

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	1 / 20

1.0. İSTENEN ÖZELLİKLER

1.1. FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Özellik adı	Birim	En Az	En Çok
Toplam Alkalilik (Na ₂ CO ₃ olarak), saflık	% ağırlık	98	-
20 meş (850 mikron) elek üstü kalıntısı	% ağırlıkça	-	1
50 meş (300 mikron) elek üstü kalıntısı	% ağırlıkça	-	60

2.0. ANALİZ YÖNTEMİ

2.1. TOPLAM ALKALİLİK ANALİZİ

Toplam Alkalilik analizi, TS 525 standardına uygun olarak yapılmaktadır.

2.2. 20 VE 50 MESH ELEK ÜSTÜ KALINTISI ANALİZİ

20 ve 50 mesh elek üstü kalıntısı analizi yöntemi **İşletme İçi Metod** ile yapılmaktadır.

- Eleklerin kuru ve temiz olduğu kontrol edilir. En alta toplama kabı (pan) gelecek şekilde Hafif Soda Külü için 20 ve 50 mesh, en geniş açıklığa sahip elekten, en dar açıklığa sahip eleğe doğru sırasıyla dizilir ve en altta pan olacak şekilde cihaza yerleştirilir.
- Kurutulup desikatörde soğutulan numuneden 100±0.1 g numune tartılıp en üstteki eleğin üzerine dökülür.
- Elekler eleme cihazına yerleştirilip 30± 2 dakika süresince alet çalıştırılır.
- Sürenin bitiminde eleklerin herbirinin ve pan'ın üzerinde kalan numune fırça yardımıyla tartım kabına aktarılarak, her bir eleğin ve pan üzerinde kalan miktar tartılır ve ağırlıklar kaydedilir.
- Analiz sonu tartılan toplam ağırlık, analiz ağırlığının 0.5%'i olmalıdır. Aksi bir durumda analiz tekrar edilir.

Hesaplama

Elek üstünde kalan miktar,

$$\% = 100 * (\text{Eleme sonunda tartılan miktar, g} / \text{Kullanılan numune miktarı, g})$$

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	2 / 20

3.0. TOZ KİMYASALLAR NUMUNE ALMA ŞARTLARI

3.1. Torba ile verilecek malzemeler 1 (bir)'er tonluk paletler halinde teslim edilecektir.

3.2. MUAYENE - KABUL ŞEKİL VE ŞARTLARI

- Sevkiyatı yapılan her parti kimyasal numunesi, bölge ambarlarımız veya kulelerden **ekli T.P.A.O. Numune Alma Esaslarına** göre alınacaktır. T.P.A.O. numune alma esaslarına göre alınan 3 (üç) adet numunenin her biri ağzı vidalı plastik kaplara konular, kutular ayrı ayrı kurşunla mühürlenir. 2 (iki) T.P.A.O. Ar-Ge Merkezi'ne gönderilir. 1 (bir) tanesi üretici (veya satıcı) firmaya verilir. T.P.A.O. Ar-Ge Merkezi'ne gönderilen numunelerden (2 numune) bir tanesi şahit numune olarak T.P.A.O. Ar-Ge Merkezi'nde saklanır.
- Teslim edilen kimyasal istenilen evsaf ve sipariş şartlarına uygun bulunmamasından dolayı reddedilen kimyasal yerine **bir defaya mahsus olmak üzere** en geç teklifinde belirtilen teslim süresi kadar süre içerisinde yeni ürün hazırlanarak teslim edilecektir. Yeni teslim edilen üründen alınan numunenin test sonucunun uygun olması halinde herhangi bir cezai müeyyide uygulanmayacaktır. Ancak test sonucunun uygun olmaması halinde teslimat programında belirtilen tarihten itibaren gecikme cezası ile birlikte T.P.A.O mal alım idari şartnamesinin 50.nci maddesi hükümleri uygulanacaktır.
- Yüklenici firma, numune alınması sırasında yetkili bir elemanını bulundurma hakkına sahiptir. Firma yetkili elemanını gönderecek ise sevkiyatın yapılacağı bölge müdürlüğü ile irtibata geçecektir. Firma, malzemenin bölge müdürlüğü'ne varışından itibaren en geç 3 gün içinde yazılı bildirimde bulunmaması halinde yetkili elemanın gönderilmeyeceği anlaşılacak olup, firmanın alınacak numunelere itiraz hakkı olmayacaktır.
- Ortaklığımız, sipariş sonrası; İhtiyaç duyması halinde firma ile gerekli mutabakatın sağlanması kaydıyla teslimat programında değişiklik yapabilir.

