

Постановление № 747/1 от 18.11.2010

Поправка к Постановлению № 502/1 от 21/09/2010
(Лабораторное тестирование импортируемой пшеницы предназначенной для
потребления)

О том, что министр сельского хозяйства,

На основании указа № 2839 от 9/11/2009 (о формировании правительства),
На основании закона № 31 от 18/1/1955 и его поправок (об определении
функций Министерства сельского хозяйства),
На основании принятого указа № 97 от 16/9/1983 (Об объединении
государственных учреждений Министерства сельского хозяйства и
реорганизации Министерства),
На основании указа № 5246 от 20/6/1994 (Об организации Министерства
сельского хозяйства),
На основании закона № 778 от 28/11/2006 (О карантине растений и
фитосанитарных мерах),
На основании решения № 502/1 от 21/09/2010 (О лабораторном тестировании
импортируемой пшеницы предназначенной для потребления),
На основании ливанских нормативных стандартов № 242:2000 (зерна
пшеницы) в особенности о допустимых пределах содержания спорыньи
И после обзора Министерства экономики и торговли мирового роста цен
пшеницы вследствие жестких погодных условий, которые повлияли на
некоторые страны, в особенности на страны-производители пшеницы,
На основании предложения и.о. генерального директора сельского хозяйства,

Постановил следующее:

Статья 1: Отменяются абзацы «4» и «5» параграфа «1» пункта «А» Статья 3
Решения №502/1 от 21/09/2010 и заменяются следующими:

- 1 – Поставка должна быть без споровых масс, которые вызваны
заражением пшеницы головней (*Tilletia laevis*).
- 2- *Claviceps purpurea* (Ergot) не должно превышать 0.05%.

Статья 2: Внести изменение в абзац «1» параграфа «3» Статьи 3 Решения №
502/1 от 21/09/2010 следующим образом:

« - Все прочие материалы: песок, гравий, солома, пшеница, которые
можно пропустить через сито (1мм*20мм)»

Статья 3: Отменяется параграф «2» пункта «В» Статьи 3 Решения № 502/1 от 21/09/2010 и заменяется следующим:

«2 – Учитывается лист А2 «Положения о не карантинных сорных растениях» в приложении данного Решения».

Статья 4: Данное Решение публикуется в официальной газете и вступает в силу со вступлением в силу Решения 502/1 от 21/09/2010

Статья 5: Доложить соответствующим сторонам.

Приложение

Лист А2 «Положения о не карантинных сорных растениях»

Научное наименование	Русское наименование	Количество допустимых семян на кг
<i>Abutilon</i> spp.	Канатник (Абутилон)	20
<i>Acanthus</i> spp.	Акант (Акантус)	15
<i>Adonis</i> spp.	Адонис (горичвет)	20
<i>Aegilops</i> spp.	Эгилопс (Коленница)	30
<i>Agrostemma githago</i>	Куколь обыкновенный (Куколь посевной)	10
<i>Amaranthus</i> spp.	Амарант	75
<i>Anthoxanthum</i> spp.	Душистый колосок, пахучеколосник	15
<i>Arundo donax</i>	Арундо тростниковый	15
<i>Avena fatua</i>	Овёс пустой (овсюг)	20
<i>Avena ludoviciana</i>	Овёс персидский (Овёс Людовика)	20
<i>Bifora</i> spp.	Бифора	5
<i>Boerhavia erecta</i>		5
<i>Brassica nigra</i>	Горчица чёрная	25
<i>Bromus</i> spp.	Костёр (Кострец)	15
<i>Calendula</i> spp.	Календула	10
<i>Capsella bursa-pastoris</i> .	Пастушья сумка обыкновенная (Сумочник пастуший)	50
<i>Cardaria</i> spp.	Кардария	25
<i>Centaurea</i> spp.	Василёк	20
<i>Cephalaria</i> spp.	Головчатка(Цефалярия)	20
<i>Chenopodium</i> spp.	Марь	50
<i>Cirsium</i> spp.	Бодяк	10
<i>Convolvulus</i>	Вьюнок алтеевидный	20

