительного материала и ветвей цитрусовых из стран, где присутствует возбудитель позеленения или его переносчик <i>Diaphorina citri</i> .

прочие	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Verticillium spp.</p> <p>Возбудитель ожога каштана (<i>Cryphonectria parasitica</i>);</p> <p>Восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i> и <i>A. glovrana</i>) ;</p>	<p>Посадочный материал восприимчивых видов, должны быть признаны свободными от возбудителей вертициллеза в течение полугода до отправки груза, и происходить от материнских растений, признанных свободными от патогена во время последнего вегетационного периода.</p> <p>Посадочный материал должен происходить из зоны, официально признанной свободной от патогена во время последнего вегетационного периода.</p> <p>Посадочный материал, в особенности декоративных растений, а также срезанные ветви, должны происходить с плантаций, признанных свободными от вредного организма после проведения инспекции по методике ЕОКЗР или ФАО.</p>	<p>--семена из зараженных стран должны пройти обработку и быть признаны свободными от заболевания.</p> <p>9) Запрещен импорт растительного материала и декоративных срезанных ветвей, за исключением семян и культур тканей, из стран, где присутствует один из двух (2) вредителей.</p>
--------	---	--	--

Приложение III (b)

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КЛУБНЯМ КАРТОФЕЛЯ

Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
<b>Свободны от:</b>  Возбудитель кольцевой гнили ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>sepedonicus</i> );	Клубни картофеля и место их производства должны быть официально признаны свободными от кольцевой гнили. Груз должен происходить с поля, признанного свободным от патогена в последний вегетационный период, либо два вегетационных периода, если предыдущей выращиваемой культурой также был картофель.	10) – Запрещен импорт клубней картофеля из стран, где присутствует кольцевая гниль и не применяются утвержденные меры официальной борьбы.  - Посадочный материал <i>Musa spp.</i> Должен бытьдержан в карантине, чтобы подтвердить отсутствие бурой гнили.
Бурая гниль ( <i>Ralstonia solanacearum</i> );	Клубни картофеля и посадочный материал пасленовых культур должны быть официально признаны свободными от бурой гнили во время последнего периода вегетации и происходить с полей, признанных свободными от патогена во время 2х последних периодов вегетации.	Любые растения с корнями, включая луковицы и клубни, не должны выращиваться на полях, где ранее был отмечен или в данный момент присутствует <i>S. Endobioticum</i> .
Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilb Percival);	Клубни картофеля должны происходить от растительного материала, официально признанного свободным от <i>G. verruqueuse</i> , должны быть выращены на полях, где отсутствует это заболевание и в зоне, где не встречаются другие патогены.	11) – Запрещен импорт клубней картофеля из стран, где присутствует <i>P. andina</i> .
Возбудитель фомозной пятнистости листьев ( <i>Phoma andina</i> ),  Фомоз ( <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> )	Клубни картофеля должны происходить от растительного материала, официально признанного свободным от <i>P. andina</i> .  Клубни картофеля быть официально признаны свободными от <i>exigua</i> var <i>foveata</i> . Растительный материал, от которого они происходят, должен быть выращен в регионе, официально признанном свободным от патогена, и должен быть подвергнут анализу по методике ЕОКЗР.	12) Запрещен импорт семенного картофеля из стран, где присутствует PSTV.
Вироид веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ).  PVT/ APLV/ APMoV. (Potato T. trichovirus – P. Andrean latent tymovirus P. Andrean mottle comovirus).	Клубни картофеля и место их производства должны быть официально признаны свободными от STV. Растительный материал, от которого они происходят, должен быть проверен на наличие PSTV по методике ЕОКЗР. Продовольственный картофель должен быть обработан ингибиторами прорастания.  Клубни картофеля и место их производства должны быть официально признаны свободными от PVT, APLV и APMoV согласно методике ЕОКЗР	13) Запрещен импорт семенного картофеля из стран, где присутствуют PTV., и/или APL, и/или APMoV.
Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>G. pallida</i> ).	С полей для посадки картофеля по методике ЕОКЗР после уборки предшествующей культуры и перед сбором урожая картофеля должны быть взяты образцы почвы, образцы должны быть признаны свободными от цист обоих видов.	

Приложение III (с)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСТЕНИЯМ КЛУБНИКИ

Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
<b>Свободны от:</b>  угловатая пятнистость ( <i>Xanthomonas fragariae</i> ) ;	Посадочный материал из стран, где присутствует <i>X fragariae</i> должен происходить от материнских растений, признанных свободными от <i>X fragariae</i> , сертифицированных по итогам инспекции, произведенной в период покоя.	
<i>phytophthora fragariae</i> var <i>fragariae</i>	Растения и их материнские растения должны пройти рекомендованные ЕОКЗР процедуры инспекции во время последнего периода вегетации.	Место производства признано свободным от заболевания в течение 5 последних вегетационных периодов.
вирус мозаики арабис ARMV	Посадочный материал должен быть сертифицирован согласно утвержденной схеме.	Происходит из региона, где никогда не была обнаружена <i>P. fragariae</i> .
Листовая нематода ( <i>Aphelenchoides bessevi</i> ) ;	Растения должны пройти рекомендованные ЕОКЗР процедуры инспекции и быть признаны свободными от вредителей.	Грузы из стран, где присутствует вредитель должны происходить из зон, признанных свободными от него.
Стеблевая нематода ( <i>Olvenchus dipsaci</i> ) ;	Посадочный материал должен пройти инспекцию в течение вегетационного периода и выращиваться в зоне, свободной от вредителя.	

## Приложение III (d)

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СЕМЕНАМ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
<i>Triticum spp.</i> (Пшеница)	<p><b>Свободны от:</b></p> <p><i>Tilletia indica M.</i></p> <p><i>Tilletia controversa</i></p> <p>BSMV (Barley stripe mosaic hordeivirus )</p> <p>Пыльная головня пшеницы <i>Ustilago tritici</i>;</p>	<p>Семена <i>Triticum spp.</i> должны происходить от культур, свободных от <i>T. Indica</i>, они должны быть проверены по методике ЕОКЗР и признаны свободными от гриба. Растительный материал из зараженных стран должен происходить из зон, официально признанных свободными от патогена.</p> <p>Семена пшеницы должны происходить от культур, свободных от <i>T. controversa</i>, зерновые культуры должны пройти инспекцию в период вегетации и быть признаны свободными от гриба. Растительный материал из зараженных стран должен происходить из зон, официально признанных свободными от патогена.</p> <p>Семена пшеницы должны происходить от культур, прошедших проверку в период вегетации и признанных свободными от BSMV.</p> <p>Семена пшеницы должны происходить от культур, прошедших проверку в период вегетации и признанных свободными от <i>U. tritici</i> и других патогенов.</p>	
<i>Hordum spp.</i> (Ячмень)	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>BSMV (Barley stripe mosaic hordeivirus )</p> <p>Пыльная головня пшеницы <i>Ustilago tritici</i>;</p>	<p>Семена ячменя должны происходить от культур, прошедших проверку по утвержденной методике в период вегетации и признанных свободными от BSMV.</p> <p>Семена пшеницы должны происходить от культур, прошедших проверку в период вегетации и признанных свободными от <i>U. tritici</i> и других патогенов.</p>	

<p><i>Oryza spp.</i> (Рис)</p> <p>Бактериальный ожог риса (Xanthomonas oryzae PV. oryzae)</p>	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Бактериальный ожог риса (Xanthomonas oryzae PV. oryzae)</p>	<p>Семена риса должны происходить от культур, прошедших проверку в период вегетации, также сами семена должны пройти проверку перед и после отгрузки на присутствие двух (2) патогенов (<i>X. oryzae</i> PV. <i>oryzae</i> и <i>X. oryzae</i> PV. <i>oryzicola</i>).</p>	<p>14) Запрещен импорт семян риса из стран, где присутствуют оба (02) патогена (<i>X. oryzae</i> PV. <i>oryzae</i> и <i>X. oryzae</i> PV. <i>oryzicola</i>).</p>
---	---	--	--

Приложение III (d) (Продолжение)

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
	Бактериальный ожог ( <i>Xanthomonas oryzae</i> <i>pv. oryzicola</i> ) Листовая нематода ( <i>Aphelenchoides besseyi</i> )	<p>Материал, предназначенный для посадки должен быть проанализирован по методике, Рекомендованной ЕОКЗР и признан свободным от патогена. Грузы из стран, где присутствует вредный организм, должны происходить из районов, признанных свободными.</p>	
Avena spp. (овес)	<b>Свободны от:</b>  BSMV (Barley stripe mosaic hordeivirus )  Стеблевая нематода ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	<p>Семена овса должны происходить от культур, прошедших проверку по утвержденной методике в период вегетации и признанных свободными от BSMV.</p> <p>Семена овса должны происходить от культур, прошедших проверку в период вегетации и выращенных в зоне, свободной от нематоды.</p>	
Zea spp. (кукуруза)	<b>Свободны от:</b>  Вилт кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> <i>subsp. stewartii</i> )  Сухая гниль кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>S. maydis</i> )  Пятнистость листьев ( <i>Cochliobolus carbonum</i> )  <i>Ephestia kuehniella</i> Z.  Стеблевая нематода ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	<p>Семена должны происходить от культур, признанных свободными от вилта кукурузы в течение последнего периода вегетации, они должны пройти проверку согласно методике ЕОКЗР и быть признаны свободными от патогена.</p> <p>Семена из стран, где присутствуют <i>S. macrospora</i> и <i>S. maydis</i> должны происходить от культур, официально признанных свободными в период вегетации, образцы, взятые из грузов семян, должны быть проверены по методике ЕОКЗР и признаны свободными от патогена.</p> <p>Семена должны происходить от культур, признанных свободными от пятнистости листьев в течение последнего периода вегетации, они должны пройти проверку согласно методике ЕОКЗР и быть признаны свободными от патогена.</p> <p>Семена должны быть проверены и признаны свободными от <i>Ephestia kuehniella</i> Z.</p> <p>и других вредителей.</p> <p>Семена кукурузы должны происходить от культур, прошедших проверку в период</p>	

		вегетации и выращенных в зоне, свободной от нематоды.	
--	--	---	--

## Приложение III

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СЕМЕНАМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ И КОРМОВЫХ БОБОВЫХ КУЛЬТУР.

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
<i>Phaseolus spp</i> (Фасоль)	<p><b>Свободны от:</b></p> <p><i>Curtobacterium flaccumfaciens PV. flaccumfacien</i></p> <p>Бактериальный ожог (<i>Xanthomonas campestris</i> PV. <i>phaseoli</i>)</p> <p>Пятнистость листьев (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>)</p>	<p>Семена должны происходить из зоны, свободной от заболевания, культура должна пройти инспекцию по методике ЕОКЗР в период вегетации и быть признана свободной от патогена.</p> <p>Те же требования для бактериального ожога.</p> <p>Те же требования для пятнистости листьев.</p>	<p>Семена свободны от любых повреждений, свободны от зерновок (<i>Bruchus rufimanus</i> и <i>B. obsoletus</i>).</p>
<i>Pisum spp</i> (Горох)	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Бактериальный ожог (<i>Pseudomonas syringae</i> PV. <i>pisi</i>)</p> <p><i>Orobanchacea spp</i></p> <p><i>Cuscuta spp.</i></p>	<p>Семена должны происходить из зоны, свободной от заболевания, культура должна пройти соответствующие исследования и быть признана свободной от патогена.</p> <p>Семена должны быть проверены перед отгрузкой и быть признаны свободными от семян повилики и/или заразихи.</p>	<p>Семена свободны от любых повреждений, свободны от зерновок (<i>Bruchus rufimanus</i> и <i>B. obsoletus</i>).</p>
<i>Trifolium spp</i> (Клевер)	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Бактериальное увядание (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)</p> <p>Стеблевая нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p><i>Cuscuta spp.</i></p>	<p>Семена из стран, где присутствует бактериальное увядание должны происходить от культуры, выращенной на поле, признанном свободным от заболевания в последний период вегетации, как и прилегающие поля.</p> <p>Семена клевера должны происходить от культуры, прошедшей проверку во время последнего периода вегетации и выращенной в зоне, свободной от нематоды.</p> <p>Семена должны быть проверены перед отгрузкой и быть признаны свободными от семян повилики</p>	<p>Место производства и его окрестности признаны свободными от патогена в течение 10 последних лет.</p>

<p><i>Vicis spp</i> (Бобы)</p>	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Стеблевая нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p><i>Orobanchacea spp.</i></p>	<p>Семена должны происходить от культуры, прошедшей проверку во время последнего периода вегетации и выращенной в зоне, свободной от нематоды.</p> <p>Семена должны быть проверены перед отгрузкой и быть признаны свободными от семян заразихи.</p>	<p>Семена свободны от любых повреждений, свободны от зерновок.</p>
------------------------------------	---	--	--