3.3. **Teklif mektubu ile birlikte sadece TPAO ARGE MERKEZİ laboratuvarlarından en fazla 1 yıl süre içinde alınmış test Raporu verilecektir. Test Raporu olmayan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

3.4. **İhaleye katılabilme şartı olan analiz raporunu T.P.A.O laboratuvarlarından almak için numune gönderecek firmalar, sadece 1 adet numune ile başvuru yapabileceklerdir.**

3.5. İşbu şartname 4 (dört) madde 3 (üç) sayfadan ibaret olup ekli numune alma yöntemi şartnamenin ayrılmaz parçasıdır.

**TEKLİF VEREN FİRMANIN
KAŞE VE İMZASI**

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	3 / 20

4.0. TOZ KİMYASAL NUMUNE ALMA ŞARTNAMESİ

Sondaj operasyonlarında kullanılan BARİT, BENTONİT, CMC, POTASYUM KLORÜR, SODYUM KLORÜR, PAYET KOSTİK ve İNCELTİCİ gibi katkı maddelerinden numune alınması, deney numunesinin hazırlanması ve numune tutanağının düzenlenmesi esasları aşağıda verilmiştir.

4.1. AMBALAJLANMIŞ NUMUNELER

- 1000 torbaya kadar olan partilerden en az 15 torba, geri kalanında ise torba sayısının %1'i kadar torba numune alınmak üzere ayrılır.
- Torba sayısının 1000'den az olması halinde 15 torba numune alınmak üzere ayrılır.
- Her torbadan en az 500 gr. Numune olmak üzere, çapı en az 2.5 cm. Olan ekli şekildeki numune alma sondası (torbanın üst tarafından batırılır ve tabana kadar indirilerek torba boyunca numune alınır.

4.2. DÖKME NUMUNELER

- Vagon, silo ve buna benzer yerlerde torbalanmadan depolanmış 25 ile 100 tonluk numunelerin alınmasında, numunenin tepesinden tabanına kadar inebilecek yeterli uzunluktaki ekli numune alma sondası kullanılır.
- Her bir vagona veya siloda depolanan numune 25 tondan fazla ise her vagon veya silo ayrı bir parti kabul edilir ve her partiden 15 numune alınır.
- Her bir vagon veya siloda depolanan numune 25 tondan az ise, her vagon veya silodan 10 vagon veya siloya kadar en az birer numune ve her 100 tona kadar olan vagon veya silolar bir parti kabul edilerek en az 10 numune alınır.

4.3. PALETLENMİŞ NUMUNELER

- Her 100 palet bir parti kabul edilerek 15 palet numune alınmak üzere ayrılır.
- Palet sayısının 100'den az olması halinde 15 palet numune alınmak üzere ayrılır. Palet sayısının 15 veya daha az olması halinde her palet numune alınmak üzere ayrılır.
- Her paletin değişik yerlerdeki torba veya torbalarından en az 500 gr. Numune olmak üzere ekli şekildeki numune alma sondası ile numune alınır.

4.4. TONLUK AMBALAJLARDAKİ(BB) NUMUNELER

- Her 100 bb bir parti kabul edilerek 15 bb numune alınmak üzere ayrılır.
- Bb sayısının 100'den az olması halinde 15 bb numune alınmak üzere ayrılır. Bb sayısının 15 veya daha az olması halinde her bb numune alınmak üzere ayrılır.

Her bb'den en az 500 gr. Numune olmak üzere ekli şekildeki numune alma sondası ile numune alınır.

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	4 / 20

4.5. DENEY NUMUNELERİNİN HAZIRLANMASI

- Her partiden alınan ve iyice karıştırılan numuneler dörtleme usulü ile 7.5 kg. Kadar indirilir. (barit için 18 kg) ve üç eşit parçaya ayrılır.
- Üçe ayrılan her bir numune ağzı vidalı plastik kaplara konular, kapağın etrafı parafinlenir ve bez torbalar içine konularak ağızları mühürlendikten sonra bir tanesi ar-ge merkezine gönderilir, 1 tanesi isterse üreticiye verilir. Üçüncü numune gerekli hallerde test edilmek üzere saklanır.
- Deney numunesi en çok
 - Barit, Bentonit, KCl ve NaCl için 500 Tonu
 - CMC ve İnceltici gibi kimyasallar için 100 Tonu Temsil Etmelidir.

