

Preselenmiş Pamukların Tek Balya Standardizasyonuna ve Kontrolüne İlişkin Tebliğ (No: 2009/37)
(21.08.2009 t. 27326 s. R.G.)

Dış Ticaret Müsteşarlığından:

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı, tek balya usulüne göre kontrole sunulan pamukların yüksek kapasiteli lif analiz cihazı (HVI) analizlerine dayalı olarak sınıflandırılmasına ve kontrolüne ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, çırçır ve prese fabrikalarına Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi (Ek 1) verilmesi, tek balya usulüne göre kontrole tabi tutulan lisanslı çırçır prese fabrikalarında preselenen pamuk partilerinden numune alınması ve bu numunelerin Dış Ticaret Müsteşarlığına bağlı Laboratuvar Müdürlüklerinde bulunan yüksek kapasiteli lif analiz cihazlarıyla sınıflandırılmasına ve sınıflandırma sonuçlarının belgelendirilmesine, lisanslı çırçır ve prese fabrikalarının sorumluluk ve yükümlülüklerine yönelik olarak alınacak tedbir ve uygulamaları kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 10/6/1930 tarihli ve 1705 sayılı Ticarete Tağışın Men'i ve İhracatın Murakabesi Hakkında Kanun'a dayanarak, 1/9/1953 tarihli ve 8505 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Pamukların Kontrolüne Dair Tüzük uyarınca hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğ'de geçen;

- a) Müsteşarlık: Dış Ticaret Müsteşarlığını,
- b) Genel Müdürlük: Dış Ticarete Standardizasyon Genel Müdürlüğünü,
- c) Bölge Müdürlüğü: Dış Ticaret Müsteşarlığı Bölge Müdürlüklerini,
- ç) Laboratuvar Müdürlüğü: Dış Ticaret Müsteşarlığı Laboratuvar Müdürlüklerini,
- d) Komisyon: Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi başvurularını değerlendirmek ve lisanslı çırçır-prese fabrikalarını denetlemek amacıyla, Bölge Müdürlükleri tarafından oluşturulan komisyonları,
- e) Kütlü (Çiğitli, Çekirdekli) Pamuk: Kozasından ayrılmış fakat çırçırılanmamış pamukları,
- f) Çiğit (pamuk tohumu - pamuk çekirdeği): Liflerinden ayrılmış havlı (ince tüylü) veya havsız pamuk tohumunu,

- g) Pamuk Balyası: Çırçırılarak çekirdeklerinden ayrılmış mahliç pamukların preselenip, ambalajlanması ile meydana getirilen balyalarını,
- ğ) Yüksek Kapasiteli Lif Analiz Cihazı (HVI): Pamuk lifinde renk, uzunluk, incelik, kopma mukavemeti, uzunluk uyumu, yabancı madde oranı gibi özellikleri aynı anda ölçebilen cihazı,
- h) Pamuk Standartları: Tek balya usulüne göre kontrole sunulan pamukların kalite değerlerinin yüksek kapasiteli lif analiz cihazları ile ölçümü ve sınıflandırması için Tebliğ'de yer alan standartları,
- ı) Sınıf ve Tip: Yüksek kapasiteli lif analiz cihazları ile yapılan analiz sonuçları dikkate alınarak, bu Tebliğ'de yer alan kompozisyon veya karakteristiklere göre belirlenen pamuk sınıfını ve tipini,
- i) Rollergin (Toplu – merdaneli çırçır) makinesi: Deri, kauçuk ve benzeri maddelerle kaplı, silindirik şekilde ve dönen toplar (role) sistemi ile lifleri çığitlerden ayıran toplu çırçır makinelerini,
- j) Rotobar makinesi: 30-35 cm çapında deri, kauçuk ve benzeri maddelerle kaplı, silindirik şekilde dönen toplar (role) ve bu topların (rolenin) önünde ve role boyunca kendi eksenini etrafında helezonik dönen roto dinamik hareketli bıçak sistemi ile lifleri çığitlerden ayıran özel tip Rollergin (Toplu - merdaneli) çırçır makinelerini,
- k) Sawgin (Testereli çırçır) makinesi: Daire şeklinde ve dönen testere sistemi ile lifleri çığitlerinden ayıran testereli çırçır makinelerini,
- l) Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası: Tek balya usulüne göre sınıflandırma ve kontrol amacıyla Laboratuvar Müdürlüklerine pamuk numunesi gönderebilme yetkisi verilen çırçır prese fabrikalarını,
- m) Numune Alma Bıçağı: Çırçır prese fabrikalarında bulunan prese makinelerinin alt ve üst bölümlerine monte edilen, her balyadan uzun kenarı 30,5 cm, kısa kenarı 10 cm ve ağırlığı en az 115 gr olan pamuk numunesini otomatik şekilde kesmeye yarayan aparatı,
- n) Pamuk Ustası: 9/5/1972 tarihli ve 14182 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Pamukların Çırçırılma, Preselenme ve Depolanmasının Denetimine Dair Tüzük'ün 4 üncü maddesi uyarınca düzenlenen Pamuk Ustası Belgesi sahiplerini,
- o) Hileli veya Tağşişli Pamuk: İç kısmında pamuğa karışmış, yabancı mahiyette maddeler ihtiva eden veya dış kısmından belli olmayacak ve olağan denetimle tespit edilemeyecek şekilde dış kısmında iyi pamuk, iç kısmında kasti şekilde alt kalite, linter, döküntü (telef) pamuk bulunan balyalanmış pamukları, pamuk lifinin özelliğini bozacak ve aslını değiştirecek nitelikte olumsuz dış müdahalelere maruz bırakılmış veya farklı bölgelerde üretilmiş ve birbirlerine karıştırılmış veya farklı grup ve sınıflarda olup birbirlerine karıştırılmış pamukları,
- ö) Çırçırılma Hataları: Çırçır prese fabrikalarında çırçır makinelerinin ve yardımcı cihazların gerekli bakım ve onarımlarının yapılmamasından veya standardına uygun çalıştırılmamasından veya kütlü pamukların olumsuz şartlarda muhafaza edilmesinden dolayı pamuk lifinde meydana gelen zararları,
- p) Doğal yabancı madde: Pamuk içinde bulunan pamuk bitkisine ait yaprak, çığit, sap, kabuk ve parçacıkları, mot ile ot parçacıkları ve toz gibi maddeleri,
- r) Doğal olmayan yabancı madde: Pamuk bitkisine ait olmayan her türlü yabancı maddeyi (polietilen iplik, jüt kumaş parçacıkları vb.),

s) Hazırlama durumu: Kütlü pamukların depolama ve çiğitlerinden ayrılma (çırçırılama) aşamalarındaki koşullar ile bu işlemleri yapanların sağlanan düzgünlük derecesi, ondülasyon, kopuk lif, nep, nap, mot ve çiğit kabuğu parçacıklarının miktarı ve çırçırılama hataları ile belirlenen dikkat ve beceri düzeyini,

ş) Nep: Pamukta toplu iğne başı büyüklüğünde veya daha küçük (0,75 mm² veya daha küçük) olan ve beyaz noktalar halinde görülen lif düğümcüğünü,

t) Nap: Pamukta nepten daha büyük ve kaba görünüşlü lif toplanmasını,

u) Kopuk lif: Çırçırılama esnasında kopan lif parçacığını,

ü) Düzgünlük: Pamuğun içindeki nep, nap ve kopuk liflerin oranı ile ondülasyon durumunu,

v) Mot: Olgunlaşmamış çok küçük havlı çiğiti,

y) İplikleşme (ondülasyon): Hasat, taşıma ve çırçırılama sırasında pamuk lifinin kıvrılması halini

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi

Başvuru

MADDE 5 – (1) Tek balya usulüne göre laboratuvar müdürlüklerine numune göndermek isteyen en az 20 Rollergin veya 3 Rotobar veya 1 Sawgin makine ile bir adet prese makinesi kapasiteye sahip çırçır prese fabrikaları Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi almak için fabrikanın bulunduğu ilin bağlı olduğu Bölge Müdürlüğüne başvurur. Bölge Müdürlüğünce yapılan ön incelemenin sonucunun olumlu olması halinde bir Komisyon oluşturulur ve söz konusu başvuru Komisyona intikal ettirilir. Çırçır prese fabrikası başvuru esnasında bu Tebliğ hükümlerine uygun olarak usulü dâhilinde alacağı pamuk numunelerini laboratuvar müdürlüklerine göndereceğine dair ekte yer alan (Ek 2) taahhütnameyi Bölge Müdürlüğüne verir.