Приложение 2 (Продолжение)				
Тип	№	Модуль	Количество часов	Коэффициент
Дополнительные модули	43	Гражданские свободы	16	1
	44	Методология	16	1
	45	Конференции	56	
Общее количество часов			2205 ч	
<b>2- Стажировка:</b> Стажировка проходит в национальных органах безопасности в течение восьми (8) недель				
<p><b>Постановление от 2 джумада-аль-ахира 1436, что соответствует 23 марта 2015 года, устанавливает перечень членов совета администрации национального исследовательского и аналитического центра населения и развития.</b></p> <p>Постановлением от 2 джумада-аль-ахира 1436, что соответствует 23 марта 2015 года, с применением 9й статьи декрета № 84-64 от 10 марта 1984 года, измененного и дополненного, об учреждении национального исследовательского института планирования, установлен следующий перечень членов совета администрации национального исследовательского и аналитического центра населения и развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Белкасем Насер Аззеддин, генеральный директор, представитель государственного министра, министра внутренних дел и органов местного самоуправления, президент;</li> <li>- Аккуш Саид, директор, представитель государственного министра, министра внутренних дел и органов местного самоуправления, член;</li> <li>- Керри Аззеддин, директор, представитель государственного министра, министра внутренних дел и органов местного самоуправления, член;</li> <li>- Белетраш Фарид директор, представитель министра финансов, член;</li> <li>- Ладжани Абделькерим, руководитель исследовательской деятельностью, представитель министра труда, занятости и социального обеспечения, член;</li> <li>- Али Смаил Фатма Зохра, директор, представитель министра здравоохранения, населения и реформы здравоохранения, член;</li> <li>- Джебрани Абдельхаким, директор, представитель министра высшего образования и науки, член;</li> </ul> <p>- Халифа Абделькадер, декан, представитель министра сельского хозяйства и развития сельских районов, член.</p> <p>Президент совета администрации и генеральный директор национального исследовательского и аналитического центра населения и развития, каждый в своей части, несут ответственность за исполнение данного постановления.</p> <p><b>МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОЛОВСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ</b></p> <p><b>Постановление от 2 раджаба 1436, что соответствует 7 мая 2015 года, дополняет постановление от 3 джумада-аль-уля 1423, что соответствует 14 июля 2002 года, устанавливающее перечень видов растений, подлежащих экспертизе перед импортом, и на которые распространяются специальные фитосанитарные требования.</b></p> <p>Министр сельского хозяйства и развития сельских районов</p> <p>На основании президентского указа № 14-154 от 15 раджаба 1435, 5 мая 2014 года о назначении членов Правительства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 90-12 от 1 января 1990 года, измененного и дополненного, о функциях министра сельского хозяйства.</p> <p>На основании исполнительного постановления № 93-286 от 9 джумада-аль-ахира 1414, 23 ноября 1993 года о пограничном фитосанитарном контроле;</p> <p>На основании постановления 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года о перечне видов растений подлежащих экспертизе перед импортом, и на которые распространяются специальные фитосанитарные требования.</p>				

<p><b>Постановление:</b></p> <p>Статья 1 –Настоящее постановление изменяет и дополняет некоторые положения постановления от 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года, устанавливающего перечень видов растений, подлежащих предотгрузочной инспекции, и на которые распространяются специальные фитосанитарные требования.</p>	<p>«Статья 9 – В соответствии с действующими нормативными положениями свежие плоды, предназначенные для импорта, должны происходить из регионов, признанных свободными от персиковой плодовой муки (<i>Bactrocera zonata</i>), плодовой муки (<i>Bactrocera invadens</i>), пестрокрылок (<i>Anastrepha spp.</i>), яблонной плодожорки (<i>Cydia pomonella</i>), мух рода <i>Rhagoletis</i>, калифорнийской щитовки..... (прочее без изменений)».</p>
<p>Статья 2 – Положения статьи 2 постановления от 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года, изменены и дополнены следующим образом:</p>	<p>Статья 6 - Заголовок 3 главы постановления от 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года изменен следующим образом:</p>
<p>«Статья 2 – Предотгрузочной инспекции подлежат следующие виды растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды плодовых и декоративных растений: растительный материал родов (.....без изменений...);</li> </ul>	<p><b>«ГЛАВА 3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСТИТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ И ЧАСТНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ.»</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- .....без изменений.....;</li> </ul>	<p>Статья 7 - Положения статьи 11 постановления от 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года, изменены и дополнены следующим образом:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- растительный материал видов картофеля, используемых при промышленном производстве и в частных хозяйствах;</li> <li>- растительная продукция из видов картофеля, используемых при промышленном производстве и в частных хозяйствах;</li> </ul>	<p>«Статья 11 – Грузы растительного материала видов картофеля, используемых при промышленном производстве и в частных хозяйствах должны происходить с полей, официально сертифицированных для производства картофеля после проведения соответствующих исследований и признанных свободными от вредных организмов, перечисленных в приложении III (b) настоящего постановления.</p>
<p>Статья 3 – положения статьи 4 постановления от 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года изменены следующим образом:</p>	<p>Растительная продукция видов картофеля, используемых при промышленном производстве и в частных хозяйствах должна пройти официальный контроль перед отгрузкой для подтверждения отсутствия вредных организмов, перечисленных в приложении III (b) настоящего постановления.</p>
<p>«Статья 4 –В соответствии с нормативными положениями должно быть предоставлено предотгрузочное разрешение, форма которого представлена в приложениях II (a) и II (b) настоящего постановления... (остальное без изменений)».</p>	<p>..... (остальное без изменений) .....</p>
<p>Статья 4 – Заголовок 2 главы постановления от 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года изменен следующим образом:</p>	<p>Статья 8 - положения статей 16 и 17 постановления от 3 джумада-аль-уля 1423, 14 июля 2002 года были удалены.</p>
<p>«ГЛАВА 2 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСТИТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ВИДОВ ПЛОДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ.»</p>	<p>Статья 9 – Приложения I (a), I (b), II, III (a) и III (b) удалены и заменены на приложения I (a), I (b), II, III (a) и III (b).</p>

**Приложение I (а)**

**АЛЖИРСКАЯ НАРОДНАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ**  
**УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ИМПОРТ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Закон № 87-17 от 1 августа 1987 года

Исполнительное постановление № 93-286 от 23 ноября 1993 года

№.....

Директор по защите растений и техническому контролю в качестве представителя фитосанитарного органа и после рассмотрения пакета документов, предоставленных для получения предварительного разрешения на импорт растительного материала:

Компания:.....

Адрес:.....

№ разрешения/удостоверения сельхозпроизводителя/реестра юридических лиц.....

Разрешает импорт растительного материала, описанного далее :.....

Латинское название вида:..... Общее название:.....

Сорт:.....

Количество:.....

Происхождение:.....

Пункт ввоза:.....

Дата ввоза:.....

Название и адрес поставщика:.....

Вышеописанный растительный материал должен происходить непосредственно с полей, официально сертифицированных после проведения соответствующих анализов и признанных свободными от вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством, а именно:.....  
.....; и соответствовать фитосанитарным нормам.

Выдано..... число.....

Подпись и печать:

N.B. : Данное разрешение действительно в течение трех (3) месяцев с момента его подписания. Его действие не распространяется на другие действующие нормативные положения.

**Приложение I (b)**

**АЛЖИРСКАЯ НАРОДНАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ИМПОРТ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Закон № 87-17 от 1 августа 1987 года

Исполнительное постановление № 93-286 от 23 ноября 1993 года

№.....

Директор по защите растений и техническому контролю в качестве представителя фитосанитарного органа и после рассмотрения пакета документов, предоставленных для получения предварительного разрешения на импорт растительного материала:

Компания:.....

Адрес:.....

№ разрешения/удостоверения сельхозпроизводителя/реестра юридических лиц.....

Разрешает импорт растительного материала, описанного далее :.....

Латинское название вида:..... Общее название:.....

Сорт:.....

Количество:.....

Происхождение:.....

Пункт ввоза:.....

Дата ввоза:.....

Название и адрес поставщика:.....

Вышеописанный растительный признан свободным от вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством, а именно:.....

Выдано..... число.....

Подпись и печать:

N.B. : Данное разрешение действительно в течение трех (3) месяцев с момента его подписания. Его действие не распространяется на другие действующие нормативные положения.

Приложение II (а)

АЛЖИРСКАЯ НАРОДНАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ИМПОРТ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Закон № 87-17 от 1 августа 1987 года

Исполнительное постановление № 93-286 от 23 ноября 1993 года

Наименование и адрес импортера:.....

№ разрешения/удостоверения сельхозпроизводителя/реестра юридических лиц.....

Предполагаемое место посадки растительного материала:.....

Латинское название вида:..... Общее название:.....

Сорт:.....

Вид растительного материала (подвой, привой, черенки, растения, семена, клубни): .....

Количество:.....

Регион производства:.....

Страна производства:.....

Наименование и адрес поставщика:.....

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ:

1. Является ли регион производства объектом регулярного официального фитосанитарного контроля:.....

Перечислите организмы, являющиеся объектом контроля:.....

2. Распространяются ли на место производства специальные положения по борьбе с вредными организмами?

В случае положительного ответа уточните, какие организмы имеются в виду:.....

3. Категория растительного материала:.....

4. Прочая информация:.....

Я, нижеподписавшийся,..... подтверждаю достоверность информации, содержащейся в данном документе, и заявляю о своей готовности соблюдать действующее фитосанитарное законодательство.

Выдано .....Дата .....

Подпись и печать:

**Приложение II (b)**

**АЛЖИРСКАЯ НАРОДНАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ИМПОРТ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Закон № 87-17 от 1 августа 1987 года

Исполнительное постановление № 93-286 от 23 ноября 1993 года

Наименование и адрес импортера:.....

№ в реестре юридических лиц.....

Латинское название вида:.....Общее название:.....

Сорт:.....

Количество:.....

Регион производства:.....

Страна производства:.....

Наименование и адрес поставщика:.....

**САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ:**

1. Является ли регион производства объектом регулярного официального фитосанитарного контроля:.....

Перечислите организмы, являющиеся объектом контроля:.....

2. Распространяются ли на место производства специальные положения по борьбе с вредными организмами?

В случае положительного ответа уточните, какие организмы имеются в виду:.....

3. Категория растительного материала:.....

4. Прочая информация:.....

Я, нижеподписавшийся,.....подтверждаю достоверность информации, содержащейся в данном документе, и заявляю о своей готовности соблюдать действующее фитосанитарное законодательство.

Выдано.....Дата.....

Подпись и печать:

## Приложение III (а)

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСТИТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ПЛОДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ.

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Malus	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Рашпилевидность листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus);</p> <p>Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus);</p> <p>Фитоплазма полиферации яблони (Apple proliferation phytoplasma)</p> <p>Щитовка калифорнийская (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>).</p> <p>Нематоды-переносчики вирусов (<i>Xiphinema spp.</i>) ;</p> <p>Бактериальный ожог (<i>Erwinia amylovora</i>)</p>	<p>Растительный материал должен пройти инспекцию в поле. Если растительный материал импортируется из страны, где присутствует вирус, эта страна должна обладать системой сертификации, дающей все необходимые гарантии.</p> <p>Импортируемые растения должны быть выращены на полях, прошедших инспекцию и признанных свободными от вируса. Если груз происходит из страны, где присутствует вирус, как минимум два поколения материнских растений должны быть проверены, признаны свободными от вируса и должны содержаться в условиях, позволяющих избежать заражения.</p> <p>Растительный материал должен происходить из источника, призванного свободным от донной бактерии в последний вегетационный период, а также от не менее двух поколений материнских растений, прошедших проверку на присутствие бактерии.</p> <p>Растительный материал должен происходить с полей, официально признанных свободными от вредного организма, если растения происходят из страны, где присутствует вредный организм, они должны быть подвергнуты соответствующей обработке, о чем должно быть упомянуто в фитосанитарном сертификате.</p> <p>Грузы растений должны быть свободны от нематод. Ростовой субстрат должен быть неорганическим, либо</p>	<p>Свежие плоды должны пройти процедуры официального контроля перед отгрузкой и быть признаны свободными от калифорнийской щитовки и личинок яблонной плодожорки (<i>Cydia pomonella</i>), а также пройти обработку при низкой температуре (1°c) в течение 15 дней для грузов из стран, в которых присутствуют насекомые родов <i>Bactrocera</i>, <i>Anastrepha</i>, <i>Rhagoletis</i> и <i>Ceratitis</i>.</p> <p>Обработка должна быть отмечена в фитосанитарном сертификате.</p>

