**MÜQAVİLƏ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Bakı şəhəri \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019-cu il

Bir tərəfdən Nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən SOCAR “Marketinq və İqtisadi Əməliyyatlar İdarəsi” (bundan sonra “Satıcı” adlanan) İdarənin rəis müavini Rəşad Bağırovun şəxsində və digər tərəfdən Nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən “X” MMC-nin (bundan sonra Alıcı adlanan) direktoru X şəxsində (Satıcı və Alıcı bundan sonra mətndə birgə olaraq “Tərəflər” və ayrılıqda “Tərəf” kimi qeyd edilir) aşağıdakılar barədə bu müqaviləni və onun gələcəkdə ayrılmaz hissəsi ola biləcək əlavələrin (bundan sonra Əlavə və ya Qoşma) olması barədə razılaşdırılmış halda bağladılar. Satıcı, “SOCAR POLYMER” MMC (bundan sonra Tapşıran) ilə bağlanılan 23 yanvar 2019-cu il tarixli SOCAR191400031020020861X00022 nömrəli “Ticarət agenti” müqaviləsinə (bundan sonra Müqavilə) əsasən, sonuncunun hesabına və onun adından çıxış edir.

**1.MÜQAVİLƏNİN MÖVZUSU**

1.1 Satıcı, bu müqavilənin Əlavələrində (bundan sonra Əlavə) adları, miqdarı, qiyməti və təchizat müddəti göstərilən, kimya məhsullarını (polipropilen və yüksək sıxlıqlı polietilen) (bundan sonra “Kimya məhsulu”) satmağı, Alıcı isə həmin Kimya məhsulunu almağı və dəyərinin 100% qabaqcadan ödəməyi öz öhdəsinə götürür.

**2. TƏCHİZAT ŞƏRTLƏRİ**

2.1 Kimya məhsulu, Alıcıya, Tapşıranın nəzdində olan Polipropilen və Yüksək sıxlıqllı Polietilen zavodu özüdaşıma EXW zavod, təslim şərtilə təchiz olunur. EXW zavod şərtləri “İNCOTERMS–2010” nəşrinin qaydalarına tabedirlər, lakin bu qaydalar hazırkı müqavilənin şərtlərinə zidd olduğu təqdirdə, Müqavilənin şərtlərinə üstünlük veriləcək.

2.2 Kimya məhsulu, yükləmə məntəqəsində müqaviləyə əlavə olunan məhsulun spesifikasiyasına uyğun Satıcı tərəfindən təchiz, Alıcı tərəfindən isə qəbul edilir. Təchiz olunan Kimya məhsulunun keyfiyyəti və kəmiyyəti yükləmə zamanı yükləmə terminalında qüvvədə olan standart ölçü proseduru əsasında müəyyən edilir və Satıcı tərəfindən məhsulun Alıcıya təhvil verilməsindən sonra meydana çıxan mübahisələrə görə Satıcı məsuliyyət daşımır.

2.3 Müqavilənin Əlavəsində göstərilən Kimya məhsullarının yüklənilməsi zamanı istifadə olunan paletlər (1.10m x 1.30m ölçüdə) 30 gün müddətində Alıcı tərəfindən öz hesabına təhvil-təslim aktı əsasında Tapşırana qaytarılmalıdır.

2.4 Alıcı və ya onun nümayəndəsi yüklənilmə zamanı Kimya məhsulunun kəmiyyəti və qablaşdırma ilə bağlı vizual yoxlanılma aparır və əgər iradı varsa Satıcıya bildirməlidir.

**3. KİMYA MƏHSULUNUN QİYMƏTİ VƏ ÖDƏMƏ ŞƏRTLƏRİ**

3.1 Bu müqavilənin şərtlərinə əsasən Əlavədə qeyd olunan qiymətlərlə Kimya məhsulunun 100% dəyəri Alıcı tərəfindən Tapşıranın hesabına və eyni zamanda bu dəyərə hesablanmış ƏDV Tapşıranın depozit hesabına qabaqcadan ödənilir. Ödənişin Tapşıranın bank hesabına daxil olunmasından sonra Alıcı 3 gün ərzində Kimya məhsulunu bu müqavilənin 2.1-ci bəndində qeyd olunan şərtlər əsasında təhvil almalıdır.