Değerlendirme

MADDE 6 – (1) Çırçır prese fabrikalarına Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi verilebilmesi için firmanın;

a) Çiğitli ve preseli pamukları uygun şartlarda depo edebilecek kapasitede olduğu,

b) Fabrikanın kapasite durumlarını belirtir kapasite raporu olduğu,

c) Kütlü ve lif pamuk temizleme cihazı olduğu,

ç) Otomatik numune alma cihazı veya numune alma bıçağı olduğu,

d) Barkotlu etiket yapabilecek teknik donanımı olduğu,

e) Kütlü ve lif pamuk rutubet kurutma ve rutubetlendirme cihazı olduğu,

f) Her vardiya için bir lisanslı numune alıcı personel çalıştırdığı,

g) Rutubet ölçme cihazına sahip olduğu

hususlarının Komisyonca yerinde ve kayıtlar üzerinde yapılacak inceleme sonucu düzenlenecek değerlendirme raporu ile tespiti gereklidir.

(2) Komisyon Bölge Müdür Yardımcısı veya Laboratuvar Müdürü veya Laboratuvar Müdürlüğünde görevli Mühendisten en az birisi ile DTS Denetmenleri Grup Başkanı veya DTS Denetmeni veya Yardımcısından olmak üzere en az 3 kişiden oluşur.

Personel

MADDE 7 – (1) Pamuk Ustası Belgesi sahipleri talepte buldukları takdirde Bölge Müdürlüklerince tek balya usulüne uygun numune alım eğitimine alınırlar. Söz konusu eğitimin sonunda yapılacak yazılı ve sözlü sınavlarda başarılı olan pamuk ustalarına Genel Müdürlükçe Lisanslı Numune Alıcı Belgesi (EK 3) verilir.

(2) Lisanslı numune alıcıların Tebliğ hükümlerine aykırı işlemlerinden lisanslı çırçır prese fabrikaları da müştereken sorumludurlar.

(3) Görev sahasında çırçır prese fabrikası bulunan Bölge Müdürlüklerinde çalışmış Müsteşarlık Bölge Müdürleri, Bölge Müdür Yardımcıları, Dış Ticarete Standardizasyon Denetmenleri, Mühendisler, Kimyagerler ve Laborantlara emekli olmalarından sonra müracaatları halinde, sınava alınmaksızın Genel Müdürlükçe Lisanslı Numune Alıcı Belgesi verilir.

Belge süresi

MADDE 8 – (1) Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi'nin geçerlilik süresi 12 aydır. Çırçır prese fabrikasının, Belge'nin geçerlilik süresinin bitiminden önce başvurması halinde Komisyonca yapılan denetimlerin sonucuna göre, Bölge Müdürlüğünce Belge'nin geçerliliği 12 ay süre ile üç defa uzatılabilir. Üç uzatmadan sonra bu Tebliğ hükümleri çerçevesinde yeni Belge düzenlenir.

Eğitim

MADDE 9 – (1) Lisanslı çırçır prese fabrikası sahipleri ve özel eğitim verilmesi gerekli lisanslı numune alıcılar için, Bölge Müdürlüğünde veya Bölge Müdürlüğünün uygun göreceği kuruluşlarda uygulamalı eğitim programları düzenlenir.

Masraflar

MADDE 10 – (1) Çırçır prese fabrikalarının denetimleri ile yapılacak eğitim çalışmaları ve belgelendirme masrafları firmalar tarafından Müsteşarlık Döner Sermaye İşletmesine yatırılır.

(2) Sınıflandırma ve kontrol amaçlı olarak gönderilen numuneler ve bu numunelerin analiz ve sınıflandırma işlemleri esnasında kullanılan parçalarının Müsteşarlık namına satışından elde edilen gelir, bu Tebliğ kapsamı faaliyetler için kullanılmak üzere Müsteşarlık Döner Sermaye İşletmesine yatırılır.

(3) Bu Maddede yer alan hususlara ilişkin usul ve esaslar Müsteşarlıkça belirlenir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Tek Balya Kontrol Başvuruları ve Belgelendirme

Lisanslı çırçır prese fabrikalarınca kullanılacak balya ambalajları

MADDE 11 – (1) Bu Tebliğ kapsamında tek balya usulüne göre kontrole arz edilecek pamuk balyalarında; ambalaj malzemesi olarak Preselenmiş Pamuk Balya Ambalajlarına İlişkin 2001/21 sayılı Dış Ticarete Standardizasyon Tebliği hükümlerine uygun pamuklu dokuma bez veya pamuklu örme bez ile çelik tel ya da yırtılma mukavemeti yüksek naylon ile plastik çember kullanılabilir.

(2) Tek balya usulüne göre kontrole arz edilecek pamuk balyalarında kullanılacak plastik çemberlerde;

a) Polyester malzemededen mamul,

b) Ölçüleri en fazla 19mm*1,4 mm,

c) Eni ve genişlikleri çember üzerinde eşit aralıklı herhangi bir noktadan yapılan ölçümler sonucunda bulunan kalınlık ve genişliğin çemberin ortalama kalınlığının +/-%4'nü geçmeme,

ç) Kopma mukavemetleri 1100 kgf,

d) Kaynak yerinden kopma mukavemetleri 900 kgf,

e) Esneme oranları en fazla %10,

f) Uzunlukları en fazla 305 cm,

g) Ağırlıkları en fazla 140 gr,

ğ) Renkleri yarı şeffaf yeşil veya opak yeşil,

h) Birleştirilmelerinde vibrasyon z- kaynaklı veya sıcak kaynak pnömatik çemberleme makinesi kullanılma

olma şartları aranır.

(3) Tek balya usulünde kontrole arz edilecek pamuk balyalarında kullanılacak naylonlarda;

a) Beyaz renk hariç, tercihen yeşil, mavi veya kırmızı renkte,

b) Örgüsüz ve dokumasız,

c) Esneklikleri en fazla %2,

ç) Kalınlıkları en az 0,75 mm, en fazla 1.25 mm aralığında,

d) Geri dönüşümden elde edilmemiş malzemededen imal edilme,

e) Bir balyadaki ağırlıkları 1 kg'ı geçmeme,

f) Yırtılma mukavemetleri en az 300 kgf

olma şartları aranır.

Lisanslı çırçır prese fabrikalarınca kullanılacak balya etiketleri

MADDE 12 – (1) Çırçır prese fabrikalarında üretilen her bir pamuk balyasının üzerine koparılmayacak ve sökülmecek nitelikte, Genel Müdürlükçe tespit edilen numaralandırmaya sahip barkodlu balya etiketi (Ek 4) yapıştırılır veya bağlanır.

(2) Kullanılan etiket üzerindeki barkod okunur halde 13 haneli bölge kodu, çırçır prese fabrikası kodu ve balya seri numarasını içermesi gerekmektedir. 4 haneli bölge kodu ile 3 haneli çırçır prese fabrika kodu Genel Müdürlükçe tahsis edilir. 6 haneli parti ve balya seri numaraları ise çırçır prese fabrikaları tarafından tahsis ve takip edilir. Bir önceki yılda kullanılan numaralar takip eden sonraki 3 yıl içerisinde kullanılmaz. Numaraların mükerrer kullanılıp kullanılmadığı fabrikanın bağlı bulunduğu Bölge Müdürlüğünce takip edilir.