		<p>пройти обработку от нематод</p> <p>Растительный материал должен происходить из зоны, признанной свободной от бактериального ожога в ходе инспекции, проведенной во время последнего вегетационного периода.</p>	
--	--	--	--

## Приложение III (а) (Продолжение)

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Prunus	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Рашпилевидность листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus);</p> <p>Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus);</p> <p>Некротическая ржавая крапчатость вишни (Ceratovirus necrotic mottle disease);</p> <p>Некротическая ржавая крапчатость вишни (Ceratovirus necrotic mottle disease)</p> <p>Шарка сливы (Plum pox potyvirus);</p> <p>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma;</p> <p>Щитовка калифорнийская (Quadraspidiotus perniciosus).</p>	<p>К рашилевидности листьев применяются те же требования, что и в случае рода <i>Malus</i>.</p> <p>К кольцевой пятнистости томата применяются те же требования, что и в случае рода <i>Malus</i>.</p> <p>Растительный материал должен происходить с плантаций, официально признанных свободными от некротической ржавой крапчатости вишни</p> <p>Плантация, с которой происходит растительный материал, должна пройти инспекцию во время последнего вегетативного периода. Если вирус присутствует на территории страны-экспортера, эта инспекция должна также включать ближайшие окрестности плантации, и растительный материал должен быть взят от 2 поколений материнских растений, и признанных свободными от вируса.</p> <p>Посадочный материал должен быть выращен на плантации, признанной свободной от бактерии в течение последнего вегетационного. Для стран, в которых присутствует данный патоген, посадочный материал должен происходить от не менее двух поколений растений, проверенных по методике, утвержденной ЕОКЗР, ближайшие окрестности плантации также должны быть признаны свободными от патогена.</p> <p>К калифорнийской щитовке применяются те же требования, что и в случае рода <i>Malus</i>.</p>	<p>Свежие плоды должны пройти процедуры официального контроля перед отгрузкой и быть признаны свободными от калифорнийской щитовки и личинок яблонной плодожорки (<i>Cydia pomonella</i>), а также пройти обработку при низкой температуре (1°C) в течение 15 дней для грузов из стран, в которых присутствуют насекомые родов <i>Bactrocera</i>, <i>Anastrepha</i>, <i>Rhagoletis</i> и <i>Ceratitis</i>.</p> <p>Обработка должна быть отмечена в фитосанитарном сертификате.</p>

	Нематоды-переносчики вирусов  ( <i>Xiphinema spp.</i> ) ;	К <i>Xiphinema spp</i> применяются те же требования, что и в случае рода <i>Malus</i> .	
Rubus	<b>Свободны от:</b>  Вирус кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> );  Щитовка калифорнийская ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) .  Нематоды-переносчики вирусов ( <i>Xiphinema spp.</i> );	К кольцевой пятнистости томата применяются те же требования, что и в случае родов <i>Malus</i> и <i>Prunus</i> .  К калифорнийской щитовке применяются те же требования, что и в случае родов <i>Malus</i> и <i>Prunus</i> .  К <i>Xiphinema spp.</i> применяются те же требования, что и в случае родов <i>Malus</i> и <i>Prunus</i>	Свежие плоды должны быть свободны от регулируемых вредных организмов.

Приложение III (а) (Продолжение)			
Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Pyrus	<b>Свободны от:</b>  Бактериальный ожог ( <i>Erwinia amylovora</i> );	Грузы должны происходить из зоны, официально признанной свободной от патогена, что подтверждено инспекциями, проведенными в последний вегетационный период по карантинным методикам ЕОКЗР и ФАО.	Свежие плоды должны пройти процедуры официального контроля перед отгрузкой и быть признаны свободными от калифорнийской щитовки и личинок яблонной плодожорки ( <i>Cydia pomonella</i> ), а также пройти обработку при низкой температуре (1°c) в течение 15 дней для грузов из стран, в которых присутствуют насекомые родов <i>Bactrocera</i> , <i>Anastrepha</i> , <i>Rhagoletis</i> и <i>Ceratitis</i> .
	Щитовка калифорнийская ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ).;	Те же требования, что и для родов <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Rubus</i> .	
	Нематоды-переносчики вирусов ( <i>Xiphinema spp.</i> );	Те же требования, что и для родов <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Rubus</i> .	Обработка должна быть отмечена в фитосанитарном сертификате.

Vitis	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus);</p> <p>Золотистое пожелтение винограда (Grapevine flavescence doréephyltoplasm);</p> <p>Нематоды-переносчики вирусов (Xiphinema spp.);</p>	<p>Те же требования, что и для родов <i>Malus</i>, <i>Prunus</i>, <i>Rubus</i>.</p> <p>Растительный материал происходит из питомников, расположенных в зоне, официально признанной свободной от патогена, что подтверждено инспекциями, проведенными в последний вегетационный период.</p> <p>Если растительный материал ввезен из страны, в которой присутствует вирус, эта страна должна обладать системой сертификации, обеспечивающей все необходимые гарантии.</p> <p>Растительный материал должен происходить из питомников, подвергающихся фитосанитарному контролю и признанных относительно свободными от нематод-переносчиков вируса, и подобных заболеваний в ходе официальных инспекций, проведенных во время вегетационного периода и до отправки груза.</p>	<p>С корней растений должна быть смыта почва.</p> <p>Плоды должны быть свободны от регулируемых вредных организмов.</p>
-------	--	---	---

## Приложение III (а) (Продолжение)

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Citrus	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Тристеца цитрусовых (<i>citrus tristeza closterovirus</i>)</p> <p>Позеленение цитрусовых (<i>citrus greening bacterium</i>)</p> <p>CITLV Citrus tatter leaf capillovirus</p> <p>Мозаика цитрусовых (<i>Citrus mosaic badnavirus</i>)</p> <p>Бактериальный ожог цитрусовых (<i>Citrus blight disease</i>)</p> <p><i>Toxoptera citricidus</i></p> <p><i>Aleurocanthus woglumi</i></p> <p><i>Citrus leprosis rhabdovirus</i></p>	<p>Растения должны пройти надлежащую сертификацию и быть обработаны от переносчиков.</p> <p>Грузы плодов из стран, где присутствует трестеца, должны быть освобождены от плодоножек и листьев.</p> <p>Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, сертифицированных и официально признанных свободными от бактерии.</p> <p>Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, сертифицированных и официально признанных свободными от вируса.</p> <p>Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, сертифицированных и официально признанных свободными от вируса</p> <p>Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, официально признанных свободными от заболевания.</p> <p>Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, официально признанных свободными от белокрылки.</p> <p>Растительный материал и срезанные ветви должны происходить с плантаций, свободных от мухи, если вредитель присутствует в стране-импортере, груз должен быть подвергнут</p>	<p>Запрещен ввоз растительного материала рода Citrus из стран, где присутствует Тристеца.</p> <p>Запрещен ввоз растительного материала и срезанных ветвей цитрусовых происхождением из стран, в которых присутствует позеленение цитрусовых или его переносчики.</p> <p>Запрещен ввоз растительного материала происхождением из стран, в которых присутствует CITLV.</p> <p>Запрещен ввоз растительного материала происхождением из стран, в которых присутствует мозаика цитрусовых.</p> <p>Запрещен ввоз растительного материала происхождением из стран, в которых присутствует бактериальный ожог цитрусовых.</p> <p>Запрещен импорт растительного материала и ветвей цитрусовых из стран, где присутствует белокрылка.</p> <p>Свежие плоды должны быть свободны от регулируемых вредных организмов, очищены и покрыты воском.</p>

	<p>фумигации.</p> <p>Импортируемые растения должны происходить из питомников, свободных от лепроза и обработанных от клещей в период роста.</p>	
--	---	--

## Приложение III (а) (Продолжение)

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Citrus и Rutaceae	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Бактериальный рак цитрусовых (<i>Xanthomonas axonopodis</i> PV. <i>Citri</i>)</p> <p>Цитрусовая листоблошка (<i>Trioza erytreae</i>);</p> <p>Мексиканская листоблошка (<i>Diaphorina citri</i>);</p>	<p>Растительный материал должен происходить непосредственно с плантаций, официально сертифицированных и признанных свободными от бактериального рака цитрусовых.</p> <p>Растительный материал должен происходить с плантаций, официально признанных свободными от <i>Trioza erytreae</i> после проведения инспекции.</p> <p>Растительный материал должен происходить с плантаций, официально признанных свободными от <i>Diaphorina citri</i> после проведения инспекции.</p>	<p>Запрещен импорт растительного материала, а также посадочного материала рода Rutaceae (за исключением семян и растений, выращенных из культур тканей), а также плодов rutaceae из стран, где присутствует бактерия.</p> <p>Запрещен импорт растительного материала и ветвей цитрусовых из стран, где присутствует возбудитель позеленения или его переносчик <i>Trioza erytreae</i>.</p> <p>Запрещен импорт растительного материала и ветвей цитрусовых из стран, где присутствует возбудитель позеленения или его переносчик <i>Diaphorina citri</i>.</p>

Прочие	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Verticillium spp.</p> <p>Возбудитель ожога каштана (<i>Cryphonectria parasitica</i>);</p> <p>Восточная черноголовая листовертка (<i>Acleris variana</i> и <i>A. glovrana</i>) ;</p>	<p>Посадочный материал восприимчивых видов, должны быть признаны свободными от возбудителей вертициллеза в течение пяти лет до отправки груза, и происходить от материнских растений, признанных свободными от патогена во время последнего вегетационного периода.</p> <p>Посадочный материал должен происходить из зоны, официально признанной свободной от патогена во время последнего вегетационного периода</p> <p>Посадочный материал, в особенности декоративных растений, а также срезанные ветви, должны происходить с плантаций, признанных свободными от вредного организма после проведения инспекции.</p>	<p>Семена из зараженных стран должны пройти обработку и быть признаны свободными от заболевания.</p> <p>Запрещен импорт растительного материала и декоративных срезанных ветвей, за исключением семян и культур тканей, из стран, где присутствует один из двух (2) вредителей.</p>
--------	---	---	---

## Приложение III (b)

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСТИТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ И РАСТИТЕЛЬНЫМ ПРОДУКТАМ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ И ЧАСТНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ.

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Картофель	<p><b>Свободны от:</b></p> <p>Возбудитель кольцевой гнили (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>sepedonicus</i>);</p> <p>Бурая гниль (<i>Ralstonia solanacearum</i>);</p> <p>Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>);</p> <p>Возбудитель фомозной пятнистости листьев (<i>Phoma andina</i>),</p> <p>Фомоз (<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>)</p>	<p>Клубни картофеля и место их производства должны быть официально признаны свободными от кольцевой гнили. Груз должен происходить с поля, признанного свободным от патогена в последний вегетационный период, либо два вегетационных периода, если предыдущей выращиваемой культурой также был картофель.</p> <p>Клубни картофеля и посадочный материал паслёновых культур должны быть официально признаны свободными от бурой гнили во время последнего периода вегетации и происходить с полей, признанных свободными от патогена во время 2x последних периодов вегетации.</p> <p>Клубни картофеля должны происходить от растительного материала, официально признанного свободным от <i>G. verruqueuse</i>, должны быть выращены на полях, где отсутствует это заболевание и в зоне, где не встречаются другие патогены.</p> <p>Клубни картофеля должны происходить от растительного материала, официально признанного свободным от <i>P. andina</i>.</p> <p>Клубни картофеля должны быть официально признаны свободными от <i>exigua</i> var <i>foveata</i>. Растительный материал, от которого они происходят, должен быть</p>	<p>Запрещен импорт клубней картофеля из стран, где присутствует кольцевая гниль, и не применяются утвержденные меры официальной борьбы.</p> <p>Посадочный материал <i>Musa spp.</i> Должен быть выдержан в карантине, чтобы подтвердить отсутствие бурой гнили.</p> <p>Любые растения с корнями, включая луковицы и клубни, не должны выращиваться на полях, где ранее был отмечен или в данный момент присутствует <i>S. Endobioticum</i>.</p> <p>Запрещен импорт клубней картофеля из стран, где присутствует <i>P. andina</i>.</p>

		выращен в регионе, официально признанном свободным от патогена	
--	--	--	--

## Приложение III (б) (Продолжение)

Род	Карантинные требования	Особые требования	Специальные меры
Картофель	<p>Вироид веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>).</p> <p>PVT/ APLV/ APMoV. (Potato T. trichovirus – P. Andean latent tymovirus P. Andean mottle comovirus).</p> <p>Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> и <i>G. pallida</i>)</p>	<p>Клубни картофеля и место их производства должны быть официально признаны свободными от вируса. Растительный материал, от которого они происходят, должен быть проверен на наличие PSTV. Продовольственный картофель должен быть обработан ингибиторами прорастания.</p> <p>Клубни картофеля и место их производства должны быть официально признаны свободными от этих вирусов.</p> <p>Клубни картофеля и место их производства должны быть официально признаны свободными от этих нематод.</p>	<p>Запрещен импорт семенного картофеля из стран, где присутствует PSTV.</p> <p>Запрещен импорт семенного картофеля из стран, где присутствуют эти вирусы.</p> <p>Продовольственный картофель должен быть свободен от регулируемых вредных организмов.</p>
Используемый в промышленном производстве и частных хозяйствах	Свободен от всех карантинных и некарантинных регулируемых вредных организмов.	Должен происходить с полей, официально признанных свободными от всех регулируемых вредных организмов.	Свежие овощи должны пройти процедуры официального контроля перед отгрузкой и быть признаны свободными от <i>Bactrocera cucurbitae</i> и <i>Bactrocera cicutae</i> , для тыквенных растений.