4.6. NUMUNE TUTANAĞININ DÜZENLENMESİ:

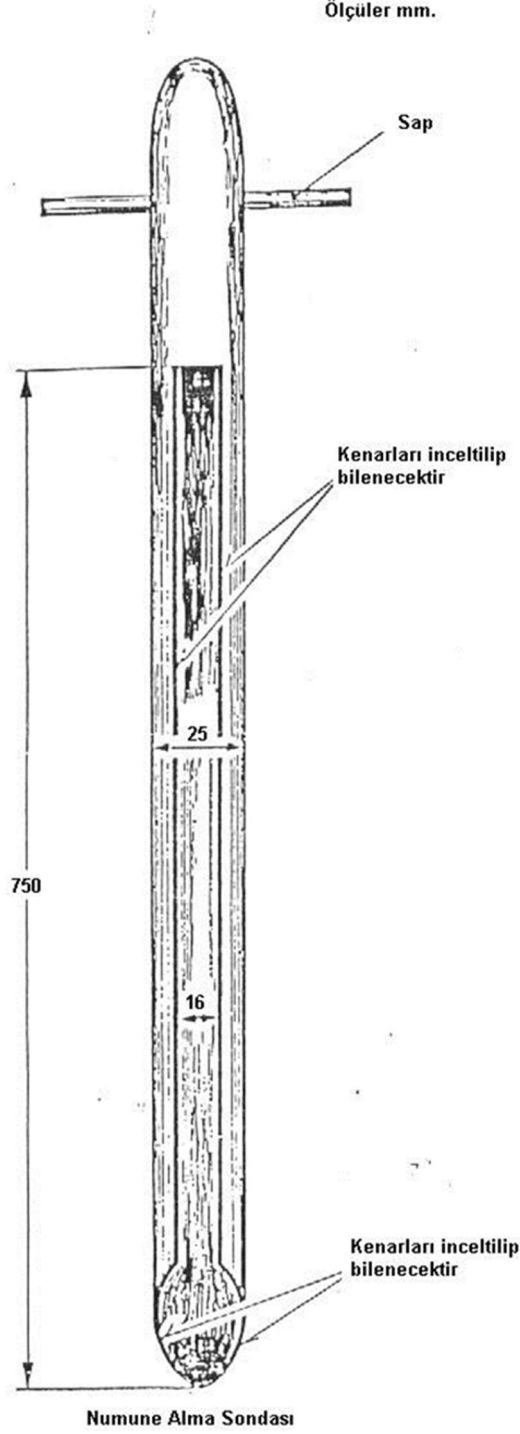
Ar-Ge Merkezi Daire Başkanlığı'na gönderilecek deney numunesi için düzenlenecek tutanakta aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

- Numunenin alındığı yer
- Numuneyi alan yetkililer
- Numunenin alındığı tarih
- Numunenin nereden alındığı (torba, palet gibi)
- Üreticinin ünvanı ve yeri



**TPAO HAFİF SODA
KÜLÜ TEKNİK
ŞARTNAMESİ**

TPAO Stock No:	136.101.0000.52
Document Code:	
Revision Date/ No:	18.05.2026
Page:	5 / 20



	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	6 / 20

5.0. PALET VE PALET SARIM ŞARTNAMESİ

5.1. PALET TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yerli ve Yabancı kimyasal madde tedarikçiden sağlanacak kimyasal torbaların ve bidonların nakliyat, depolama ve istiflenme işlemlerinde kullanılacak ahşap ve/veya plastik paletler için aşağıda belirtilen şartlar belirlenmiştir.

5.1.1. STANDARTLAR

Paletler, EUR-Pallet EPAL (the European Pallet Association) standardına uygun ürünlerden olmalıdır.

1. EUR-Pallet (EPAL) sertifikasına ve damgasına sahip (EUR2) palet kullanılmalı ve paletler, "EUR-Palet" (EPAL) damgasına sahip olmalıdır, bkz Şekil-1. Paletin dört köşesinde de taban desteklerinin bulunması zorunludur.
2. 1200 mm (En veya Boy) x 1000 mm (En veya Boy) x 140 – 150 mm arası (Yükseklik) boyutlarında imal edilmelidir.
3. Paletler, en az 3 tonluk homojen dağılmış yükü taşıyabilmelidir.