(3) Etiket üzerinde leke oluşturmayacak ve dağılmayacak nitelikte siyah mürekkep kullanılır, nokta vuruşlu matris yazıcılar yazım esnasında kullanılmaz.

(4) Kullanılacak etiketlerin kalınlığı 0.35 mm ile 0.40 mm aralığında, uzunluğu 22 cm ile 25 cm., genişliği 8.5 cm ile 9 cm aralığında olmalıdır.

(5) Etiketlerin;

a) Birinci satırında “***** ÇIKARMAYINIZ*****” ibaresi,

b) İkinci satırında “ TÜRKiYE CUMHURİYETİ” ibaresi,

c) Üçüncü satırında “Türk Uzun/Orta /Kısa Elyafı Pamuğun Balya Kimlik Kartı” ibaresi,

ç) Dördüncü satırında “Bölge ve Fabrika Kodu” ibaresi,

d) Beşinci satırında “Parti No” ibaresi

e) Altıncı satırında “Balya No” ibaresi,

f) Yedinci satırında “Üretim Bölgesi ve Yeri (Tip Numunesi)” ibaresi,

g) Sekizinci satırında “Çırçırılama Şekli ve Yılı” ibaresi,

ğ) Dokuzuncu satırında “Brüt Ağırlık” ibaresi,

h) Onuncu satırında 7 cm uzunluğunda ve 2.5 cm eninde, koyu siyah renkli geniş formatta yazılı her iki tarafında ise en az 0.25 cm’lik boşluk bırakılan çırçır prese fabrikası tarafından belirlenen ve takip edilen balya seri numarasına ait barkot ve altında 6 cm uzunluğunda 2 cm eninde koyu siyah renkli geniş formatta yazılı her iki tarafında ise en az 0.30 cm’lik boşluk bırakılan balya seri numarası,

ı) Onbirinci satırında çırçır fabrikasının adı, telefon, faks, web v.b bilgileri,

i) Onikinci satırında mal sahibi çırçır prese fabrikasından farklı ise, mal sahibinin adı, telefon, faks, web v.b bilgileri

yer almalıdır.

(6) Etiketin altında 5 adet kupon bulunur. Bu kuponlardan birinci sıradaki kupon kesinlikle kopartılmaz. İkinci ve üçüncü sıradaki kuponlar depolar, tüccarlar tarafından ihtiyaç halinde kopartılabilir. Dördüncü sıradaki kupon lisanslı numune alıcılar tarafından kopartılıp şahit numune içerisine konulur. Beşinci sırada yer alan ve üzerinde "Dış Ticaret Müsteşarlığı Pamuk Laboratuar Müdürlüğü Pamuk Kimlik Kuponu" ibaresi ile çırçır fabrikasının adı, adresi, bölgesi, ülkesi, telefon, faks, web v.b bilgilerin yer aldığı en geniş kupon analiz numunelerinin içerisine konulur.

Kontrol başvurusu

MADDE 13 – (1) Bu Tebliğ kapsamında lisanslandırılan çırçır prese fabrikaları tek balya kontrol başvurularını, hazırladıkları ve 99 balyadan fazla olmayan pamuk partilerinden usulü dâhilinde aldıkları numuneleri Tek Balya Kontrol Başvuru Formu (Ek 5) ile Laboratuar Müdürlüklerine göndermek suretiyle yaparlar. Ayrı şekilde kontrolü istenen her bir pamuk partisi için ayrı form kullanılır. Form üzerinde, başvuru sahibi sınıflandırma ve kontrol sonuçlarının sektörün erişimine açık olmasını veya olmamasını istediğini belirtir.

Numune alımı ve gönderimi

MADDE 14 – (1) Numuneler çırçır prese fabrikalarında bulunan prese kasalarının altına ve üstüne monte edilmiş numune alım bıçakları tarafından veya balyalar preselendikten sonra otomatik numune alım cihazı yardımıyla alınır. Numuneler hiçbir şekilde elle alınmaz.

(2) Örnek resmine Ek 6'da yer verilen numune alım bıçakları aşağıda belirtilen şartları taşımalıdır;

- a) Kalınlığı en az 1 cm, uzunluğu en az 30 cm, eni en az 9 cm olan bir tabla üzerine monte edilmiş,
- b) Uzun kenarlıklarda en az 30 cm uzunluğunda, kısa kenarın birisinde en az 6 cm uzunluğunda bıçak çıkıntısına sahip,
- c) Çıkıntıları en az 2 cm yükseklik ve 1 cm kalınlığa sahip,
- ç) Presenin alt ve üst tablalarına en az 4 adet vida ile sabitlenmiş

olmalıdır.

(3) Bir balyanın karşılıklı iki yüzünden numune alım bıçakları tarafından veya preseleme sonrası otomatik numune alma cihazı yardımıyla 30,5 cm boy, 10 cm en ve 115 gr ağırlıktan az olmamak üzere kesilen numuneler, üzerlerinde hiçbir değişiklik yapılmadan bir defada koparılıp alınır. Alınan her bir numune yetkili görevli tarafından eşit iki parçaya bölünür. Balyanın her iki yönünün bombeli dış kısımlarından alınan numuneler birleştirilip balya etiketinin en altındaki kupon ile birlikte rulo haline getirilir. Balyanın her iki yönünün iç kısımlarından alınan numuneler de aynı şekilde birleştirilip yine balya etiketi üzerinden koparılmış olan bir kupon ile birlikte rulo haline getirilir. Dış kısımlardan alınan rulo haldeki numuneler analiz numunesi olarak 50 adet numune alabilecek büyüklükte beyaz renkte torbalara konulur ve Laboratuar Müdürlüğüne gönderilir. İç kısımlardan alınan rulo haldeki numuneler 50 adetlik kırmızı renkte büyük torbalara konulur ve şahit numune olarak çırçır prese fabrikasının özel numune saklama deposunda en az bir yıl saklanır.

(4) Analiz ve şahit numune torbalarının ağızı lisanslı numune alıcı tarafından kurşun sıkma pensi ile sıkılmış veya plastik şerit ile mühürlenmiş olmalıdır.

(5) Numunelerin giydirilmesi, kırılması ya da bir parçasının çıkarılması yasaktır. Her iki pamuk numunesinden de hiç bir parça, elyaf, toprağa veya herhangi bir yabancı maddeye bulanmış kısım çıkarılamaz.

(6) Numune torbaları ve kontrol başvuru formu fabrikanın bulunduğu bölgeye hizmet veren Laboratuvar Müdürlüğüne gönderilir.

(7) Yukarıdaki şartları taşımayan numuneler ile yapılan kontrol başvuruları Laboratuvar Müdürlükleri tarafından reddolunur.

(8) Genel Müdürlük gerekli gördüğü hallerde bir Laboratuvar Müdürlüğünün görev sahasında bulunan lisanslı çırçır prese fabrikalarının belirli bir kısmının veya tamamının pamuk numunelerini bir başka Laboratuvar Müdürlüğüne göndermesine karar verebilir.

Analiz ve sınıflandırma sırası

MADDE 15 – (1) Numuneler, Laboratuvar Müdürlüğüne geliş sıralarına göre kayıt edilir ve kayıt sırasına göre analiz ve sınıflandırmaya tabi tutulur. Analiz ve sınıflandırma, başvuru formunun kayda alındığı tarihten itibaren üç iş günü içerisinde yapılır.