**Постановление от 29 джумада-аль-ахира 1436, 19 апреля 2015 года об изменениях в составе комиссии по вопросам по отбору служащих в министерство рыболовства и рыбных ресурсов.**  
**Согласно постановлению от 29 джумада-аль-ахира 1436, 19 апреля 2015 года состав комиссии по вопросам по отбору служащих в министерство рыболовства и рыбных ресурсов был изменен следующим образом:**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, НАСЕЛЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ РЕФОРМЫ  
**Межведомственное постановление от 17 раби-аль-авваль 1436, 8 января 2015 года устанавливает штат сотрудников, их классификацию и длительность контракта персонала, осуществляющего обслуживание на местах, в учреждениях здравоохранения и образовательных учреждениях для парамедиков, относящихся к министерству здравоохранения, населения и медицинской реформы.**

-----  
Премьер министр,  
Министр финансов,  
Министр здравоохранения, населения и медицинской реформы  
На основании президентского указа № 07-308 от 17 рамадан 1428, 29 сентября 2007 года устанавливают правила найма временных сотрудников, их права и обязанности, основные составляющие их заработной платы, основные правила руководства, а также трудовой дисциплины, указанные в статье 8;

Представитель администрации	Представитель персонала
Амари Карим	Абделлаю Надиа
Уссаид Рамдан	Кхебаз Карима
Кадри Ларби	Фассули Амель
Магхраю Мохамед	Кхеир Эддин Карима
Мохамед Букритаю Самиа	Бугела Рашида
Хададу Вахид	Кеббаше Хосин
Фергану Нурдин	Мекерлуф Саях

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЕГИОНОВ

**Постановление от 17 сафар 1425, 7 апреля 2004 года  
изменяет и дополняет Постановление от 21 зуль-хиджжа  
1415, 21 мая 1995 года, устанавливающее технические и  
фитосанитарные требования к импорту семян  
плодовоощных, древесных и высоких культур, а также  
культур винограда.**

## Министр сельского хозяйства и развития сельскохозяйственных регионов,

На основании президентского указа №03-215 от 7 раби аль-аваль 1424, 9 мая 2003 года, измененного, о назначении членов правительства;

На основании исполнительного постановления № 90-12 от 1 января 1990 года, устанавливающего полномочия министра сельского хозяйства;

На основании исполнительного постановления № 92-133 от 28 марта 1992 года об учреждении национального центра контроля и сертификации растений и семян;

На основании исполнительного постановления № 93-139 от 14 июня 1993 года, измененного и дополненного, о

пересмотре статуса национального института по защите растений;

На основании исполнительного постановления № 93-284 от  
23 ноября 1993 года об установке требований в отношении  
растений и семян

На основании исполнительного постановления № 93-286 от 23 ноября 1993 года о пограничном фитосанитарном контроле;

На основании постановления от 21 зуль-хидджа 1415, 21 мая 1995 года, устанавливающего технические и фитосанитарные требования к импорту семян плодовоовощных, древесных и высоких культур, а также культур винограда;

Постановляет:

Статья 1 – Настоящее постановление дополняет и изменяет положения постановления от 21 зуль-хидджа 1415, 21 мая 1995 года, а также приложений к нему.

Статья 2 - технические и фитосанитарные требования к импорту семян плодовоовощных, древесных и высоких культур, а также культур винограда, изложенные в приложениях к постановлению от 21 мая 1995 года, были заменены приложениями к настоящему постановлению, которые будут опубликованы в Официальном журнале Народной Демократической Алжирской Республики.

Статья 3 – Настоящее постановление будет опубликовано в Официальном журнале Народной Демократической Алжирской Республики.

Алжир, 17 сафар 1425, 7 апреля 2004 года.  
САИД БАРКАТ

## Приложение I

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ИМПОРТА СЕМЯН ВЫСОКИХ КУЛЬТУР  
1 ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ

## 1.1- Зерновые культуры

Пшеница	Семена базовые и добазовые	999	85	99	15	4	1	3 из которых I <i>Raphanus raphanistrum</i> или <i>Agrostemma githago</i>	1
	Сертиф.	997	85	98	15	10	7	7, 3 из которых I <i>Raphanus raphanistrum</i> или <i>Agrostemma githago</i>	3
Тритикале	Семена базовые и добазовые	997	80	99	15	4	1	3 из которых I <i>Raphanus raphanistrum</i> или <i>Agrostemma githago</i>	1
	Сертиф.	995	80	98	15	10	7	7, 3 из которых I <i>Raphanus raphanistrum</i> или <i>Agrostemma githago</i>	3

Приложение I (Продолжение)

1.1- Зерновые культуры

Вид	Категория	Минимальная сортовая чистота % зерен	Минимальная всхожесть % зерен	Физическая чистота % веса	Содержание влаги % веса	Максимальное содержание в образце весом 500 гр.			Склероций <i>Claviceps purpurea</i> или его фрагменты
						Всего	Другие зерновые	Прочие растения	
Рис	Семена базовые и добавочные	999	80	98	15	4	1 красных	1 panicum	1
	Сертиф.	997	80	98	15	10	3 красных	3 panicum	3
Кукуруза	Семена базовые и добавочные	999	90	98	14	0	0	0	
	Сертиф.	999	90	98	14	0	0		

1.2 – Продовольственные бобовые культуры

Вид	Категория	Минимальная сортовая чистота % зерен	Минимальная всхожесть % зерен	Физическая чистота % веса	Максимальное содержание семян других видов % веса	Содержание влаги
Чечевица Фасоль Нут Бобы Горох	Базовые семена	997	85	98		14
	Сертиф.	990	85	98		14

1.3 – Семена кормовых культур

Вид	Минимальная сортовая чистота % зерен		Минимальная всхожесть % зерен	Физическая чистота % веса	Макс. содержание влаги	Максимальное содержание семян других видов % веса	
	Базовые	Сертиф.				Всего	Одного вида
Вика	997	990	85	98	12		
Горох кормовой	997	990	85	98	12	0,3	
Горох	997	990	85	98	12	0,3	
Клевер	995	990	85	98	12	0,3	0,1
Люцерна	995	990	85	98	12	0,3	0,1
Кормовая кукуруза	997	990	90	98	14	0,3	0,1
Сорго	997	990	85	98	14	0,3	0,1
Кормовая свекла	995	990	85	98	12	0,3	0,1
Кормовая капуста	997	990	80	98	12 12	0,3	0,1
Райграсе	997	995	80	98	10	0,3	0,1
Рапс	999	997	85	98		0,3	0,1

## 2. ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ

Семена должны быть свободны от любых патологий, в частности вредителей, установленных действующим фитосанитарным законодательством:

Они не должны быть заражены живыми насекомыми или клещами.

Максимально допустимое содержание поврежденных вредителями зерен составляет 0,1%

Они должны быть подвергнуты обработке соответствующими инсектицидами и фунгицидами.

Семена должны быть свободны от семян следующих видов:

*Melilotus spp, Melampyrum arvense, Cephalaria syriaca, Lolium temulentum, Allium spp, Bromus spp, Avena ludoviciana, Avena Fatua, Avena sterilis и Cuscuta spp, Orobanchaceae spp, Agropyrum repens, Rumex spp.* для семян кормовых культур.

### Приложение 2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СЕМЕНАМ КУЛЬТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЧАСТНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

##### 1. – ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

###### I . I . Семена различных видов:

Вид	Физическая чистота % веса	Минимальная всхожесть % зерен	Максимальное содержание семян других растений % веса
Спаржа	99	80	0,5
Кабачка	99	75	0,5
Базилик	97	75	0,1
Свекла	99	80	0,5
Морковь	98	80	1
Артишок	98	70	0,5
Сельдерей	99	80	1
Кревель	99	80	1
Цикорий	99	80	1
Капуста	99	85	1
Капуста брюссельская	99	85	1
Цветная капуста	99	85	1
Кольраби	99	87	1
Огурцы	99	87	0,1
Кабачки	99	85	0,1
Тыква гигантская	99	87	0,1
Кресс-салат	98	90	0,1
Цикорий садовый	95	80	1
Шпинат	99	85	1
Фенхель	98	75	1
Бамия	95	82	0,1
Латук	99	85	0,5
Дыня	99	85	0,1
Репа	99	87	1
Лук	99	80	0,5
Арбуз	99	85	0,1
Петрушка	99	75	1
Перец	99	80	0,5
Одуванчик	97	70	0,5
Лук-парей	99	80	0,5
Редис	99	85	1
Скорzonера испанская		80	1
Тимьян	99	80	1
Томат	95	70	1
	99	85	0,5

Н.В : Для свеклы и мангольда дана в процентах клубочков. Бобы, фасоль и горох включены в Приложение I.

Сортовая чистота:

Самоопыляющиеся виды:

Минимальная сортовая чистота для всех самоопыляющихся видов 99 % для базовых и добавочных семян, и 97 % для сертифицированных семян.

Аллогамные виды:

Сортовая чистота семян должна быть достаточной.

#### I .2. Семена гибридных сортов:

Вид	Минимальная сортовая чистота % зерен	Физическая чистота % веса	Минимальная всхожесть % зерен	Максимальное содержание семян других видов % веса
Огурец	997	99	96	0,1
Кабачок	997	99	95	0,1
Дыня	997	99	95	0,1
Перец сладкий/острый	997	99	95	0,1
Томат	997	99	96	0,1

## 2 ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ

Семена должны быть свободны от патологий и вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством.

В семенах не должно присутствовать живых насекомых и клещей.

Семена должны быть обработаны соответствующими инсектицидами и фунгицидами.

### Приложение 3

#### Технические и фитосанитарные нормы для импорта растений картофеля

##### 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ

###### Зрелость

Растения картофеля должны быть достаточно зрелыми с кожурой, плотно прилегающей к мякоти.

Клубни должны быть твердыми и налившимися.

Запрещено использование ингибиторов прорастания.

###### Чистота

- Минимальная сортовая чистота для картофеля составляет 9999/10000.
- Примесь почвы и других загрязнений не может быть больше 0,5% от общего веса.

###### Размер

- клубни картофеля должны быть примерно одного размера от 30 до 55 мм, причем 2/3 из них должны

###### Ростки

Клубни не должны иметь ростков при погрузке. При разгрузке допускается наличие ростков не более 2мм длиной.

###### Повреждения

- клубни не должны быть подморожены
- клубни неправильной формы и клубни, имеющие повреждения, не должны составлять более 2% от общего веса.
- допускается наличие темных пятен на 5% от общего веса клубней, глубина повреждений 5мм.

###### Позеленение

Допускается присутствие зеленых клубней картофеля в следующем процентном отношении к общему весу:

- не более 3% клубней, если 50% поверхности клубня зеленая.
- не более 10%, если на клубнях присутствуют зеленые пятна.

## 2 ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ

Клубни картофеля должны быть свободны от патологий и вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством.