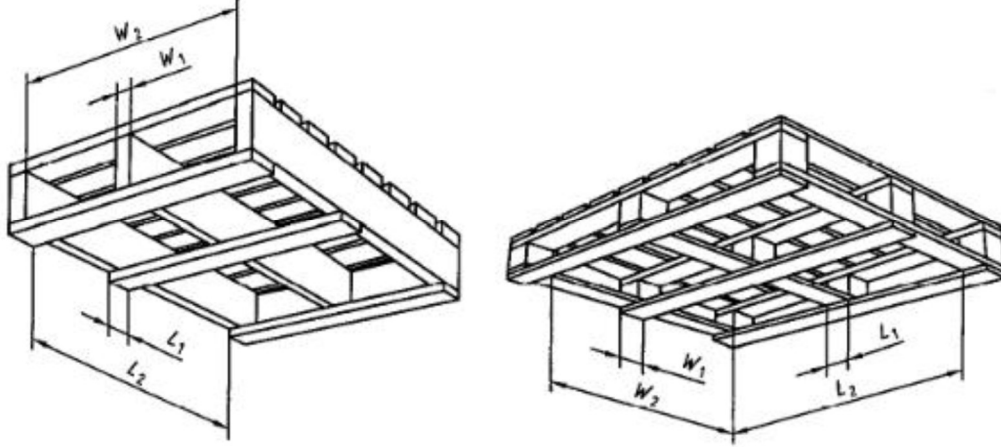


Şekil-1: 1200 x 1000 mm Palet EUR 2

5.1.2. KABUL EDİLECEK VE EDİLMEYECEK PALET ŞEKİLLERİ

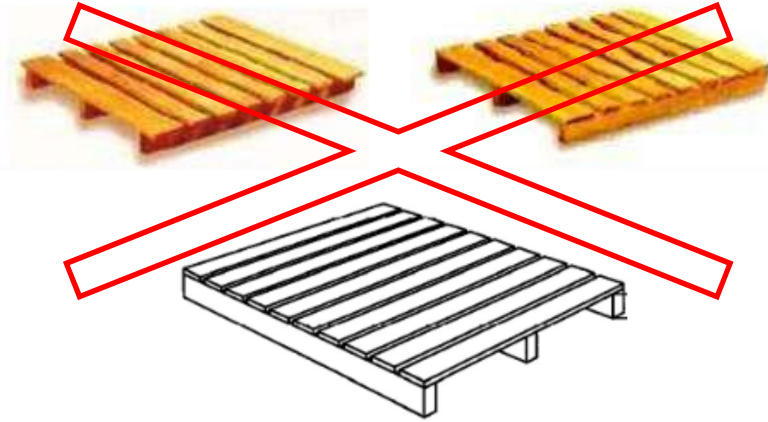
1. Ters çevrilemeyen-tek yüzlü (non-reversible) paletler kabul edilmektedir, bkz. Şekil-2. İstenen tip için teknik detaylar ISO 6780:2003(E) uluslararası standardında mevcuttur.

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	7 / 20



Şekil 2 – Ters Çevrilemeyen-Tek Yüzlü (Non-Reversible) Paletler

2. Tek kademeli ve taban destekleri bulunmayan (Bottom board) hiçbir palet kabul edilmemektedir.



Şekil 3 – Tek Kademeli-Taban Desteği Bulunmayan Palet

5.2. PALET SARIMI – PALET ÖRTÜLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yerli ve Yabancı kimyasal madde tedarikçiden sağlanacak kimyasal torbaların ve bidonların nakliyat, depolama ve istiflenme işlemlerinde paletleme sonrasında, toza, neme ve suya karşı korumak ve kimyasallar ile paleti birbirine sabitlemek amacı ile kullanılan sarım, kaplama ve örtüler ile ilgili olarak aşağıda belirtilen şartlar belirlenmiştir.

5.2.1. KABUL EDİLECEK PALET ÖRTÜ ŞEKİLLERİ

TS EN ISO 13500/Temmuz 2010 Türk Standardının 6.6.1 maddesinin (b) ve (c) seçeneklerinde belirtilen, ısı ile aktive olan veya bone tipi saydam polietilen palet kaplama örtüleri (polyethylene shrink pallet covers) kullanılmalıdır (bkz Şekil 4 ve 5).

Ayrıca, TS EN ISO 13500/Temmuz 2010 Türk Standardının 6.6.2 maddesinde belirtildiği gibi, örtü plastiği UV ışınlarına dayanıklı olmalıdır. Ambalajın bütünlüğünü sağlamak için mukavva / PE levha / kontrplak alt tabanı ve üst şapkası kullanılmalıdır.

*Bu şartname bir sonraki revizyona kadar geçerlidir.

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	8 / 20

Paletlerin düşmeye karşı mukavemetini güçlendirmek için Polietilen örtü uygulanmış paletlerin dört köşesinden ve paletin alt kısmında geçecek şekilde en az 4 adet metal veya plastik çember kullanılmalıdır. En az 4 adet Plastik veya metal çember kullanılmayan paletler kabul edilmeyecektir.



Şekil 4 – Polietilen palet kaplama uygulanmış palet



Şekil 5 – Polietilen palet kaplama uygulaması ve kaplamanın dayanıklılığı

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	9 / 20

5.2.2. KABUL EDİLMEMEYECİK PALET ÖRTÜ ŞEKİLLERİ

TS EN ISO 13500/Temmuz 2010 Türk Standardının 6.6.1 maddesinin (a) seçeneğinde belirtilen polietilen büzme veya sarma filmlerle örtülmemelidir. Büzme-Sarma filmlerle sarılan kimyasal paletleri kabul edilmemektedir, bkz Şekil-6.