Preselenmiş pamuk kontrol belgesi ve analiz raporu

MADDE 16 – (1) Bu Tebliğ kapsamında lisanslı çırçır prese fabrikalarınca preselenen pamuk partilerinden tek balya usulüne göre alınan pamuk numuneleri üzerinden yapılan sınıflandırma ve kontrol sonuçları Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporu (Ek 7) ile belgelendirilir.

(2) Düzenlenen Belge ve Rapor, gönderim masrafları belge sahibi işletme tarafından karşılanmak suretiyle, işletme tarafından beyan edilen adrese gönderilir veya elden teslim edilir.

Kayıp belgenin yeniden düzenlenmesi

MADDE 17 – (1) Geçerli bir Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporunu düzenleyen Laboratuvar Müdürlüğüne anılan belgenin kaybolduğu veya zarar gördüğü ve kayıp belgenin bulunması için azami çabanın gösterilmiş olduğunun yazılı olarak beyan edilerek, başvuru yapılması halinde, söz konusu pamuk partisine yeniden kontrol yapılmadan yeni belge düzenlenir. Söz konusu Belgeye kayıp ya da zarar görmüş Belge ile aynı tarih ve sayı verilir ve anılan Belgenin kayıp ya da zarar görmüş Belge yerine düzenlendiğine dair açıklama yazılır.

Yeni belge talebi

MADDE 18 – (1) Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporunun geçerlik süresi pamukların uygun depolama koşullarında muhafaza edilmesi koşuluyla bir yıldır. Geçerlik süresi bitmiş Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporunun süre uzatımı, Komisyon gözetimi altında alınan numunelerin sınıflandırılması ve kontrolü neticesinde, belge üzerine süre uzatım şerhi düşülmesi ve yeni analiz raporu eklenmesi suretiyle yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Pamuk Standartları

Ölçüm tekniği

MADDE 19 – (1) Pamuk elyafının teknik kriterleri ile sınıf ve tipleri yüksek kapasiteli lif ölçüm cihazı ile HVI Modülü kullanılmak suretiyle belirlenir. Cihaz, her sezon başında, teknik servis bakımı sonrasında, tamirat sonrasında, hatalı ölçüm yaptığı tespit edildiğinde özel ölçüm pamukları (8 pamuk numunesi ile 8'er defa, 6 pamuk numunesi ile 8'er defa, 2 pamuk numunesi ile 60'ar defa ve 20 pamuk numunesi ile 3 gün süresince belirli aralıklarla) ile kalibre edilip, rapor alınır. Cihazın bu testlerin

sonucunda doğru sonuç vermesi durumunda normal pamuk testlerine geçilir. Cihaz kullanıldığı müddetçe iki saatte bir kalibrasyon pamuklarıyla kontrol edilir ve kalibrasyon raporları saklanır.

Laboratuvarın fiziksel durumu

MADDE 20 – (1) Pamukların teknik kriterlerinin belirleneceği ve sınıflandırılacağı laboratuvarın rutubet seviyesinin homojen şekilde % 65 (± 2) bağıl nemde ve ısısının 21 °C (± 1) olması gerekir.

(2) Laboratuvarın tüm duvarları ısı yalıtımına sahip, kapı ve pencereleri ısı ve rutubet kaybını önleyecek nitelikte, laboratuvar ortam ısı ve rutubetini etkileyecek her türlü unsura karşı tedbir alınmış, laboratuvar temiz ve hijyenik olmalıdır.

(3) Laboratuvar ortamında her bir cihaz başında aynı anda en fazla iki görevlinin çalışmasına izin verilir. Laboratuvar ortam ısı ve rutubet dengesinin bozulmaması ve analiz sonuçlarının hatalı olmaması amacıyla, laboratuvar görevliler haricinde kişilerin bulundurulmasına özen gösterilir.

(4) Laboratuvar duvarlarında kullanılacak boyalar ve laboratuvar içerisindeki diğer tüm müstemilat ışığın yansımalarını önlemek üzere mat olmalıdır.

Numunelerin analize hazırlanması

MADDE 21 – (1) Analiz yapılacak numunelerin, pasif kondüsyonlamada en az 48 saat süreyle uygun ısı ve rutubet seviyesine sahip odalarda bekletilerek ya da 15–20 dakika süreyle hızlı kondüsyonlamaya tabi tutularak, rutubet muhtevalarının % 6.75 - % 8.25 seviyesine ulaşması sağlanır.

Türk pamuk standartları

MADDE 22 – (1) Tek balya usulüne göre kontrole sunulan Türk Kısa Elyafı (Yerli), Orta Elyafı (Upland) ve Uzun Elyafı Pamuklarının sınıf ve tipleri aşağıdaki gibi tespit edilmiş ve adlandırılmıştır:

(a) Orta Elyafı Pamuklar; *Gossypium hirsutum* L. türüne giren ya da bunların aynı tür pamuklarla olan melezlerinin kozalarından elde edilen ve uzunlukları 20.6 mm - 34.3 mm olan lifli pamuklar, bölge ve çirçirleme teknolojisi ayrımı yapılmaksızın “Orta Elyafı Pamuklar” olarak adlandırılır.

(i) Renk; Orta elyafı pamukların renk sınıfları; Beyaz, Benekli, Sarı Lekeli, Renkli, Tip Dışı olarak belirlenmiştir. Beyaz, Benekli, Sarı Lekeli, Renkli sınıflar, HVI Ölçüm Modülündeki “Renk” test metodu ve Nickerson-Hunter pamuk kolorimetre diyagramında parlaklık derecesini gösteren yansıtma (Rd) ve sarı renk pigmenti derecesini gösteren sarılık (+b) değerlerinin kesiştiği yerin belirlenmesi suretiyle, Tip Dışı Pamuklar ise meydana geliş özelliklerine göre aşağıdaki tabloda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

BEYAZ SINIFINA AİT TİPLER	RENK KODU	RENK ARALIĞI
Standart Ekstra	11	11-1. 11-2. 11-3. 11-4
Standart Garanti	21	21-1. 21-2. 21-3. 21-4
Standart 1	31	31-1. 31-2. 31-3. 31-4
Standart 2	41	41-1. 41-2. 41-3. 41-4
Standart 3	51	51-1. 51-2. 51-3. 51-4
Standart 4	61	61-1. 61-2. 61-3. 61-4
Standart 5	71	71-1. 71-2. 71-3. 71-4
BENEKLİ SINIFINA AİT TİPLER	RENK KODU	RENK ARALIĞI
Standart 1	12	12-1. 12-2. 12-3. 12-4
Standart 2	22	22-1. 22-2. 22-3. 22-4
Standart 3	32	32-1. 32-2. 32-3. 32-4
Standart 4	42	42-1. 42-2. 42-3. 42-4
Standart 5	52	52-1. 52-2. 52-3. 52-4
Standart 6	62	62-1. 62-2. 62-3. 62-4
SARI LEKELİ SINIFINA AİT TİPLER	RENK KODU	RENK ARALIĞI
Standart 1	13	13-1. 13-2. 13-3. 13-4
Standart 2	23	23-1. 23-2. 23-3. 23-4
Standart 3	33	33-1. 33-2. 33-3. 33-4
Standart 4	43	43-1. 43-2. 43-3. 43-4
Standart 5	53	53-1. 53-2. 53-3. 53-4
Standart 6	63	63-1. 63-2. 63-3. 63-4
RENKLİ SINIFINA AİT TİPLER	RENK KODU	RENK ARALIĞI
Standart 1	24	24-1. 24-2. 24-3. 24-4
Standart 2	34	34-1. 34-2. 34-3. 34-4
Standart 3	44	44-1. 44-2. 44-3. 44-4
Standart 4	54	54-1. 54-2. 54-3. 54-4
TİP DIŞI SINIFINA AİT TİPLER	TANIM	
Özürlü	Fazla miktarda yabancı madde ve toprak bulunan kütlü pamukların çirçirlanmasıyla elde edilen veya çirçirleme esnasında top başlarında biriken yağlı ve kopuk liflerden oluşan pamuklar Tip Dışı (Özürlü) olarak adlandırılır.	
Kuşbaşı	Çirçirleme esnasında çigitle beraber aşağı düşen pamukların işlenmesiyle elde edilen pamuklar Tip Dışı (Kuşbaşı) olarak adlandırılır.	
Avaryalı	Preseli pamuk balyalarının yangın ve su baskınına maruz kalması sonucu ortaya çıkan pamuklar Tip Dışı (Avaryalı) olarak adlandırılır.	