### ГРАНИЦЫ НОРМЫ

#### 2.1. Допустимые отклонения для клубней категорий

<p>иметь размер 35-45 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- количество клубней не менее 700 и не более 800 на 50 килограммовый мешок.</li><li>- клубни других размеров не могут составлять более 2% от общего веса</li></ul>	<p><b>«суперэлита», «элита» и их аналогов:</b> Клубни картофеля должны быть высшего качества и должны полностью соответствовать следующим требованиям:</p>
--	--

Патологии	Допустимый % веса	Спецификация	Все допустимые отклонения
1 . Ризоктония	5	1/20 поверхности клубня	Всего 4 % для пунктов с 3 по 6
2. Серебристая парша *	5	1/3 поверхности клубня	
3. Сухая и мокрая гниль	0,2	Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз-0,20% каждого заболевания. Чёрная ножка, 0% выраженные симптомы.	
4. Парша обыкновенная	4	1/3 поверхности клубня	
5. Порошистая парша	0,20	1-2 пятна на клубне	
6. Elateridae	4	5 повреждений на клубень	
7. Вирус.	менее 1%	Из которых PLRV и Y < 0,5 %	
* Для СЭ	менее 2%	Из которых PLRV и Y < 1 %	
* Для Э			

2.2. Допустимые отклонения для клубней категории "А" и ее аналогов:

Патологии	Допустимый % веса	Спецификация	Все допустимые отклонения
1 . Ризоктония	5	1/20 поверхности клубня	Всего 5 % для пунктов с 3 по 6
2. Серебристая парша *	10	1/3 поверхности клубня	
3. Сухая и мокрая гниль	0,2	Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз-0,20% каждого заболевания. Чёрная ножка, 0% выраженные симптомы.	
4. Парша обыкновенная	5	1/3 поверхности клубня	
5. Порошистая парша	0,20	1-2 пятна на клубне	
6. Elateridae	4	5 повреждений на клубень	

7. Вирус	менее 5 %	Из которых PLRV и Y < 2 %	
----------	-----------	---------------------------	--

\* В случае общих поверхностных поражений серебристой паршой партия картофеля считается не соответствующей требованиям.

\*\* При поражениях вирусом процент поражения определяется при лабораторном анализе.

Максимальные отклонения от нормы для вирусных заболеваний (%) даны на основании различных анализов (ИФА, pre-culture тест).

В случае проведения обработки, поставщик должен проинформировать покупателя об использованных препаратах.

<p>Приложение 4 <b>Технические и фитосанитарные нормы импорта растений чеснока.</b></p> <p><b>1 ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Сортовая чистота: 99,0%</li><li>- Всхожесть: 90,0%</li><li>- Размер: 30-45 мм</li></ul> <p>Кроме того, головки чеснока должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- здоровыми,</li><li>- твердыми,</li><li>- свободными от почвы и прочих загрязнений,</li><li>- свободными от повреждений, вызванных солнцем или морозом,</li><li>- свободными от видимых ростков,</li><li>- свободными от плесени,</li><li>- свободными от посторонних запахов и привкусов,</li><li>- свободными от излишней наружной влаги.</li></ul> <p><b>Физическое состояние</b> Процент головок чеснока, подвергнувшихся порче при доставке, не должен превышать 3%.</p> <p><b>2 ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ</b> Свободны от патологий и вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством. Допустимые отклонения от нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- белая гниль: 1%</li><li>- мозаика: 1%</li></ul>	<p><b>2 ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ</b> Свободны от патологий и вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством. Допустимые отклонения от нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verticillium: 0,5%;</li><li>- Пятна на листьях: 0,5% (не более 10% поверхности листа);</li><li>- Цикломеновый клещ (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>): 1%</li></ul> <p>Не допускается серьезное поражение грибковыми заболеваниями (Ramulari<sup>q</sup>, Oidium...).</p> <p>Процент растений, подвергнувшихся порче при доставке, не должен превышать 3%.</p> <p>Приложение 6 <b>Технические и фитосанитарные нормы импорта растений артишоков.</b></p> <p><b>1 ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Сортовая чистота: 99,9%</li><li>- Способность к укоренению: 90%</li><li>- Иметь следующие размеры:<ul style="list-style-type: none"><li>* корневые отводки: диаметр 15 мм, длина 80 мм;</li><li>* бутоны: диаметр 20 мм, длина 100 мм</li></ul>Корневые отводки должны состоять из трех ясно выраженных почек.</li></ul> <p><b>2 ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ</b> Свободны от патологий и вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством. Допустимые отклонения от нормы для вредных организмов, заболеваний и повреждений (% от веса):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Совки живые: 0,5%</li><li>- Мокрая гниль: 1%</li><li>- Растения, не соответствующие по размеру: 2%</li><li>- Ходы, проделанные личинками совки: 2%</li><li>- Прочие повреждения: 1%</li></ul> <p>Допускается не более 5% повреждений заболеваниями и некарантинными вредными организмами.</p>
--	---

Приложение 7  
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ ИМПОРТА СЕМЯН ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Вид	Минимальная всхожесть	Минимальная сортовая чистота	Минимальная физическая чистота	Присутствие вредных организмов или поврежденных семян	Присутствие <i>Phytophthora citri</i>
Яблоня	90%	99%	100%	Нет	
Груша	90%	99%	100%	Нет	
Абрикос	80%	99%	100%	Нет	
Слива	80%	99%	100%	Нет	
Вишня	80%	99%	100%	Нет	
Орех лесной	80%	99%	100%	Нет	
Пекан	80%	99%	100%	Нет	
Фисташковое дер.	80%	99%	100%	Нет	
Цитрусовые	95%	99%	99,99%	Нет	Нет

Допустимые сорта установлены законодательством.

Приложение 8  
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ ИМПОРТА РАСТЕНИЙ ВИНОГРАДА

**1 ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ**

**1-1 – Привитые и укорененные растения.**

Параметры	Привитые растения	Укорененные растения
Общее состояние	Достаточно свежие, соответствующего возраста и длины, не высохшие, не имеют следов повреждений градом или морозом, не имеют других повреждений, не раздавлены, не сломаны.	
Возраст	8-12 для астений, размноженных традиционным способом, 4-6 для растений, выращенных <i>in vitro</i> .	
Диаметр подвоя	6,5 мм - 12 мм	6-10 мм
Верхняя часть	1 - 2 однолетние ветви на минимальной длине 20 см.	2 - 3 однолетние ветви на минимальной длине 15 см.
Корневая система	У растений должно быть 2 сильных боковых корня, либо 3 хорошо развитых, соответствующим образом расположенных вокруг основания. Длина не менее 20 см, после обрезки 15 см. Для обрезанных и покрытых парафином растений длина корней может быть до 10 см.	
Длина подвоя	Минимальная длина подвоя от основания до места прививки 30 см.	Минимальное расстояние от основания до первой развитой однолетней ветви 35 см.
Качество прививки	Привой и подвой должны быть прочно и правильно сросшимися.	
Сортовая чистота	Сортовая чистота не менее 99%.	
Упаковка	Упаковка из 25 однотипных растений, скрепленных 2 - 3 веревками.	Упаковка из 50 однотипных растений, скрепленных 2 - 3 веревками.

Происхождение и подлинность сортов	Согласно действующему фитосанитарному законодательству, растения должны сопровождаться документом, подтверждающим подлинность сорта, место происхождения и санитарное состояние.
Допустимые отклонения	Допускается несоответствие 3% растений вышеуказанным требованиям.

N.B : Импорт растений, обработанных парафином, и растений, которые содержались в холоде больше года, запрещен.

1-2 древесина виноградной лозы			
Параметры	Черенки для посадки	Черенки для подвоя	Черенки для привоя
Общее состояние	Достаточно свежие, соответствующего возраста и длины, не высохшие, не имеют следов повреждений градом или морозом, не имеют других повреждений, не раздавлены, не сломаны.		
Размеры	Длина: 55 - 60 см  Диаметр: * Узкий конец: 4,5 мм, * Широкий конец: не более 12 мм.  Основание : 5мм.	Высота прививки: 105 -120 см,  Черенок для подвоя: 40 - 45 см,  Диаметр: * Узкий конец: 6,5 - 12 мм, * Широкий конец: не более 14 мм.  Основание: не менее 5мм	Минимальная длина: 50 см, не менее 5 отверстий,  Диаметр: * Узкий конец: 6,5 - 12 мм, * Широкий конец: не более 14 мм.
Упаковка	Упаковка из 100 -200 черенков, скрепленных 2 - 3 веревками, имеет этикетку.		
Происхождение и подлинность сортов	Согласно действующему фитосанитарному законодательству, древесина должна сопровождаться документом, подтверждающим подлинность сорта, место происхождения и санитарное состояние.		
<b>2 ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ:</b> Подвой винограда должен быть свободен от нижеперечисленных вредных организмов.			
Вирусы		Бактерии	
Вирус короткоузлия винограда (GFLV)  Вирус скручивания листьев винограда (GLRV let 3)  Бороздчатость древесины Rupestris (RSTaV)  Опробковение коры (GV B)  Вирус A (GVA) Крапчатость винограда (GF KV)		<i>Erwinia vitivora</i> (Бактериальное гниение виноградника)	
Нематоды		Грибковые заболевания	
<i>Meloidogyne spp</i> <i>Longidorus spp</i>		<i>Eutypa armeniacae</i> (Эутипоз)	
Допускается присутствие 3% не названных выше вредных организмов, в отношении которых могут успешно применяться меры борьбы.			

## Приложение 9

IX- ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ ИМПОРТА КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ  
НА ПОДВОЕ

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ:

## I- Растения :

Параметры	Характеристики
Общее состояние	Достаточно свежие, соответствующего возраста и длины, не высохшие, не имеют следов повреждений градом или морозом, не имеют других повреждений, не раздавлены, не сломаны.
Возраст растения	12 - 24 месяца для подвоя, начиная с даты посадки или пересадки, 12 - 18 для привоя. 4 - 6 месяцев для растений, размноженных <i>in vitro</i> .
Высота места прививки	Не менее 15 - 20 см от уровня почвы. 10 см для растений, размноженных <i>in vitro</i>
Длина побегов	Должны иметь минимальную длину 60 - 80 см и быть одревесневшими на 2/3 длины. Растения, размноженные <i>in vitro</i> , не попадают под эти требования.
Корневая система	Для привитых растений длина главного корня должна составлять не менее 30 см, должны присутствовать боковые корни. Для растений, привитых на отводки, черенки, либо укорененных без прививки, корни должны быть не короче 15 - 20 см. Для растений, размноженных <i>in vitro</i> , корни должны быть достаточно развитыми, если растения поставляются без субстрата; если растение поставляется в контейнере, корни должны занимать большую часть его объема.
Способ прививки	Допустимы все способы прививки, кроме прививки на расщеп на подвой косточкового растения.
Качество прививки	Место прививки должно быть хорошо сросшимся, свободным от любых повреждений.
Размер растения	Для привитых растений диаметр ствола над прививкой до 5 см, толщина изменяется на 15 - 20 мм. Для растений, размноженных отводками и <i>in vitro</i> диаметр должен быть 20 - 50 мм.
Сортовая чистота	Сортовая чистота 99%, 100% для растений, размноженных <i>in vitro</i> .
Упаковка	Упакованы по 10 растений, закреплены 2 хомутами. Растения, размноженные <i>in vitro</i> , должны быть упакованы соответствующим образом.

Допустимые отклонения	Допускается несоответствие 3% растений вышеуказанным требованиям ; 0% для растений, размноженных <i>in vitro</i> .
Происхождение и подлинность сортов	Согласно действующему фитосанитарному законодательству, растения должны сопровождаться документом, подтверждающим подлинность сорта, место происхождения и санитарное состояние.

## 1-2 Подвой:

Параметры	Подвой семечковых культур	Укорененные черенки	отводки
Общее состояние	Достаточно свежие, соответствующего возраста и длины, не высохшие, не имеют следов повреждений градом или морозом, не имеют других повреждений, не раздавлены, не сломаны.		
Возраст растения	8 - 14 месяцев.	6 - 12 месяцев для обычных черенков. 3 - 4 месяца для черенков выращенных <i>in vitro</i>	8 - 12 месяцев.
Диаметр 5 см от начала стебля	5 - 8 мм.	8 - 15 мм. для обычных черенков. 3 - 5 мм для не одревесневших черенков выращенных <i>in vitro</i>	5 - 8 мм.
Длина стебля (от начала стебля до конца ростка)	30 -60 см.	40 -50 см. для обычных черенков. 15 - 20 см для не одревесневших черенков выращенных <i>in vitro</i>	40 -60 см.
Одревеснение	Не менее 15 см начала стебля	3/4 длины для обычных черенков.	3/4 длины.
Корневая система	Главный корень не менее 15 см, есть боковые корни	Корни достаточно развитые.	Корни достаточно развитые не короче 8 см. Оценивается в зависимости от сорта
Сортовая чистота	Сортовая чистота не менее 99 %		
Упаковка	Упаковка из 100 шт, скреплённая 2 хомутами.	Упаковка из 50 шт, скреплённая 2 хомутами для обычных черенков. Соответствующая упаковка для других типов черенков	Упаковка из 50 шт, скреплённая 2 хомутами.
Допустимые отклонения	Допускается несоответствие 3% растений вышеуказанным требованиям.		

Происхождение и подлинность сортов	Согласно действующему фитосанитарному законодательству, растения должны сопровождаться документом, подтверждающим подлинность сорта, место происхождения и санитарное состояние.
------------------------------------	--

## 2. ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ

Растения на подвое косточковых плодовых деревьев должны быть свободны от патологий и вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством.