Şekil 6 – Büzme-Sarma film uygulaması

5.3. PALET SARIM ŞEKİLLERİ

Polietilen uygulaması sonrasında, palet ve üzerindeki yükün korunması amacı ile palet, plastik veya metal şerit kullanılarak sarılmalıdır, bkz, Şekil 7. Metal veya plastik şeritler paletin altından geçerek paleti enine ve boyuna saracak şekilde en az 4 adet şerit veya daha fazla kullanılmalıdır. En az 4 adet şerit kullanılmayan paletler kabul edilmeyecektir.



Şekil 7 – Palet şeritleme (çemberleme) uygulaması

	TPAO HAFİF SODA KÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	10 / 20

5.4. ETİKETLEME

Aşağıdaki bilgiler paletlerin, palete sarılı olan torbaların ve metal/poliüretan varillerin üzerine okunaklı ve silinmez bir şekilde yazılmalıdır:

- Kimyasalın Adı
- Şirketin Ticaret Adı, Adresi
- Net Miktar
- Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi
- Tehlikeli Kimyasallara İlişkin Uyarı Sembolleri ve Anlamları

Söz konusu etiketlemeler kimyasalın İdare'ye teslimine müteakip kapalı depolarda veya açık alanda tüm doğa şartlarına en az 2 yıl dayanacak şekilde imal edilmelidir. Kimyasalın tesliminden 2 yıl süre geçmeden etiketlenmesi deforme olan, okunması imkansızlaşan kimyasallar için İdare tarafından tutanak tutularak firmaya yönelik yaptırımlara gidilmesi hakkını saklı tutar.

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	11 / 20

1.0. SPECIFICATIONS

1.1. PHYSICAL PROPERTIES

Property	Unit	Min	Max
Total Alkali (Na ₂ CO ₃), purity	% wt	98	-
Residue greater than 20 mesh (850 microns)	weight %	-	1
Residue greater than 50 mesh (300 microns)	weight %	-	60

2.0. TESTING PROCEDURES

2.1. TOTAL ALKALINITY ANALYSIS

Total Alkalinity analysis is carried out in accordance with the **TS 525** standard.

2.2. RESIDUE ANALYSIS ON 20 AND 50 MESH SIEVES

The residue analysis on 20 and 50 mesh sieves is performed using the **In-House Method**.

- Check that the sieves are clean and dry. For fine Light Soda Ash, arrange the 20 and 50 mesh sieves in order from the largest to the smallest opening, placing the collection pan at the bottom, and set them up on the sieve shaker.
- From the sample that has been dried and cooled in a desiccator, weigh 100 ± 0.1 g and pour it onto the top sieve.
- Place the sieves in the sieve shaker and operate the device for 30 ± 2 minutes.
- At the end of the sieving period, transfer the material remaining on each sieve and in the pan into a weighing dish using a brush, then weigh each fraction and record the weights.
- The total weight measured at the end of the analysis should be within 0.5% of the initial sample weight. If not, repeat the analysis.

Calculation

The amount of material retained on each sieve is calculated as,

$$\% = 100 \times (\text{Weight of material retained after sieving, g} / \text{Weight of sample used, g})$$

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	12 / 20

3.0. SAMPLE COLLECTION CONDITIONS FOR POWDER CHEMICALS

3.1. The materials to be delivered in bags shall be supplied in pallets of 1 (one) ton each.

3.2. INSPECTION - ACCEPTANCE METHODS AND CONDITIONS

- Each batch of chemical delivered shall be sampled from our regional warehouses or towers in accordance with the attached T.P.A.O. Sampling Principles. In accordance with the T.P.A.O. sampling principles, 3 (three) samples shall be taken, each placed in screw-capped plastic containers, and each container shall be sealed separately with lead seals. 2 (two) samples shall be sent to the T.P.A.O. R&D Center. 1 (one) sample shall be given to the manufacturer (or seller). Of the 2 (two) samples sent to the T.P.A.O. R&D Center, one shall be kept at the T.P.A.O. R&D Center as a reference sample.
- If the delivered chemical is rejected due to non-compliance with the required specifications and order conditions, a new product shall be prepared and delivered, only once, within a period not exceeding the delivery period stated in the offer. If the test result of the newly delivered product is found to be compliant, no penalty shall be applied. However, if the test result is not compliant, starting from the date specified in the delivery schedule, a delay penalty shall be imposed together with the provisions of Article 50 of the T.P.A.O. Procurement Administrative Specifications.
- The contractor shall have the right to have an authorized representative present during the sampling. If the company wishes to send its representative, it shall contact the relevant Regional Directorate where the delivery will take place. If the company does not submit a written notification within 3 days at the latest from the arrival of the materials at the Regional Directorate, it shall be understood that no authorized representative will be sent, and the company shall have no right to object to the samples taken.
- After the order, our Partnership may, if necessary and by mutual agreement with the company, make changes to the delivery schedule.