(ii) Yabancı Madde; Orta Elyafli Pamukların yabancı madde sınıfları aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

YABANCI MADDE MİKTARI (Alan %)			
ROLLERGİN - ROTOBAR	SAWGİN	YABANCI MADDE KODU	SINIFI
0 - 2	0- 0.4	1	En Temiz
2.1 - 4.5	0.5- 1.2	2	Temiz
4.6 - 6.5	1.3-2.4	3	Orta
6.6 - 7.5	2.5- 4.0	4	Orta Kirli
7.6- 10	4.01- 5.5	5	Kirli
10.1 - 14	5.6 - 6.9	6	Çok Kirli
14.1 ve üstü	7 ve üstü	7	Pek Çok Kirli

(iii) Elyaf Uzunluğu; Orta Elyaflı Pamukların elyaf uzunluk aralıkları HVI Ölçüm Modülündeki test metodu ile uzunluklarına göre sıralanmış liflerin, %50 ortalama uzunlukları (ML-Mean length) ve %2.5 üst yarı ortalama uzunlukları (UHML-Upper half mean length) esas alınarak aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

UZUNLUK KODU	ELYAF UZUNLUK ARALIĞI (İnç)	ELYAF UZUNLUK ARALIĞI (mm)
24	0.79 ve daha kısa	20.07 ve daha kısa
26	0.80-0.85	20.32-21.59
28	0.86-0.89	21.84-22.61
29	0.90-0.92	22.86-23.37
30	0.93-0.95	23.62-24.13
31	0.96-0.98	24.38-24.89
32	0.99-1.01	25.15-25.65
33	1.02-1.04	25.91-26.42
34	1.05-1.07	26.67-27.18
35	1.08-1.10	27.43-27.94
36	1.11-1.13	28.19-28.70
37	1.14-1.17	28.96-29.72
38	1.18-1.20	29.97-30.48
39	1.21-1.23	30.73-31.24
40	1.24-1.26	31.50-32.00
41	1.27-1.29	32.26-32.77
42	1.30-1.32	33.02-33.53
43	1.33-1.35	33.78-34.29
44	1.36 ve daha uzun	34.54 ve daha uzun

(iv) Elyaf İnceliği (Mikroner); Orta Elyaflı Pamukların elyaf incelik sınıfları HVI Ölçüm Modülündeki "Mikroner" test metodu ile belirli bir hacme sıkıştırılmış, bilinen ağırlıktaki lif kütlesi arasından, bilinen basınçtaki hava akımının belirli bir zaman aralığında geçirilmesi suretiyle pamuk lifinin hava geçirgenliğinin belirlenmesi yöntemiyle aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

MİKRONER DEĞERİ	SINIFI
2.4 - 3.0	Zayıf
3.1 - 3.8	İnce
3.9 - 4.9	Normal
5.0 - 5.5	Kalın
5.6 ve üzeri	Çok Kalın

(v) Elyaf Mukavemeti (Elyaf Kopma Mukavemeti); Orta Elyaflı Pamukların elyaf mukavemeti (kopma mukavemeti) sınıfları HVI Ölçüm Modülündeki "Strength" test metodu ve "Gram/tex" ölçüm değeri ile aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir. Bir tex birimi, 1000 m pamuk lifinin g olarak kütlesine eşit bir birim (tex) lif demetini koparmak için gerekli olan g cinsinden kuvvete eşittir.

STRENGTH DEĞERİ (Gr/tex)	SINIFI
31 ve yukarısı	Çok Sağlam
28-30	Sağlam
26-27	Normal
24-25	Orta
22-23	Zayıf
21 ve aşağısı	Çok Zayıf

(vi) Elyaf Uzunluk Uyumu (Uniformity); Orta Elyaflı Pamukların elyaf uzunluk uyum (Uniformity) sınıfları HVI Ölçüm Modülündeki "Uniformity" test metoduyla, liflerin %50 ortalama uzunluğunun (ML=Mean Length) %2.5 üst yarı ortalama uzunluğuna (UHML=Upper Half Mean Length) bölümünü % olarak gösteren "Index" ölçüm değeri ile aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

UNIFORMITY DEĞERİ	SINIFI
85 den yüksek	Çok Düzgün
83-85	Düzgün
80-82	Normal
77-79	Düşük Düzgünlük
77 ve aşağısı	Çok Düşük Düzgünlük

(vii) Elyaf Olgunluğu (İhtiyari); Orta Elyaflı Pamukların elyaf olgunluk sınıfları HVI Ölçüm Modülündeki "Maturity" test metodu ile aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

MATURITY DEĞERİ (%)	DERECESİ
86 ve üstü	Çok Yüksek Olgunluk
80-85	Yüksek Olgunluk
75-79	Olgun
70-74	Düşük Olgunluk
73 ve aşağısı	Çok Düşük Olgunluk

(viii) Elyaf Elastikiyeti (İhtiyari); Orta Elyaflı Pamukların elyaf elastikiyet (uzama) sınıfları HVI Ölçüm Modülündeki "Elongation" test metodu ile aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

ELONGATION DEĞERİ (%)	SINIFI
8 ve üstü	Çok Yüksek Elastikiyet
6.9-7.9	Yüksek Elastikiyet
5.9-6.8	Elastik
4.9-5.8	Düşük Elastikiyet
4.8 ve aşağısı	Çok Düşük Elastikiyet

(ix) Elyafın içindeki Kısa-Ölü Elyaf (SFI) (İhtiyari); Orta Elyaflı Pamukların 12.7 mm'nin altında bulunan elyaf miktarı sınıfları HVI Ölçüm Modülündeki "SFI" test metodu ile aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

SFI DEĞERİ (%)	SINIFI
6 ve altı	Çok İyi
6.1-8	İyi
8.1-11	Orta
11.1 ve üstü	Kötü

(b) Kısa Elyaflı Pamuklar; *Gossypium herbaceum* L. veya *Gossypium arboreum* L. türlerine giren ya da bunların aynı tür pamuklarla olan melezlerinin kozalarından elde edilen ve uzunlukları 19.5 mm altı olan lifli pamuklar, bölge ve çirçirleme teknolojisi ayrımı yapılmaksızın "Kısa Elyaflı Pamuklar" olarak adlandırılır.

(i) Elyaf uzunluk sınıfları; Kısa Elyaflı Pamukların elyaf uzunluk aralıkları, HVI Ölçüm Modülündeki test metodu ile uzunluklarına göre sıralanmış liflerin, %50 ortalama uzunlukları (ML-Mean length) ve %2.5 üst yarı ortalama uzunlukları (UHML-Upper half mean length) esas alınarak aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

UZUNLUK KODU	ELYAF UZUNLUĞU		ELYAF UZUNLUK ARALIĞI
	İNCH	MM	
20	0,69	17,52	12,7-17,52
22	0,75	19,05	17,52-19,05
24	0,85	21,59	19,05-21,59
26	0,94	23,80	21,59- 23,80
28	0,98	24,89	23,80-24,89

ii) Kısa Elyaflı Pamukların renk, yabancı madde oranı, elyaf inceliği, elyaf mukavemeti, elyaf uzunluk uyumu, elyaf olgunluğu, elyaf elastikiyeti, elyafın içindeki kısa-ölü elyaf sınıf ve tipleri Orta Elyaflı Pamukların sınıf ve tiplerine göre belirlenir.