Вирусы	Насекомые и клещи
Мелкоплодность яблони	<i>Carposina nipponensis</i>
Карликовость сливы (PDV)	<i>Parabemisia myricae</i>
Хлоротическая пятнистость листьев яблони (ACLSV)	
Hop Stunt Viroid (HSVd)	

Допускается несоответствие 3% растений вышеуказанным требованиям.

## Приложение 10

### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ ИМПОРТА ОЛИВКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

#### 1- ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ:

Параметры	Растения на подвое	Не одревесневшие или частично одревесневшие растения, размноженные черенкованием
Общее состояние	Свежие, без следов увядания, без опадения листьев.	
Возраст	12 - 24 месяца с момента прививки	18 - 24 месяца с момента посадки
Диаметр	15 - 30 мм на 10 см отрезке у места прививки	10 - 20 мм на 10 см от начала стебля.
Длина побега	Не менее 30 – 40 см.	
Одревеснение	На 2/3 длины от места прививки.	На 2/3 длины.
Способ прививки	Разрешена прививка за кору и окулировка.	
Качество прививки	Место прививки должно быть хорошо сросшимся, свободным от любых повреждений и некроза	
Корневая система	Основной корень длиной 20 см с 2 – 3 боковыми корнями	Развитые корни не менее 10 см длиной
Сортовая чистота	Не менее 99 %	
Упаковка	Упаковка из 10 шт, скреплённая 2 хомутами; наличие этикетки.	
Происхождение и подлинность сортов	Согласно действующему фитосанитарному законодательству, растения должны сопровождаться документом, подтверждающим подлинность сорта, место происхождения.	
Допустимые отклонения	Допускается несоответствие 3% растений вышеуказанным требованиям.	

#### 2 ФИТОСАНИТАРНЫЕ НОРМЫ

Свободны от патологий и вредных организмов, регулируемых действующим фитосанитарным законодательством. Допускается несоответствие 3% растений вышеуказанным требованиям.

<p><b>Приложение 11</b></p> <p><b>ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b></p> <p><b>1 ГЕННОМОДИФИЦИРОВАННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ</b></p> <p>Импорт генно-модифицированных семян и растений запрещен.</p> <p><b>2 ЭТИКЕТИРОВАНИЕ</b></p> <p>2.1 Семена высоких культур и семена, используемые в частных хозяйствах.</p> <p>Партия семян должна сопровождаться Международным оранжевым сертификата (BIO), за исключением видов, размножающихся вегетативно (картофель, чеснок, клубника, артишок).</p> <p>Согласно действующему фитосанитарному законодательству все партии семян должны сопровождаться официальным документом, выданным официальным надзорным органом страны-импортера и удостоверяющим подлинность сортов и соответствие требованиям.</p> <p>Каждая упаковка семян, не зависимо от категории, должна сопровождаться сертификатом или официальной этикеткой, присвоенной официальным органом страны-импортера, которая должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-вид</li> <li>-сорт</li> <li>-категория</li> <li>-номер партии</li> <li>-год урожая</li> <li>-вес и количество</li> <li>-дата упаковки</li> </ul>	<p>Также на каждой упаковке должна присутствовать следующая маркировка, сделанная несмыываемой краской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-поставщик</li> <li>-вид</li> <li>-сорт</li> <li>-категория</li> <li>-вес и количество</li> <li>-покупатель</li> </ul> <p>2.2 Растительный материал для садоводства и виноградарства.</p> <p>a) Растения и подвой</p> <p>Растительный материал для садоводства и виноградарства должен сопровождаться официальным документом, удостоверяющим подлинность сортов и происхождение.</p> <p>Также на каждой упаковке должна присутствовать следующая маркировка, сделанная несмыываемой краской:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Этикетка от производителя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- данные о производителе</li> <li>- вид</li> <li>- сорт, подвой и клонь</li> <li>- год производства</li> </ul> </li> <li>2) Этикетка от сертифицирующего органа: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сорт, подвой и клонь</li> <li>- категория</li> <li>- номер партии</li> <li>- год производства</li> </ul> </li> </ol>
---	--

Типы этикеток	Садоводство		Виноградарство		
	Черенки	Подвой	Привитые растения	Укорененные растения	Древесина
Идентификация	1 этикетка на 10 растений.	1 этикетка на 50 растений.	1 этикетка на 25 растений	1 этикетка на 50 растений	1 этикетка на 200 растений
Сертификация	1 этикетка на 1 растение	1 этикетка на 50 растений	1 этикетка на 25 растений.	1 этикетка на 50 растений	1 этикетка на 200 растений

<p>b) Семена плодовых культур</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид</li> <li>- сорт</li> <li>- категория</li> <li>- номер партии</li> <li>- год урожая</li> <li>- вес и количество</li> <li>- дата упаковки</li> </ul>	<p>Также на каждой упаковке должна присутствовать следующая маркировка, сделанная несмыываемой краской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-поставщик</li> <li>-вид</li> <li>-сорт</li> <li>-категория</li> <li>-вес и количество</li> <li>-покупатель</li> </ul>
---	---

<p><b>МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РЕГИОНОВ</b></p> <p><b>Постановление от 9 рамадан 1427, 2 октября 2006 года, устанавливающее предварительный перечень видов и сортов зерновых культур, картофеля, садовых растений и винограда, разрешенных для производства и продажи.</b></p> <p>Министр сельского хозяйства и развития сельских регионов,</p> <p>На основании закона № 05-03 от 27 зуль-хиджжа 1425, 6 февраля 2005 года о приобретении семян и растений;</p> <p>На основании президентского указа № 06-176 от 27 раби-ассани 1427, 25 мая 2006 года, о назначении членов Правительства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 90-12 от 1 января 1990, измененного и дополненного, определяющего полномочия Министра сельского хозяйства;</p> <p>На основании исполнительного постановления №06-247 от 13 джумада-аль-ахира, 9 июля 2006 года, устанавливающего технические характеристики официального каталога сортов семян и растений, условия его публикации и правила включения сортов в данный каталог.</p> <p><b>Постановил:</b></p> <p>Статья 1 – Согласно положениям постановления №06-247 от 13 джумада-аль-ахира, 9 июля 2006 года, настоящее постановление определяет предварительные перечни видов и сортов зерновых культур, картофеля, садовых растений и винограда, разрешенных для производства и продажи.</p> <p>Статья 2 – Перечни, упомянутые в Статье 1, приложены к настоящему постановлению.</p> <p>Статья 3 – Настоящее постановление будет опубликовано в <i>Официальном журнале Алжирской Народной Демократической Республики</i>.</p> <p>Алжир 9 рамадан 1427, 2 октября 2006 года Сайд Баркат</p>	<p><b>Приложение 1</b> Предварительный перечень сортов самоопыляющихся злаков, разрешенных для производства и продажи</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Твердая пшеница:</td><td>Мягкая пшеница:</td></tr> <tr> <td>1-Ardente</td><td>1-Acsad 59</td></tr> <tr> <td>2-Belikh 02</td><td>2-Almirante</td></tr> <tr> <td>3-Bibans</td><td>3-Anza</td></tr> <tr> <td>4-Bidi 17</td><td>4-Anz</td></tr> <tr> <td>5-Boussellem</td><td>5-Ain Abid</td></tr> <tr> <td>6-Cannizzo</td><td>6-Bonpain</td></tr> <tr> <td>7-Carioca</td><td>7-Buffalo</td></tr> <tr> <td>8-Capeiti</td><td>8-Cheliff</td></tr> <tr> <td>9-Cham 3</td><td>9-Florence</td></tr> <tr> <td>10-Chen'S</td><td>Aurore</td></tr> <tr> <td>11-Ciccio</td><td>10-Guadalupe</td></tr> <tr> <td>12-Cirta</td><td>11-Hiddab</td></tr> <tr> <td>13-Colosseo</td><td>12-Isser</td></tr> <tr> <td>14-Eider</td><td>13-Mahon</td></tr> <tr> <td>15-Gta dur</td><td>Démias</td></tr> <tr> <td>16-Hedba 3</td><td>14-Mimouni</td></tr> <tr> <td>17-Karim</td><td>15-Nesser</td></tr> <tr> <td>18-Kebir</td><td>16-Orion</td></tr> <tr> <td>19-Mohamed Ben</td><td>17-Salama</td></tr> <tr> <td>Bachir</td><td>18-Siete Cerros</td></tr> <tr> <td>20-Ofanto</td><td>19-Sidi Okba</td></tr> <tr> <td>21-Orjaune</td><td>20-Soumman</td></tr> <tr> <td>22-Oued Zenati</td><td>21-Strampelli</td></tr> <tr> <td>23-Oum Rabi</td><td>22-Tessalah</td></tr> <tr> <td>24-Poggio</td><td>23-West Bred</td></tr> <tr> <td>25-Polonicum</td><td>24-Yacora Rojo</td></tr> <tr> <td>26-Sahel</td><td>25-Ziad</td></tr> <tr> <td>27-Sebaou</td><td>26-Zidane</td></tr> <tr> <td>28-Simeto</td><td>Ячмень:</td></tr> <tr> <td>29-Tassili</td><td>1-Acsad 68</td></tr> <tr> <td>30-Vitron</td><td>2-Badia</td></tr> <tr> <td>31-Waha «S»</td><td>3-Bahria</td></tr> <tr> <td>32-Zibans</td><td>4-Barberousse</td></tr> <tr> <td></td><td>5-Djebel</td></tr> <tr> <td></td><td>6-El Fouara 97</td></tr> </tbody> </table>	Твердая пшеница:	Мягкая пшеница:	1-Ardente	1-Acsad 59	2-Belikh 02	2-Almirante	3-Bibans	3-Anza	4-Bidi 17	4-Anz	5-Boussellem	5-Ain Abid	6-Cannizzo	6-Bonpain	7-Carioca	7-Buffalo	8-Capeiti	8-Cheliff	9-Cham 3	9-Florence	10-Chen'S	Aurore	11-Ciccio	10-Guadalupe	12-Cirta	11-Hiddab	13-Colosseo	12-Isser	14-Eider	13-Mahon	15-Gta dur	Démias	16-Hedba 3	14-Mimouni	17-Karim	15-Nesser	18-Kebir	16-Orion	19-Mohamed Ben	17-Salama	Bachir	18-Siete Cerros	20-Ofanto	19-Sidi Okba	21-Orjaune	20-Soumman	22-Oued Zenati	21-Strampelli	23-Oum Rabi	22-Tessalah	24-Poggio	23-West Bred	25-Polonicum	24-Yacora Rojo	26-Sahel	25-Ziad	27-Sebaou	26-Zidane	28-Simeto	Ячмень:	29-Tassili	1-Acsad 68	30-Vitron	2-Badia	31-Waha «S»	3-Bahria	32-Zibans	4-Barberousse		5-Djebel		6-El Fouara 97
Твердая пшеница:	Мягкая пшеница:																																																																								
1-Ardente	1-Acsad 59																																																																								
2-Belikh 02	2-Almirante																																																																								
3-Bibans	3-Anza																																																																								
4-Bidi 17	4-Anz																																																																								
5-Boussellem	5-Ain Abid																																																																								
6-Cannizzo	6-Bonpain																																																																								
7-Carioca	7-Buffalo																																																																								
8-Capeiti	8-Cheliff																																																																								
9-Cham 3	9-Florence																																																																								
10-Chen'S	Aurore																																																																								
11-Ciccio	10-Guadalupe																																																																								
12-Cirta	11-Hiddab																																																																								
13-Colosseo	12-Isser																																																																								
14-Eider	13-Mahon																																																																								
15-Gta dur	Démias																																																																								
16-Hedba 3	14-Mimouni																																																																								
17-Karim	15-Nesser																																																																								
18-Kebir	16-Orion																																																																								
19-Mohamed Ben	17-Salama																																																																								
Bachir	18-Siete Cerros																																																																								
20-Ofanto	19-Sidi Okba																																																																								
21-Orjaune	20-Soumman																																																																								
22-Oued Zenati	21-Strampelli																																																																								
23-Oum Rabi	22-Tessalah																																																																								
24-Poggio	23-West Bred																																																																								
25-Polonicum	24-Yacora Rojo																																																																								
26-Sahel	25-Ziad																																																																								
27-Sebaou	26-Zidane																																																																								
28-Simeto	Ячмень:																																																																								
29-Tassili	1-Acsad 68																																																																								
30-Vitron	2-Badia																																																																								
31-Waha «S»	3-Bahria																																																																								
32-Zibans	4-Barberousse																																																																								
	5-Djebel																																																																								
	6-El Fouara 97																																																																								