3.3. Together with the bid letter, a Test Report obtained from TPAO R&D CENTER laboratories within the last maximum of 1 year shall be submitted. Bids without a Test Report will not be evaluated.

3.4. Companies that will send samples to obtain the analysis report, which is a requirement to participate in the tender, from T.P.A.O. laboratories, will be allowed to apply with only one sample.

3.5. This specification consists of 4 (four) articles and 3 (three) pages, and the attached Sampling Method is an integral part of this specification.

**STAMP AND SIGNATURE OF THE
BIDDING COMPANY**

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	13 / 20

4.0. SPECIFICATION FOR POWDER CHEMICAL SAMPLING

The principles for sampling additives used in drilling operations such as BARITE, BENTONITE, CMC, POTASSIUM CHLORIDE, SODIUM CHLORIDE, CAUSTIC FLAKES, and THINNER, preparation of the test sample, and preparation of the sampling record are given below.

4.1. PACKAGED SAMPLES

- From batches up to 1000 bags, at least 15 bags shall be selected for sampling, and for the remaining, 1% of the total number of bags shall be selected for sampling.
- If the number of bags is less than 1000, 15 bags shall be selected for sampling.
- From each bag, at least 500 g of sample shall be taken using the sampling probe shown in the attached figure, with a diameter of at least 2.5 cm (inserted from the top of the bag, lowered to the bottom, and withdrawn along the entire length of the bag).

4.2. BULK SAMPLE

- For sampling quantities of 25 to 100 tons stored without bagging in wagons, silos, or similar places, the sampling probe shown in the attached figure, with sufficient length to reach from the top to the bottom of the stored material, shall be used.
- If the material stored in each wagon or silo is more than 25 tons, each wagon or silo shall be considered a separate batch, and 15 samples shall be taken from each batch.
- If the material stored in each wagon or silo is less than 25 tons, then from 1 to 10 wagons or silos, at least one sample shall be taken from each, and for wagons or silos up to 100 tons considered as one batch, at least 10 samples shall be taken.

4.3. PALLETIZED SAMPLE

- Every 100 pallets shall be considered one batch, and 15 pallets shall be selected for sampling.
- If the number of pallets is less than 100, 15 pallets shall be selected for sampling. If the number of pallets is 15 or less, each pallet shall be sampled.
- From each pallet, at least 500 g of sample shall be taken from bags at different positions using the sampling probe shown in the attached figure.

4.4. SAMPLES IN 1–1.5 TON PACKAGING (BB)

- Every 100 BB shall be considered one batch, and 15 BB shall be selected for sampling.
- If the number of BB is less than 100, 15 BB shall be selected for sampling. If the number of BB is 15 or less, each BB shall be sampled.
- From each BB, at least 500 g of sample shall be taken using the sampling probe shown in the attached figure.

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	14 / 20

4.5. PREPARATION OF TEST SAMPLES

- Samples taken from each batch shall be thoroughly mixed, reduced to approximately 7.5 kg using the quartering method (18 kg for barite), and divided into three equal parts.
- Each of the three portions shall be placed into screw-capped plastic containers, the cap edges shall be sealed with paraffin, placed in cloth bags, and sealed. One shall be sent to the R&D Center, one may be given to the manufacturer upon request, and the third shall be kept for testing when necessary.
- The test sample shall represent at most:
 - 500 tons for Barite, Bentonite, KCl, and NaClrit, Bentonit, KCl ve NaCl
 - 100 tons for CMC and Thinner-type chemicals