(c) Uzun Elyaflı Pamuklar; *Gossypium Barbadosense* L. türüne giren ya da bunların aynı tür pamuklarla olan melezlerinin kozalarından elde edilen ve uzunlukları 30.48 mm üstü olan lifli pamuklar, bölge ve çirçirleme teknolojisi ayrımı yapılmaksızın "Uzun Elyaflı Pamuklar" olarak adlandırılır.

(i) Elyaf uzunluk sınıfları; Uzun Elyaflı Pamukların elyaf uzunluk aralıkları, HVI Ölçüm Modülündeki test metodu ile uzunluklarına göre sıralanmış liflerin, %50 ortalama uzunlukları (ML-Mean length) ve %2.5 üst yarı ortalama uzunlukları (UHML-Upper Half Mean Length) esas alınarak aşağıda gösterildiği şekilde tespit edilmiştir.

UZUNLUK KODU	ELYAF UZUNLUĞU		ELYAF UZUNLUK ARALIĞI
	İNCH	MM	
40	1,21 ve daha kısa	30,73	30,73 ve daha kısa
42	1,25	31,75	30,73-31,75
44	1,31	33,27	31,75-33,27
46	1,36	34,54	33,27-34,54
48	1,42	36,06	34,54-36,06
50	1,47	37,33	37,33-36,06
52	1,48'den daha uzun	37,59	37,33'den yukarı

(ii) Uzun Elyafli Pamukların renk, yabancı madde oranı, elyaf inceliği, elyaf mukavemeti, elyaf uzunluk uyumu, elyaf olgunluğu, elyaf elastikiyeti, elyafın içindeki kısa-ölü elyaf sınıf ve tipleri Orta Elyafli Pamukların sınıf ve tiplerine göre belirlenir.

(2) Herhangi bir pamuk balyasının bir yüzünden alınan pamuk numunesi aynı balyanın diğer yüzünden alınan pamuk numunesinden daha düşük sınıfa girer veya daha kısa elyaf boyuna sahip olursa, söz konusu balyanın sınıflandırması daha düşük elyaf sınıfına giren veya daha kısa elyaf boyuna sahip numuneye göre yapılır.

(3) Yapılan kontroller neticesinde renk, yabancı madde, hazırlama durumu, diğer uygun olmayan şartlar veya kusurlar nedeni ile pamuk numunelerinin sınıfının veya partinin ortalama değerlerinin HVI analizleri ile tespit edilen sınıfın altında olduğuna karar verilirse, numunelerin veya partinin önceden ait olduğu sınıf, düşürüldüğü sınıf ve sınıfının düşürülme sebebi Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporuna yazılır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Sorumluluklar, Denetim, Belge İptali ve Cezai Müeyyideler

Sorumluluk

MADDE 23 – (1) Lisanslı çirçir prese fabrikaları;

a) Tebliğ ve Genel Müdürlüğün yayımlayacağı talimatlara uygun şekilde numune alıp, bu numuneleri Genel Müdürlüğün uygun göreceği Laboratuvar Müdürlüklerine göndermekle,

b) Belgenin verilmesine esas teşkil eden koşullardaki herhangi bir değişiklikten bağlı bulunduğu Bölge Müdürlüğünü haberdar etmekle,

c) Bağlı bulunduğu Bölge Müdürlüğü veya Laboratuvar Müdürlüğünce istenebilecek her türlü bilgi, belge ve ilave numuneyi temin etmekle,

ç) Denetimle görevlendirilenlere işletmede yapacakları incelemelerde her türlü yardım ve kolaylığı sağlamakla,

d) İptal edilen veya süresi dolan Belgenin aslını bağlı bulunduğu Bölge Müdürlüğüne iade etmekle,

e) Genel Müdürlüğün veya bağlı bulunduğu Bölge Müdürlüğünün düzenleyeceği eğitim programlarına ilgili personelini göndermekle,

- f) Şahit numuneleri uygun koşullarda ve kayıtlarını en az 1 yıl saklamakla,
g) Preselemiş oldukları pamuk balyalarını Tebliğ hükümlerine uygun olarak etiketlemekle,
ğ) Bir balyaya vermiş olduğu balya numarasını 3 yıla kadar tekrar kullanmamakla,
h) Tebliğin ve diğer mevzuatların kendilerini bağlayıcı tüm hükümlerine uymakla sorumludur.

(2) Bölge Müdürlükleri ve Laboratuvar Müdürlükleri, sınıflandırma ve kontrol amacıyla Laboratuvar Müdürlüklerine numune gönderen lisanslı çırçır prese fabrikalarının kimliklerinin numunelerin analiz ve sınıflandırılması bitinceye değin Laboratuvar Müdürlükleri çalışanları tarafından bilinmemesinden sorumludur.

Denetim

MADDE 24 – (1) Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesinin taşınması gerekli koşulların sürekliliğini temin amacıyla, lisanslı çırçır prese fabrikalarında, prese makineleri, otomatik numune alım cihazları ve diğer ilave zorunlu ve ihtiyari yardımcı cihazlar, fabrika sahaları, tasnif odaları, depolar, sundurma ve depoda bekleyen veya işlem görmekte olan çiğitli pamuklar veya preselenmiş pamuklar veya kontrolü yapıp, belgelenmiş pamuk partileri, pamuk ustaları, lisanslı numune alıcılar ve şahit numuneler fabrikanın açık ve faaliyette bulunduğu zamanlarda sezon içinde iki defadan az olmamak üzere Komisyonca denetlenir.

(2) Komisyon, şahit numuneleri isteyerek inceleyebilir ve preselenmiş pamuk partilerinin ambalajlarını açıtırıp, kontrol yaptırabilir. Bu durumda, parti içerisinde (50 balyaya kadar) bir adet, (50 balyadan fazlası için) iki adet balya açılarak, içindeki pamukların karışık, hileli veya tağşişli olup olmadığının, hazırlama durumunun, pamuk balyalarının mevzuat hükümlerine uygun şekilde hazırlanıp hazırlanmadığının ve numunelerin uygun şekilde alınıp alınmadığının tespiti yapılır. Açılacak balya miktarı, pamukların karışık olarak hazırlandığından şüphe edildiği durumda % 20'ye kadar çıkartılabilir.

Lisanslı çırçır prese fabrikası belgesi iptali

MADDE 25 – (1) Lisans sahibi çırçır prese fabrikalarında 6 ncı Madde kapsamında tespit edilen eksikliklerde, Bölge Müdürlüğü lisans sahibi işletmeye yazılı olarak uyarıda bulunur. Söz konusu uyarıda tespit edilen durum ve süreci başlatan uygunsuzluk hali hakkında açıklamada bulunulur ve lisans sahibi işletmeye Tebliğ hükümlerine uyması için belirli bir süre tanınır.

(2) Lisanslı çırçır prese fabrikasının tespit edilen eksikliklerinin verilen süre sonunda devam etmesi, hatalı numune gönderdiğinin tespit edilmesi, 23 üncü Madde kapsamı sorumluluklarını yerine getirmediğinin anlaşılması veya uygun olmayan bir amaçla lisansını kullandığının tespit edilmesi halinde tutanak düzenlenir. Lisanslı çırçır prese fabrikasının 3 gün içerisinde tutanağa itiraz etmemesi veya itirazın Bölge Müdürlüğüne haklı bulunmaması halinde, Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi, Bölge Müdürlüğüne 3 ay süre ile askıya alınır. Bölge Müdürlüğünün askıya alma kararı yazılı olarak fabrikaya ve Genel Müdürlüğe bildirilir. Lisansın askıya alınması kararın tebliğ tarihinden itibaren 3 gün sonra geçerlilik kazanır. Askıya alma kararı, pamuk sezonu haricinde alındı ise, Bölge Müdürlüğünün tespit ettiği tarihten itibaren geçerlilik kazanır. Lisansın askıda bulunduğu süre boyunca, yaptırıma konu çırçır prese fabrikaları tarafından yapılan tek balya pamuk kontrol talepleri işleme konulmaz.