Приложение 1 (Продолжение)		Прочие сорта	
1-Exito	4-Guelma	1-Accent	45-Kondor
2-Express	5-El Kodia	2-Adora	46-Korrigane
3-Hermione	6-Hamel	3-Agraria	47-Kuroda
4-Hispanic	7-Lahmer	4-Ailsa	48-Ilona
5-Jaidor	8-Lakhal	5- Ajiba	49-Isna
6-Nailia	9-Sonar	6-Ajax	50-Labadia
7-Majestic	10-Prevision	7-Akira	51-Latona
8-Nikel	11-W.W.I. 78	8-Almera	52-Lola
9-Plaisant	Тритикале:	9-Ambo	53-Maradona
10-Princess	1-Asseret	10-Anna	54-Margarita
11-Rebelle	2-Beagle	11-Apollo	55-Mirakel
12-Rihane 03	3-Clercal	12-Argos	56-Mondial
13-Saïda 183	4-Cume	13-Armada	57-Navan
14-Soufara	5-Curtido	14-Aranka	58-Novita
15-Siberia	6-Drira Out Cross	15-Ariane	59-Obelix
16-Tchedrett	7-IFFT 314	16-Asterix	60-Oléva
17-Vertige	8-Juanillo	17-Atlas	61-Oscar
Овес:	9-Magistral	18- Atica	62-Ostara
1-Avon	10-Torpedo	19-Balanse	63-Pamela
2-Canelle	11-Trick	20-Baraka	64-Pamina
3-Guebli		21-Barna	65- Pentland
		22-Bartina	Dell
		23-Burren	66-Pentland
		24-Cardinal	Square
		25-Carlita	67-Provento
		26-Claret	68- Raja
		27-Chieftain	69-Red Cara
		28-Concurrent	70-Red
		29-Cornado	Pontiac
		30-Cosmos	71-Remarka
		31-Daifla	72-Resy
		32-Désirée	73-Rosara
		33- Diamant	74-Rubis
		34-Ditta	75-Sahel
		35-Escort	76-Samanta
		36-Fabula	77-Satina
		37-Famosa	78-Secura
		38-Florice	79-Simply Red
		39-Folva	80-Slaney
		40-Frisia	81-Stemster
		41-Granola	82-Superstar
		42-Jaerla	83-Symfonia
		43-Kennebec	84-Tulia
		44-Kingston	85-Valor
			86-Vivaldi
			87-Xantia

Приложение 2

Предварительный перечень сортов самоопыляющихся злаков,  
разрешенных для производства и продажи  
Сорта удлинённой формы

1-Alaska  
2-Aida  
3-Allegro  
4-Amorosa  
5-Apolline  
6-Arina  
7-Arnova  
8-Ballade  
9-Bellini  
10-Cantate  
11-Carmine  
12-  
Ceasar  
13-  
Coralie  
14-  
Cleopatr  
a  
15-Dura  
16-Elodie

17-Elvira  
18-Estima  
19-Hanna  
20-Hermine  
21-Idole  
22-Liseta  
23-Monalisa  
24-Nicola  
25-O'Siréne  
26-Rodéo  
27-Safrane  
28-Spunta  
29-Terra  
30-Timate  
31-Ultra  
32-Voyager  
33-Yesmina

## Приложение 3

Перечень видов подвоя садовых растений, разрешенного для производства и продажи

Вид	Отводки	Подвой семечковых культур	черенки	другое
Яблоня	EM VII	На сейнце (Bittenfelder)		
	EM IX	Подвой обычный		
	MM 104			
	MM 106			
	MM 109			
	MM 111			
	M 25			
	M 26			
	M 27			
Груша	Айва прованская	Подвой обычный	Айва прованская	
	Айва ВА 29 Айва анжарская	Kirshensaller	Айва ВА 29 Айва анжарская	
Мушмула	Айва прованская	Подвой семечковых	Айва прованская	
	Айва ВА 29 Айва анжарская		Айва ВА 29 Айва анжарская	
Айва	Айва прованская Айва ВА 29 Айва анжарская		Айва прованская Айва ВА 29 Айва анжарская	Без подвоя Без подвоя Без подвоя
Гранат				Без подвоя
Абрикос		Mech Mech	GF 1236	
		Различные семечковые	Алыча В	
			Mariana GF 8.1	
			Mariana	
			Алыча GF 31	
Персик		Миндаль	Персик x Миндаль GF 677	
		Missour	Saint Julien	

	NEMAGUARD	BROMPFON	
	GF 305	DAMAS 1869	
	MONCLAR		
	RUBERA		
Слива		Алыча	Алыча 3
		Миндаль	Mariana
			Mariana GF8. I
Вишня	Merisier F 121 Sainte Lucie 64	Черешня обыкновенная	Colt GM 61
Миндаль		Сеянец миндаля	Персик x Миндаль GF 677
		GF 305	Без подвоя
Лесной орех		Орех обыкновенный ( <i>J. Regia</i> )	
		Орех черный ( <i>J. Nigra</i> )	
Пекан		Подвой обычный	
Фисташковое дерево		<i>Pistacia Vera</i>	
		<i>Pistacia Atlantica</i>	
Олива		Маслина дикая	Без подвоя
		Фран	
Инжир			Без подвоя
Цитрусовые		Померанец	
		Цинтраж	
		Понцирус	
		Волкамериана	
		Мандарин CLEOPATRE	

Приложение 4 Перечень подвоев винограда, разрешенных для производства и продажи		Приложение 6 Перечень сортов и видов садовых растений, разрешенных для производства и продажи	
1-Chasselas X Berlandieri 2-Rupestris X Berlandieri 3-Rupestris X Berlandieri 4-Riparia X Berlandieri 5-Rupestris X Berlandieri 6-Rupestris X Berlandieri 7-Riparia X Berlandieri 8-Rupestris Du Lot 9-Berlandieri X Rupestris Martin 10-Riparia X Berlandieri	41 B (A Millardet et de Grasset) 110 Richter 140 Ruggeri So4 1103 Paulsen 99 Richter 3309 Couderc 1447 Paulsen 420 (A Millardet et de Grasset)	<b>Яблоня</b> 1-Golden Delicious 2-Akane 3-Jersey Mac 4-Mutsu 5-Charden 6-Granny Smith 7-Llorka 8-Idared 9-Priam 10-Starkrimson 11-Reine des Reinettes 12-Golden Auvil Spur=golden Spur 13-Melrose 14-Red Spur 15-Magnolia Gold 16-Jonagold 17-Ozark Gold 18-Cardinal 19-Well Spur 20-Anna 21-Ein Sheimer 22-Golden Dorset 23-Jonnee 24-Richared 25-Royal Gala 26-Scarlet Wilson 27-Spartam 28-Top Red 29-Yellow Spur <b>Изюмные сорта:</b> 1-Sultanine 2-Muscat d'Alexandrie 3-Corinthe noire 4- king's Ruby 5-Centenial	<b>Мушмула</b> 1-Champagne 2-Royal 3-Tanaka 4-Taza 5-Dr Trabut <b>Айва</b> 1-Champion 2-Geant De Vranja 3-Portugal <b>Гранат</b> 1-Espagne Rouge 2-Corda Travita 3-Moller Huesso 4-Mellisse 5-Papers Shell 6-Gajin 7-Sefri 8-Zemdautomne 9-Sulfani 10-Spanish Duoy 11-Selection Station 12-Chelfi 13-Doux de Kolea 14-Messaad <b>Абрикос</b> 1-Amor Leuch 2-Bakor 3-Bayadi 4-Bergeron 5-Boccucia 6-Boulachaour 7-Dr Mascle 8-Polonais 9-Rouge du Roussillon 10-Louzi Rouge 11-Luizet 12-Wardi=Priana 13-Zine 14-Canino 15-Rouget de Sernhac 16-Hatif Colomer 17-Beliana=Sayeb 18-Bullida 19-Houcall 20-King Abricot
<b>Приложение 5 Перечень сортов винограда, разрешенных для производства и продажи</b>			
<b>Столовые сорта:</b> 1-Adari 2-Ahmeur Bou Ameur 3-Alphonse Lavallee 4-Bezoul El Khadem 5-Cardinal 6-Chaouch Blanc 7- Chaouch Rose 8-Chasselas 9-Dabouki 10-Dattier De Beyrouth 11-Gros Noir Des Beni Abbès 12-Guerbez=gros Vert=saint Jeannet 13-Italia 14-Madeleine du Sahel 15-Muscat d'Alexandrie 16-Muscat de Hambourg 17-Ohanes=uva de Almeria <b>Винные сорта:</b> <b>Черный и розовый</b>			
		<b>Белый</b> 1-Chardonnay 2-Chenin blanc 3-Clairette pointue 4-Farana 5-Grenache blanc 6-Macabeu=Macabeo 7-Merseguerra=Listan =Palomino 8- Muscat d'Alexandrie 9-Sauvignon 10-Tizourine Bou Afrara=s.d'Algérie 11-Ugni blanc=El Maoui 13-Pinot blanc	
1-Alicante Bouschet 2-Aramon gris 3-Aramon noir 4-Cabernet franc 5-Cabernet sauvignon 6-Carignan 7-Cinsault 8-Grenache franc 9-Grenache rose 10-Grenache velu 11-Merlot 12-Morastel=Gros matterou 13-Mourvedre=Matterou fin 14-Pinot noir 15-Syrah 16-Tipasi-Toustrain, Plant romain 17-Grenache gris			

<b>Персик:</b>			<b>Цитрусовые</b>
Персик	Нектарин	Пави	
1-Cardinal 2-Dixired 3-Red Haven 4- J.h.hale 5-Red Robin 6-Suncrest 7-Springcrest 8-Springtime 9-Maycrest 10- Genadix 7 11- Loring 12-Southland 13-Fair Haven 14-Redwing 15-Maygrand Crest 16-Merrill Franciscan 17-Merrill Fortyninner 18-May Flower	1-Independance 2-Red June 3-Nectarose 4-Morton 5-Nectared 4 6-Nectared 6 7-Fantasia 8-Fuzalode	1-Baby Gold 6 2-Vezuvio	
			15-Smyrne 16-Hirta du Japon 17-Dottato 18-Ischia Black 19-Royal Black 20-Gentille 21-Turco 22-Albo (Bifere) 23-Ischia Blanche
<b>Слива:</b>		<b>Миндаль:</b>	<b>Апельсин:</b>
1-Formosa 2-Golden Japan 3-Prune d'ente 4-Reine Claude Dorée 5-Santa Rosa 6-Stanley 7-Utility 8-Vickson 9-Prune d'Ente 303 10-Tardicotte 11-Mirabelle de Nancy 12-Reine Claude de Bavay 13-Primacotte 14-Methley 15-Sierra Plum 16- Prune d'Ente 707		1-Ai 2-Drake 3-Ferraduel 4-Ferragnes 5-Fournat de Brezneaud 6-Marcona 7-Mazetto 8-Princesse 9-Texas 10-Non Pareil 11-Nec+ultra	1-Navelate 2-Newhall Navel 3-Salustiana 4-Hamline 5-Tarocco 6-Valencia Late n 248 7-Washington Navel n 241 8-Thompson Navel 215 9-Double Fine Ameliorée n B7 10-Navelina 11-Sanguinelli 12-Cedenera 13-Valencia Olinda 14-Pine Apple 15-Morro 24 16-Pearson Brown 17-Shamouti n 85 18-Washington Navel n 205 19-Washington Navel n 39 20-Double Fine Ameliorée n A5 21-Double Fine Ameliorée n E1 22-Double Fine Ameliorée n E2 23-Double Fine Ameliorée n E3 24-Valenciate Campbell
<b>Вишня:</b>		<b>Инжир:</b>	<b>Мандарин:</b>
1-Bigareau Burlat 2-Bigareau Napoleon 3-Bigareau Geant d'hedelfingen 4-Bigareau Van 5-Tixeraine 6-Bigareau Moreau 7-Bigareau Guillaume 8-Bigareau Marmotte 9-Shirofingen 10-Duroni 11-Reverchon 12-Bigareau Smith		1-Taghanimt 2-Tameriout 3-Dokkar 4-Bakkor Blanc (Bifere) 5-Bakkor Noir (Bifere) 6-Reine D'espagne 7-Bejaoui=Col de Cygne 8-Chetoui 9-Azendjer 10-Negro Largo 11-Black Late 12-Adriatic 13-Mission 14-Hafer El Brel	1-Avana Aperino 2-Avana Tardivo 3-Kara n 165 4-Ortanique 5-Commune 6-Satsuma St Jean 7-Satsuma Kowana 8-Kimow n 26 9-Commune n 118 10-Ananas 11-Murcot 12-Pearson special 13-Fairchild 14-Swagton 15-Page 16-Pixie 17-Fremon 18-Saigon 228 19-Saigon 225 20-Saigon 231
		<b>Олива:</b>	
		1-Chemlal 2-Sigoise 3-Azeradj 4-Limli 5-Bouchouk 6-Rougette 7-Grosse du Hamma 8-Manzanille 9-Coratine 10-Frontoio 11-Sevillane 12-Blanquette de Guelma 13-Leccino 14-Cyprissimo 15-Rougette de Guelma 16-Neb Djmel	