4.6. PREPARATION OF THE SAMPLING RECORD

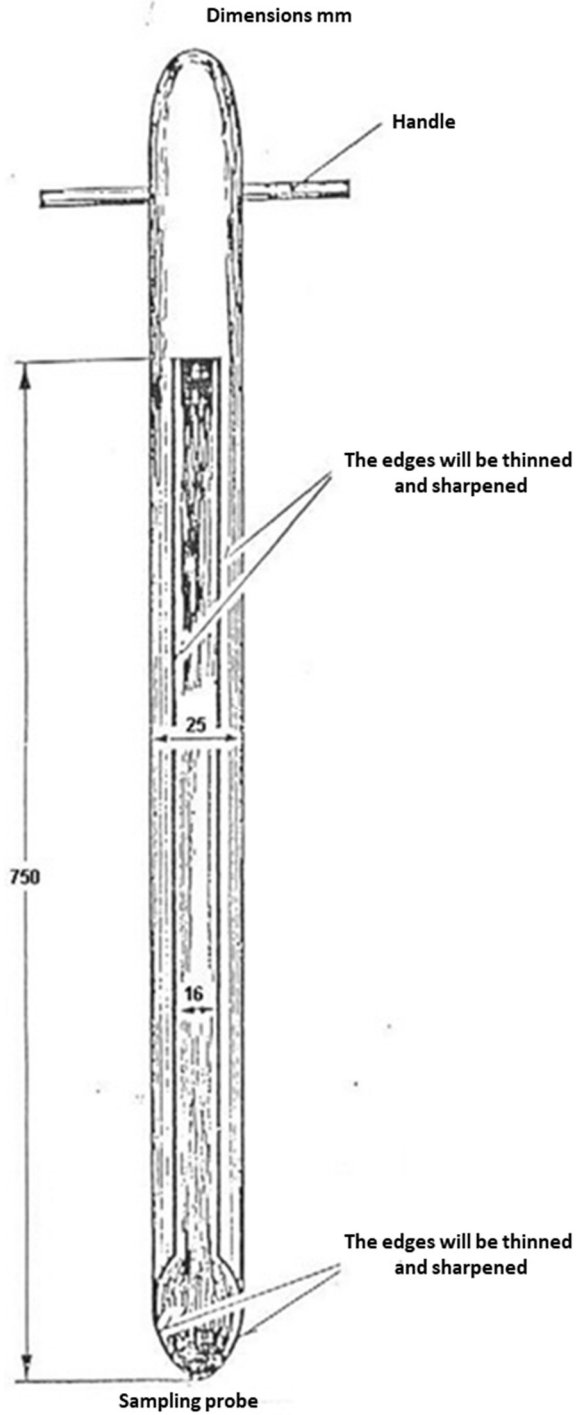
For the test sample to be sent to the R&D Center Department Directorate, the record to be prepared shall include the following information:

- Place where the sample was taken
- Officials who took the sample
- Date of sampling
- Source of the sample (bag, pallet, etc.)
- Title and location of the manufacturer



TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS

TPAO Stock No:	136.101.0000.52
Document Code:	
Revision Date/ No:	18.05.2026
Page:	15 / 20



	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	16 / 20

5.0. SPECIFICATIONS FOR THE PALLETS AND PALLET PACKING

5.1. TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PALLETS

This specification explicates the wooden and/or plastic pallet employed for the shipping and storage of the chemical bags and drums, provided from the domestic and foreign suppliers.

5.1.1. STANDARDS

Pallets should be fabricated according to suitable for the EUR-Pallet EPAL (the European Pallet Association) standard.

1. Pallets with EUR-Pallets (EPAL) certificates and marks (EUR2) should be used and pallets should have “EUR-Pallet” (EPAL) brand, shown in the Figure-1. Base supports must be present at all four corners of the pallet.
2. 1200 Pallets must be manufactured in dimensions 1200 mm (Width or Length) x 1000 mm (Width or Length) x 140 - 150 mm (Height).
3. Pallets must be able to carry a homogeneously distributed load of at least 3 tons.



Figure 1 – “EUR 2 Pallet” (EPAL) options, accepted by TPAO

5.2. SHAPE OF THE ACCEPTED AND UNACCEPTED PALLETS

1. Non-reversible, one-faced pallets shall not be accepted, illustrated in the Figure-2. Desired technical specifications are given in the ISO 6780:2003(E) international standard.