(3) Lisansın askıya alınması yaptırımı sonrası bu madde kapsamı bir fiilin yaptırıma konu olan işletme tarafından tekrerrü halinde tutanak düzenlenir. Lisanslı çırçır prese fabrikasının 3 gün içerisinde tutanağa itiraz etmemesi veya itirazın Bölge Müdürlüğüne haklı bulunmaması halinde, Lisanslı Çırçır

Prese Fabrikası Belgesi Bölge Müdürlüğünün uygun görüşü ile Genel Müdürlükçe iptal edilir. Lisansın iptali kararın tebliğ tarihinden itibaren 3 gün sonra geçerlilik kazanır. Lisansın iptali sonrasında, yaptırıma konu çırçır prese fabrikaları tarafından yapılan tek balya pamuk kontrol talepleri işleme konulmaz.

(4) Tek Balya Denetim Sisteminden çıkarılan veya çıkan çırçır prese fabrikalarında sondaj usulü kontrol sistemi uygulanır.

Lisanslı numune alıcı belgesi iptali

MADDE 26 – (1) Lisanslı çırçır prese fabrikalarında görevli lisanslı numune alıcıların sorumluluklarını yerine getirmediğinin anlaşılması, uygun olmayan bir amaçla lisansını kullandığının tespit edilmesi veya hatalı numune gönderdiğinin tespit edilmesi halinde tutanak düzenlenir. Lisanslı numune alıcının 3 gün içerisinde tutanağa itiraz etmemesi veya itirazın Bölge Müdürlüğünce haklı bulunmaması halinde, Bölge Müdürlüğünce Lisanslı Numune Alıcı Belgesi, 3 ay süre ile askıya alınır. Belgenin askıya alınması kararın tebliğ tarihinden 3 gün sonra geçerlilik kazanır. Askıya alma kararı, pamuk sezonu haricinde alındı ise, Bölge Müdürlüğünün tespit ettiği tarihten itibaren geçerlilik kazanır. Bölge Müdürlüğünün askıya alma yazılı olarak söz konusu kişinin yanı sıra, fabrikaya ve Genel Müdürlüğe bildirilir.

(2) Lisansın askıya alınması yaptırımı sonrası, bu madde kapsamı bir fiilin yaptırıma konu lisanslı numune alıcı tarafından tekerrürü, lisanslı numune alıcıların hile veya tağşiş fiillerini işlediğinin veya bu fiillere iştirak ettiğinin tespiti halinde tutanak düzenlenir. Lisanslı numune alıcının 3 gün içerisinde tutanağa itiraz etmemesi veya itirazın Bölge Müdürlüğünce haklı bulunmaması halinde, Lisanslı Numune Alıcı Belgesi, Bölge Müdürlüğünün uygun görüşü ile Genel Müdürlükçe iptal edilir. İptal gerekçesine göre 3 aydan az olmamak üzere 3 yıla kadar tekrar Lisanslı Numune Alıcı Belgesi verilmez. Genel Müdürlüğün iptal kararı yazılı olarak söz konusu kişinin yanı sıra, ilgili çırçır prese fabrikasına bildirilir.

(3) Belgenin askıda bulunduğu süre boyunca veya iptal kararı sonrasında, yaptırıma konu lisanslı numune alıcılar tarafından gönderilen numuneler ile yapılan tek balya pamuk kontrol talepleri işleme konulmaz.

Cezai müeyyideler

MADDE 27 – (1) Pamuklar üzerinde hile ve tağşiş fiillerine teşebbüs edilmesi halinde, söz konusu fiili işleyen kişi veya işletmeler lisanslı numune alıcı veya lisanslı çırçır prese fabrikası olup olmadıklarına bakılmaksızın, diğer Kanunlardaki hükümler saklı kalmak kaydıyla, ilk seferde 5.000 TL, fiilin ikinci kez işlenmesi durumunda 10.000 TL, fiilin üçüncü veya daha fazla kez işlenmesi durumunda 15.000 TL idari para cezasına çarptırılır.

(2) Müsteşarlıkça yapılan pamuk analiz, sınıflandırma ve kontrolünün sonuçları ile ilgili olarak yanılıcı beyanda bulunulması, pamuklar üzerinde hile ve tağşiş yapılması, Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporları ve/veya balya üzerindeki etiket veya işaretler üzerinde tahrifatta bulunulması hallerinde, söz konusu fiili işleyen kişi veya işletmeler lisanslı çırçır prese fabrikası olup olmadıklarına bakılmaksızın, diğer Kanunlardaki hükümler saklı kalmak kaydıyla, ilk seferde 10.000 TL, fiilin ikinci kez işlenmesi durumunda 15.000 TL, fiilin üçüncü veya daha fazla kez işlenmesi durumunda 20.000 TL idari para cezasına çarptırılır.

ALTINCI BÖLÜM

Pamuk Lif Kalite Veri Tabanı ve Sektörel Değerlendirme Toplantıları

Pamuk lif kalite veri tabanı

MADDE 28 – (1) Sınıflandırma ve kontrol amacıyla Laboratuvar Müdürlüklerine numune gönderen lisanslı çırçır prese fabrikaları, tek balya kontrole sundukları pamuk partilerinin resmi sınıflandırma sonuçlarını Müsteşarlık tarafından kullanılan pamuk lif kalite veri tabanına elektronik ortamda erişim yolu ile öğrenebilirler. Lisanslı çırçır prese fabrikalarının pamuk lif kalite veri tabanına erişimleri için gerekli şifre otomatik olarak, beyan ettikleri elektronik posta adreslerine gönderilir.

(2) Pamuk analiz ve sınıflandırma sonuçlarının sektörün erişimine açık olmasını talep eden işletmeler, bunu Tek Balya Kontrol Başvuru Formunda belirtmek zorundadırlar. Analiz ve sınıflandırma sonuçlarının erişime açılması başvuruları belge düzenlenmesinin ardından yazılı olarak da yapılabilir.

(3) Ticaret Borsaları, Sanayi ve Ticaret Odaları, İhracatçı Birlikleri, sanayi işletmeleri ve tüccarlar kullanım masrafını ödemek şartıyla, pamuk lif kalite veri tabanında erişime açık sınıflandırma sonuçlarını elektronik ortamda görebilmek için kendilerine kullanıcı ismi ve şifresi tahsis edilmesi için Müsteşarlığa yazılı başvuruda bulunabilirler.

Sektörel değerlendirme toplantıları

MADDE 29 – (1) Genel Müdürlük, pamuk sektörünün temsilcileri ile senelik değerlendirme toplantıları yapar. Bu toplantılarda Tebliğ kapsamı faaliyetler değerlendirilir.

YEDİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Yetki

MADDE 30 – (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarla ilgili olarak, uygulamaya yönelik önlemleri almaya ve gerekli düzenlemeleri yapmaya Müsteşarlık yetkilidir.

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Pamuk lif kalite veri tabanı kuruluncaya kadar, Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporlarının asıllarının işletme adresine gönderilmesi öncesinde, analiz ve sınıflandırma sonuçları ilgili çırçır prese fabrikalarına elektronik posta ile gönderilir.

Yürürlük

MADDE 32 – (1) Bu Tebliğ yayımlandığı tarihten 15 gün sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 33 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Dış Ticaret Müsteşarlığının bağlı olduğu Bakan yürütür.