althaeoides		
<i>Convolvulus arvensis</i>	Вьюнок полевой	20
<i>Convolvulus</i> spp.	Вьюнок	20
<i>Corchorus olitorius</i>	Джут длинноплодный	10
<i>Datura</i> spp.	Дурман	10
<i>Diplotaxis</i> spp.	Двурядка	50
<i>Echinochloa colomum</i>	Ежовник пирамидальный	35
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Ежовник обыкновенный, (куриное просо)	35
<i>Erigeron</i> spp.	Мелколепестник	30
<i>Euphrobia</i> spp.	Молочай	30
<i>Fumaria officinalis</i>	Дымянка лекарственная, или Дымянка аптечная	25
<i>Galium</i> spp.	Подмаренник	25
<i>Glaucium corniculatum</i>	Глауциум рогатый (Мачок рогатый)	10
<i>Heliotropium</i> spp.	Гелиотроп	25
<i>Hibiscus</i> spp.	Гибискус	15
<i>Hordeum spontaneum</i>	Ячмень дикий	15
<i>Hordeum stristum</i>	Ячмень луковичный	15
<i>Hyptis suaveolens</i>	Хиптис пахучий	5
<i>Imperata cylindrica</i>	Императа цилиндрическая	15
<i>Ipomoea</i> spp.	Ипомея	5
<i>Lappula echinata</i>	Липучка оттопыренная	5
<i>Lethospermum arvense</i>	Воробейник полевой	10
<i>Linum usitatissimum</i>	Лён обыкновенный (Лён посевной)	10
<i>Lolium multiflorum</i>	Плевел многоцветковый	15
<i>Lolium temulenturn</i>	Плевел опьяняющий	15
<i>Malva</i> spp.	Мальва	15
<i>Medicago</i> spp. Except <i>M.sativa</i>	Люцерна	30
<i>Melandrium album</i>	Дрёма белая	15
<i>Melilotus</i> spp.	Донник	35
<i>Myagrum</i> spp.	Полёвка	20
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Эспарцет виколистный	5
<i>Ononis</i> spp.	Стальник	10
<i>Onopordum acanthium</i>	Татарник колючий	5
<i>Papaver</i> spp.	Мак	40

<i>Pennisetum americanm</i>	Перистощетинник американский	5
<i>Phalaris spp.</i>	Канареечник	20
<i>Picris spp.</i>	Горлюха	5
<i>Plantago spp.</i>	Подорожник	10
<i>Polygonium aviculare</i>	Горец птичий	20
<i>Polygonium convovulus</i>	Гречишка вьюнковая или горец вьюнковый	20
<i>Polygonium persicaria</i>	Горец почечуйный	20
<i>Polyganiun lopathifolium</i>	Горец развесистый	20
<i>Ranunculus arvensis</i>	Лютик полевой	10
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Редька полевая Редька дикая	30
<i>Rorippa spp.</i>	Жерушник	10
<i>Rottboellia exaltata</i>	Роттбеллия высокая	5
<i>Rumex spp.</i>	Щавель	35
<i>Schismus spp.</i>	Шисмус	10
<i>Scolymus spp.</i>	Сколимум	10
<i>Setaria spp.</i>	Щетинник (Сетария)	40
<i>Silene spp.</i>	Смолёвка	40
<i>Silybun spp.</i>	Расторопша пятнистая	15
<i>Sinapis spp.</i>	Горчица	35
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Паслён лохолистный, серебролистный	10
<i>Solanum nigrum</i>	Паслён чёрный	10
<i>Sorghum spp.</i>	Сорго	10
<i>Stellaria spp.</i>	Звездчатка	50
<i>Thlaspi spp.</i>	Ярутка	30
<i>Trianthema portulacastrum</i>	Тринатема	5
<i>Vaccaria spp.</i>	Тысячеголов испанский	20
<i>Veronica spp.</i>	Вероника	40
<i>Xanthium spinosum</i>	Дурнишник колючий	10
<i>Xanthium strumarum</i>	Дурнишник обыкновенный	10
<i>Abutilon spp.</i>	Канатник (Абутилон)	20