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	17 / 20

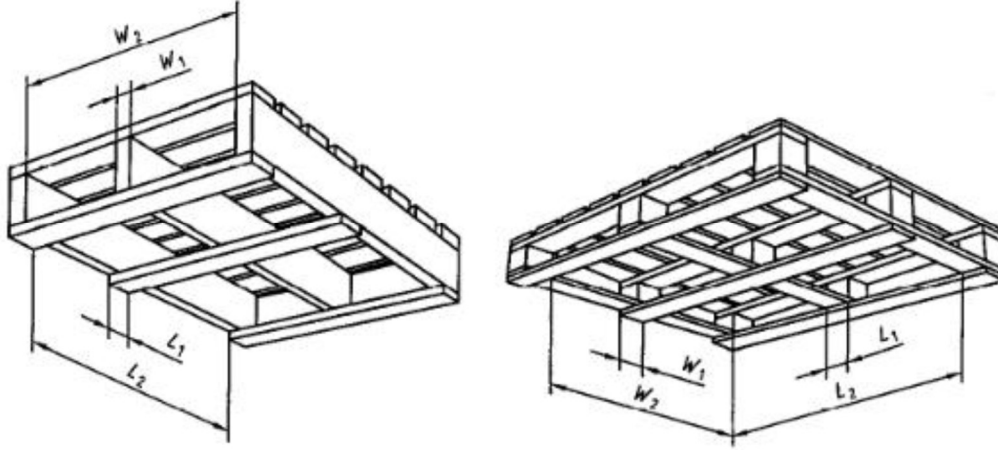


Figure 2 – Non-Reversible, One-Faced Pallets

2. Pallets with single deck and without any bottom board shall not be accepted.

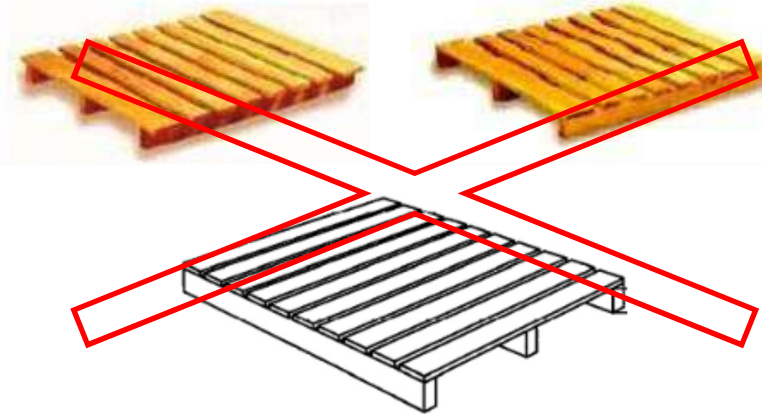


Figure 3 – Pallets of Single Deck, without any Bottom Board

5.3. TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PALLET PACKING AND COVERS

Technical specifications of the pallet packing, cover and coating that protect the chemical bags and drums from dusts, moisture and water, in the transportation, storage and package processes are explained in this document for the domestic and foreign suppliers.

5.3.1. ACCEPTED PALLET COVERS

Polyethylene shrink pallet covers, activated with heat, should be used (given in the Figure 4 and 5). The specifications of these covers are manifested in the TS EN ISO 13500/July 2010 Turkish Standards 6.6.1 section (b) and (c) article.

Moreover, plastic covers should be durable as stated in the UV lights according to the TS EN ISO 13500/July 2010 Turkish Standards in the section 6.6.2. Package integrity should be provided by using card board / PE board / bottom plywood and top plate.

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	18 / 20

In order to strengthen the strength of the pallets against falling, at least 4 metal or plastic straps must be used to pass through the four corners of the pallets with polyethylene cover applied and at the bottom of the pallet. Pallets without at least 4 plastic or metal straps will not be accepted.



Figure 4 – Pallet covered with Polyethylene Shrink



Figure 5 – Appliance of the Polyethylene Shrink and Durability of the Pallet with Polyethylene Shrink

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	19 / 20

5.3.2. UNACCEPTED PALLET COVERS

According to the TS EN ISO 13500/July 2010 Turkish Standards in the 6.6.1 section (a) article, pallets shall not be covered by wrapping film (Stretch Film) technique. Chemical pallets covered by flex wrapping film (Stretch Film) shall be not definitely accepted, illustrated in the Figure-6.



Figure 6 – Wrapping Film (Stretch Film) Technique

5.4. PALLET WINDING TYPES

After the polyethylene application, pallets and the loads on the pallets should be protected by covering the plastic and metal band, shown in the Figure 7. At least 4 or more metal or plastic strips should be used to pass under the pallet and wrap it lengthwise and widthwise. Pallets without at least 4 strips will not be accepted.



Figure 7 – Application of the Pallet Strapping

	TPAO LIGHT SODA ASH TECHNICAL SPECIFICATIONS	TPAO Stock No:	136.101.0000.52
		Document Code:	
		Revision Date/ No:	18.05.2026
		Page:	20 / 20

5.5. LABELING

The following information must be written legibly and indelibly on pallets, bags wrapped around pallets and metal/polyurethane barrels:

- Name of the Chemical
- Company Trade Name, Address
- Net Quantity
- Production Date and Expiration Date
- Warning Symbols and Meanings Regarding Hazardous Chemicals

Such labeling must be manufactured to withstand all natural conditions in closed warehouses or open areas for at least 2 years after the delivery of the chemical to the Administration. For the chemicals whose labeling is deformed and impossible to read before 2 years after the delivery of the chemical, the Administration reserves the right to take a report and take sanctions against the company.