EK 1 - Lisanslı Çırçır Prese Fabrikası Belgesi Örneği

T.C BAŞBAKANLIK DIŞ TİCARET MÜSTEŞARLIĞI Dış Ticarete Standardizasyon Genel Müdürlüğü	
	
BELGE NO:	TARİHİ:
BELGE GEÇERLİLİK TARİHİ:	
LİSANSLI ÇIRÇIR-PRESE FABRİKASI BELGESİ	
Firmanın :	
Ticari Unvanı :	
Adresi :	
Fabrika Kod Numarası :	
Fabrikanın Bulunduğu Bölge ve Merkezi :	
Vergi Dairesi ve Vergi Sicil No :	
Unvanı yukarıda kayıtlı firmanın, Preselenmiş Pamukların Tek Balya Standardizasyonuna ve Kontrolüne İlişkin Tebliğde öngörülen şartlara sahip bulunduğu görülmüş ve firmaya bu Belgenin geçerli olduğu müddetçe tek-balya usulüne göre Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporu düzenlenmesini teminen Laboratuvar Müdürlüklerine pamuk numunesi gönderebilme yetkisi verilmiştir.	
BÖLGE MÜDÜRÜ	GENEL MÜDÜR

EK 2 - Taahhütname Örneği

Dış Ticaret Müsteşarlığına

Preselenmiş Pamukların Tek Balya Standardizasyonuna ve Kontrolüne İlişkin Tebliğ çerçevesinde düzenlenen, no'lu Lisanslı Çırçır-Prese Fabrikası Belgesi kapsamında, söz konusu Tebliğin hükümlerine uygun şekilde çırçırdayıp-balyaladığımız pamuk partilerinden numune alacağımızı ve bu numuneleri Dış Ticaret Müsteşarlığı'nın uygun göreceği Laboratuvar Müdürlüğüne göndereceğimizi, numunelerin gönderilmesi sonrasında numunelerin alındığı balyalar ve bu balyaların etiketleri üzerinde Dış Ticaret Müsteşarlığı'nın bilgisi dahilinde olmayan değişiklikler ve tahrifat yapmayacağımızı, aksine hareket edildiği takdirde, Tebliğde öngörülen idari para cezalarını tarafımıza tebliğ edilmesini müteakiben bütçeye gelir kaydedilmek üzere bağlı bulunduğumuz vergi dairesine ödeyeceğimizi, ödemeyi 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre yerine

getireceğimizi, lisans belgemizin iptal edilmesi halinde, söz konusu belgeyi bağlı bulunduğumuz Müsteşarlığınız Bölge Müdürlüğüne teslim edeceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

Firmanın Ticari Unvanı
Yetkili İmza
Tarih


Firmanın adresi :

Firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesinin adı :

Firmanın vergi sicil numarası :

NOT : Taahhütname ilgili Bölge Müdürlüğüne verilecektir.

EK 3 - Lisanslı Numune Alıcı Belgesi Örneği

T.C BAŞBAKANLIK DIŞ TİCARET MÜSTEŞARLIĞI Dış Ticarete Standardizasyon Genel Müdürlüğü	
	
BELGE NO: TARİHİ: FOTOĞRAF BELGE GEÇERLİLİK TARİHİ:	
LİSANSLI NUMUNE ALICI BELGESİ	
.....DoğumluOğlu/Kızı	
Dış Ticaret Müsteşarlığının düzenlemiş olduğu lisanslı numune alıcı kursunu başarı ile tamamlamış olduğundan, Preselenmiş Pamukların Tek Balya Standardizasyonuna ve Kontrolüne İlişkin Tebliğ gereğince bu "LİSANSLI NUMUNE ALICI BELGESİ" verilmiştir.	
BÖLGE MÜDÜRÜ	GENEL MÜDÜR

EK 4 - Etiket Örneği

**** ÇIKARMAYINIZ ****

TÜRKİYE CUMHURİYETİ

Türk Kısa / Orta / Uzun Elyaflı Pamuğun Balya Kimlik
Kartı

Bölge ve Fabrika Kodu : 0869012
Parti No : 3456
Balya No : 345678
Üretim Bölgesi ve Yeri : Ege - Bergama
Çırcırlama Şekli ve Yılı : Rollergin - 2009
Brüt Ağırlık : 220 Kg.



345678

Özaltın Tarım Ürünleri San Tic. A.Ş.
Tel: 0232 1234763 Bergama /İzmir

MAL SAHİBİ : OĞUZHAN İLBARS Tarım Ürün. A.Ş.
TEL : 0232 123 45 67
www.skyoguz.com
BERGAMA - İZMİR

Koparmayınız



0 869012 345678

-----İhtiyaç Halinde Kopartılacak Kupon-----



0 869012 345678

-----İhtiyaç Halinde Kopartılacak Kupon-----



0 869012 345678

-----Şahit Numunesi Kuponu-----



0 869012 345678

-----Analiz Numunesi Kuponu-----



0 869012 345678

T.C. Başbakanlık Dış Ticaret Müsteşarlığı Pamuk Lif
Analiz Laboratuvarı Pamuk Kimlik Kuponu

Özaltın Tarım Ürünleri San Tic. A.Ş.
Tlf: 0232 1234763 Bergama /İzmir

...../...../ 20...

T.C.
BAŞBAKANLIK
DIŞ TİCARET MÜSTEŞARLIĞI
..... BÖLGE
MÜDÜRLÜĞÜ
.....Laboratuvar
Müdürlüğü'ne

.....

Yürürlükteki Mevzuatlara uygun olarak çırçırlayıp, preselediğimizno'lu pamuk partisinden Fabrikamızın Lisanslı Numune Alıcısı tarafından alınan ve ilişik listede ayrıntılı dökümünü yaptığımız.....adet torba içerisindeki toplam adet numunenin gerekli analiz ve sınıflandırmasının yapılarak sonucunda PAMUK KONTROL BELGESİ VE ANALİZ RAPORU düzenlenmesi hususunda gereğini arz ederiz.

Firma Unvanı
Lisanslı Numune Alıcı

EKLERİ:

- 1 -adet numune torbası
- 2- Numune döküm listesi

FİRMANIN

- Unvanı ve Adresi :
- Kod Numarası :
- Lisans Belgesi No :
- Telefon, Telefaks :
- Vergi Dairesi ve Vergi No :

PAMUK PARTİSİNİN

- Grubu :
- Üretim Bölgesi ve Merkezi :
- Parti No :
- Mahsul Yılı :
- PartiAğırlığı/Balya Sayısı :
- Toplama Yöntemi :
- Çırçırılama Şekli :
- Tohum Çeşidi :

Kontrol sonuçlarının erişime açık olmasını:

İstiyorum []

İstemiyorum []

Beyannamenin Alındığı:

Tarih

Saat

Kayıt No

Ek 6

T.C
BAŞBAKANLIK
DIŞ TİCARET MÜSTEŞARLIĞI
..... Bölge Müdürlüğü

Tarih:
Belge ve Rapor No:

Pamuk Kontrol Belgesi ve Analiz Raporu
.....Laboratuar Müdürlüğü

Analizi Yapılan Pamuk Numunelerinin Kimlik Bilgileri		Çırçır Prese Fabrikasının veya Mal Sahibinin Kimlik Bilgileri	
Grubu	:	Çırçır Prese Fabrikası Adı	:
Çıçırılama Şekli	:	Kod Numarası	:
Mahsul Yılı	:	Lisans Belgesi No	:
Üretim Bölgesi ve Merkezi	:	Adresi	:
Parti Ağırlığı ve Balya Adedi	:(kg)/.....(adet)	Vergi No	:

Balya No Renk Kodu Yabancı Madde Kodu Boy Kodu İncelik(Mikroner) Mukavemet Düzgünlük Olgunluk Elastikiyet SFI Renk-RD Renk-+B Diğerleri

1

2

3

Maksimum Değerler

Ortalama Değerler:

Minimum değerler

Açıklama:

Analizi Yapanlar

Adı Soyadı

İmza

Adı Soyadı

İmza

Laboratuar Müdürü