<p><b>Лимон:</b> 1-Eureka n 4 2-Lisbonne n 6 3-Lisbonne n 16 4-Femelino 5-Santa Téreza</p> <p><b>Клементин:</b> 1-Clone n 36 2-Clone n 38 3-Clone n 61 4-Clone n 62 5-Clone n 63 6-Clone n 64 7-Clone n 71</p>	<p><b>Танжело:</b> 1-Nova</p> <p><b>Цитрон:</b> 1-Etrog</p> <p><b>Лайм:</b> 1-Lime Tahiti 2-Limequat Eustis</p> <p><b>Помело:</b> 1-Mars Seedless 2-Shambar 3-Red Blush 4-Thompson 5-Duncan 6-Star Ruby 7-Foster</p>	<p><b>МИНИСТЕРСТВО МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И РЕМЕСЛЕННИЧЕСТВА</b></p> <p><b>Постановление от 7 мухаррам 1428, 7 февраля 2007 года, устанавливающее перечень доходов и расходов целевых фондов, № 302-124 «Национальные фонды содействия малым и средним предприятиям».</b></p> <p>Министр малых и средних предприятий и ремесленничества, Министр финансов,</p> <p>На основании закона № 84-17 от 7 июля 1984 года, измененного и дополненного, относящегося к закону о государственном бюджете;</p> <p>На основании закона № 05-16 от 29 зуль-каада 1426, 31 декабря 2005, устанавливающего бюджет на 2006 год, в частности, статьи 71;</p> <p>На основании президентского указа № 06-176 от 27 раби-ассани 1427, 25 мая 2006 года, о назначении членов Правительства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 95-54 от 15 рамадан 1415, 15 февраля 1995 года, определяющего полномочия министра финансов;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 05-165 от 24 раби-аль-авваль, 3 мая 2005 года, о создании, организации и работе национального агентства по развитию малых и средних предприятий (AND-PME);</p> <p>На основании исполнительного постановления № 06-240 от 8 джумада-аль-ахира 1427, 4 июля 2006 года, устанавливающего правила функционирования счета целевых фондов № 302-124 «Национальные фонды содействия малым и средним предприятиям»;</p> <p><b>Постановили:</b></p> <p>Статья 1 – Согласно положениям Статьи 3 исполнительного постановления № 06-240 от 8 джумада-аль-ахира 1427, 4 июля 2006 года, настоящим постановлением определены правила функционирования счета целевых фондов № 302-124 «Национальные фонды содействия малым и средним предприятиям»;</p> <p>Статья 2 – Зарегистрирован счет целевых фондов № 302-124 «Национальные фонды содействия малым и средним предприятиям»;</p> <p><b>Прибыль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дотации государства</li> <li>-прочие ресурсы, взносы и субсидии, связанные с деятельностью фондов;</li> <li>-материальные ценности, переданные в дар или по завещанию.</li> </ul>
<p><b>МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА</b></p> <p><b>Постановление от 7 сафар 1428, 25 февраля 2007 года, утверждающее план благоустройства и градостроительства в коммунах Тлемсен, Мансура, Шетуан, Бени Местер вилайи Тлемсен.</b></p> <p>Государственный министр, министр внутренних дел и муниципальных образований, Министр жилищного строительства и градостроительства,</p> <p>На основании президентского указа № 06-176 от 27 раби-ассани 1427, 25 мая 2006 года, о назначении членов Правительства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 91-177 28 мая 1991 года, измененного и дополненного, устанавливающего процедуры разработки и утверждения по благоустройству и градостроительству и содержание относящихся к нему документов;</p> <p>На основании административных документов и графиков, приведенных в досье.</p> <p><b>Постановили:</b></p> <p>Статья 1 – Одобрена, поскольку является официальным приложением к оригиналу настоящего постановления, план благоустройства и градостроительства в коммунах Тлемсен, Мансура, Шетуан, Бени Местер вилайи Тлемсен.</p> <p>Статья 2 - Настоящее постановление будет опубликовано в <i>Официальном журнале Алжирской Народной Демократической Республики</i>.</p> <p>Алжир, 7 сафар 1428, 25 февраля 2007 года</p>		

Государственный министр, министр внутренних дел и  
муниципальных образований  
Нуреддин Зеруни ди Язид  
Министр жилищного строительства и  
градостроительства  
Мохамед Надир Хамимид

<p><b>МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РЕГИОНОВ</b></p> <p>Совместное постановление от 18 раби-ассани 1437, 28 января 2016 года, о деятельности специальных отделов администрации по вопросам сельского хозяйства при администрации по вопросам молодежи и спорта.</p> <p>Премьер-министр, Министр сельского хозяйства и развития сельских регионов, Министр молодежи и спорта,</p> <p>На основании указа президента № 15-125 от 25 раджаба 1436, 14 мая 2015, с изменениями, о назначении членов Правительства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 08-268 от 7 рамадан 1429, 17 сентября 2008 года, об особом статусе служащих, принадлежащих к отделам администрации по вопросам сельского хозяйства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 14-193 от 5 рамадан 1435, 3 июля 2014, о полномочиях руководителя государственной администрации и административной реформы;</p> <p><b>Постановили:</b></p> <p>Статья 1 – Применяя положения статьи 2 исполнительного постановления № 08-268 от 7 рамадан 1429, 17 сентября 2008 года, учредить при администрации по вопросам молодежи и спорта следующие должности со штатом, предусмотренным настоящим постановлением:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Должность</th> <th style="width: 70%;">Количество сотрудников</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Агроном</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Инженер</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Помощник инженера</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table> <p>Статья 2 – Служащие, находящиеся на перечисленных выше должностях, подчиняются Министерству молодежи и спорта, согласно уставным положениям, определенным исполнительным постановлением № 08-268 от 7 рамадан 1429, 17 сентября 2008 года.</p> <p>Статья 3 – Служащие имеют право на повышение в должности в соответствии с уставными положениями, определенными исполнительным постановлением № 08-268 от 7 рамадан 1429, 17 сентября 2008 года</p> <p>Статья 4 – Должность сотрудника, получившего повышение, становится объектом для перевода.</p> <p>Статья 5 – Настоящее постановление будет опубликовано в Официальном журнале Народной Демократической Алжирской Республики.</p> <p>Алжир, 18 раби-ассани 1437, 28 января 2016 года. Министр молодежи и спорта,</p>	Должность	Количество сотрудников	Агроном	27	Инженер	30	Помощник инженера	66	<p>Эль Хади Удали Министр сельского хозяйства и развития сельских регионов, Сид Ахмед Феррукхи От лица и по поручению Премьер-министра <i>Руководитель государственной администрации и административной реформы</i> Белкасем Бушемаль</p> <p><b>Постановление от 14 раби-асани 1437, 24 января 2016 года, о включении сортов растений в перечни А и В официального каталога сортов, разрешенных для производства и продажи.</b></p> <p>Министр сельского хозяйства и развития сельских регионов,</p> <p>На основании указа президента № 15-125 от 25 раджаба 1436, 14 мая 2015, с изменениями, о назначении членов Правительства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 90-12 от 1 января 1990, измененного и дополненного, определяющего полномочия Министра сельского хозяйства;</p> <p>На основании исполнительного постановления № 06-247 от 13 джумада-аль-ахира, 9 июля 2006 года, устанавливающего технические характеристики официального каталога сортов семян и растений, условия его публикации и правила включения сортов в данный каталог.</p> <p>На основании постановления от 7 раби-аль-аввали 1432, 10 февраля 2011 года, об утверждении перечней А и В для видов и сортов растений, разрешенных для производства и продажи;</p> <p><b>Постановил:</b></p> <p>Статья 1 – Применяя положения статьи 7 bis исполнительного постановления № 06-247 от 13 джумада-аль-ахира, 9 июля 2006 года, измененного и дополненного, устанавливающего технические характеристики официального каталога сортов семян и растений, условия его публикации и правила включения сортов в данный каталог, данное постановление включает сорта растений в перечни А и В официального каталога видов и сортов, разрешенных для производства и продажи.</p> <p>Статья 2 – Перечень А (сорта картофеля и зерновых культур) и перечень В (сорта подвоя и садовых растений) приложены к настоящему постановлению.</p>
Должность	Количество сотрудников								
Агроном	27								
Инженер	30								
Помощник инженера	66								

Статья 3 – Настоящее постановление будет опубликовано в  
Официальном журнале Народной Демократической  
Алжирской Республики.

Алжир, 14 раби ассани 1437, 24 января 2016 года.

Сид Ахмед Феррукхи

Приложение I  
Сорта картофеля

Перечень А

Сорта удлинненной формы	Другие сорта
1 . Barcelona	1 . Belmonda
2. Kastelli	2. Caruso
3. Red lady	3. Labella
4. Zina red	4. Mandeo
5. El Mundo	5. Memphis
	6. Tiamo

Приложение 2 Самоопыляющиеся злаки Перечень А	
Твердая пшеница	Мягкая пшеница
1. Ain Lehma 2. Grecal 3. Iride 4. Maestral 5. Mimmo 6. Odisseo 7. Saragolla	1. Mavvna 2. Sagitario

П

Приложение 3

Сорта и подвой садовых растений

Перечень В

Подвой

Вид	Отводки	Подвой семечковых	Черенки	Другое
Вишня			1. Brokforest 2. Broksec	

Сорта садовых растений

Персик

Персик	Нектарин
1. Bradyla 2. Braprin 3. Bright princess 4. Diamond princess 5. Ivory queen 6. Ivory star 7. Ivory sun 8. Monafi 9. Monbello 10. Monoros 11. Monivo 12. Monsolle 13. Montar 14. Snow lady 15. Princess Time	1. Dorabelle 2. Dorafine 3. Dorane 4. Giant Pearl 5. Maiestic Pearl 6. May pearl 7. Momée 8. Monasid 9. Monatun 10. Moncha 11. Monecar 12. Monprime 13. Monquet 14. Monrené 15. Montica 16. Monval 17. Prime pearl 18. Rosalise 19. Star Pearl

Абрикос	Вишня	Яблоня
1. Bhart 2. Monabri 3. Montier	1. Big star 2. Kordia 3. Summit	1. Delicia 2. Galafab 3. UEB 32642

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,  
РЫБОЛОВСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ  
РЕГИОНОВ

**Постановление от 15 шаабан 1437, 22 мая 2016  
года, о включении сортов картофеля и зерновых  
культур в перечень А официального каталога  
сортов, разрешенных для производства и  
продажи.**

Министр сельского хозяйства и развития сельских регионов,

На основании указа президента № 15-125 от 25 раджаба 1436, 14 мая 2015, с изменениями, о назначении членов Правительства;

На основании исполнительного постановления № 90-12 от 1 января 1990, измененного и дополненного, определяющего полномочия Министра сельского хозяйства;

На основании исполнительного постановления №06-247 от 13 джумада-аль-ахира, 9 июля 2006 года, устанавливающего технические характеристики официального каталога сортов семян и растений, условия его публикации и правила включения сортов в данный каталог.

На основании постановления от 7 раби-аль-авваль 1432, 10 февраля 2011 года, об утверждении перечней А и В для видов и сортов растений, разрешенных для производства и продажи;

**Постановил:**

Статья 1 – Применяя положения статьи 7 bis исполнительного постановления №06-247 от 13 джумада-аль-ахира, 9 июля 2006 года, измененного и дополненного, устанавливающего технические характеристики официального каталога сортов семян и растений, условия его публикации и правила включения сортов в данный каталог, данное постановление включает сорта картофеля и зерновых культур в перечень А официального каталога видов и сортов, разрешенных для производства и продажи.

Статья 2 – Перечень А, сорта картофеля и зерновых культур приложен к настоящему постановлению.

Статья 3 – Настоящее постановление будет опубликовано в *Официальном журнале* Народной Демократической Алжирской Республики.

Алжир, 15 шаабан 1437, 22 мая 2016 года  
Сид Ахмед Феррукхи

Приложение 1  
СОРТА КАРТОФЕЛЯ  
Перечень А

Сорта удлинненной формы  
— CIMEGA

Приложение 2  
СОРТА САМООПЫЛЯЮЩИХСЯ ЗЕРНОВЫХ  
КУЛЬТУР  
Перечень А

Твердая пшеница	Мягкая пшеница	Тритикале
I- Oued El Bared	1- Zanzibar	- Scudo
2- Boutaleb	2- Radia	2- Trimour
3- Anco Marzio		