3.2 Bu müqavilənin icrası çərçivəsində Satıcının bankında çəkilmiş bank xərcləri Satıcının hesabına ödənilir. Bütün digər bank xərcləri Alıcının hesabına ödənilir.

3.3 Bu müqavilə qüvvədə olduğu müddət ərzində Satıcı Kimya məhsulunun qiymətlərini dəyişdirmək hüququna malikdir və 3 (üç) iş günü ərzində Alıcını bu barədə qabaqcadan yazılı və ya şifahi xəbərdar etməlidir.

3.4 Bu müqavilənin 3.3-cü bəndinə uyğun olaraq Satıcı tərəfindən Kimya məhsulunun yeni qiyməti müəyyən edilməmişdən əvvəl Alıcı tərəfindən ödəmə edilmiş Kimya məhsulunun 3 (üç) gün ərzində Satıcının EXW zavod ərazisindən daşınmaması və bu halda Satıcının yeni qiymətlə əlaqədar Alıcıya etdiyi xəbərdarlıq müddəti başa çatdıqdan sonra həmin daşınmamış Kimya məhsulu üçün ödənilmiş vəsait Alıcı tərəfindən artıq ödənilmiş vəsait kimi yeni qiymətlə hesablanmış Kimya məhsulunun satışı məqsədləri üçün istifadə olunacaqdır.

3.5 Alıcı, yuxarıdakı şərtlərlə Kimya məhsulunun yeni qiymətlərlə alınmasından imtina etdiyi halda, yeni qiymət müəyyən edildikdən əvvəl onun tərəfindən ödənilmiş vəsait, Alıcının hesabına geri qaytarılacaqdır.

**4. TƏRƏFLƏRİN MƏSULİYYƏTİ**

4.1 Bu müqavilə çərçivəsində vəsaitlərin Tapşıranın hesabına daxil olması tarixindən müqavilənin qüvvədə olan müddət ərzində Satıcı, Kimya məhsulunun yüklənməsini tam və ya qismən həyata keçirmədiyi təqdirdə, Satıcı, Kimya məhsulunun təchizatı ilə təmin olunmamış vəsaitləri Alıcının yazılı göstərişlərinə əsasən qaytarmağı öhdəsinə götürür.

4.2 Satıcı, Kimya məhsulunu istehsalat bazarının tələbatını təmin etmək məqsədilə satmağı, Alıcı isə Kimya məhsulunu yalnız istehsalat tələbatını təmin etmək məqsədli almağı və ixrac məqsədi ilə istifadə etməməyi öz öhdələrinə götürürlər.

4.3 Alıcı, bu müqavilənin 4.2-ci bəndinin şərtlərinə əsasən istehsalat tələbatını təmin etmək məqsədli aldığı məhsulun ixrac edilmədiyi barədə və ya bu müqavilənin 4.4-cü bəndinin şərtlərinə uyğun ixrac etmək istədiyi halda da gömrük orqanından müvafiq arayışı (arayış, müqavilənin qüvvəyə mindiyi tarixdən cari ilin 01 dekabr tarixinə kimi olan dövr üçün verilməlidir) cari ilin dekabr ayının 5-nə kimi və ehtiyac yaranarsa Satıcının tələbi ilə müqavilənin qüvvədə olma müddəti ərzində də həmin arayışı Satıcıya təqdim edir.

4.4 Bü müqavilənin 4.2-ci və 4.3-cü bəndlərinin şərtləri və tələbləri Alıcı tərəfindən pozulduğu halda, Satıcı, bu müqavilənin 8.6-cı bəndinin şərtlərini tətbiq edir və Alıcı ixrac olunmuş məhsulun hər 1 (bir) tonunun dəyərində olan vəsaiti dəbbə kimi Satıcının hesabına 3 (üç) iş günü müddətində ödəməyi öz öhdəsinə götürür.

4.5 Bu müqavilənin 4.4-cü bəndinin şərtlərinə əsasən, müəyyən edilmiş vaxtda Alıcı dəbbə pulunu ödəmədikdə və ya ödəməkdən imtina etdikdə bu müqavilənin 4.2-ci bəndinin şərtləri pozulmamışdan qabaq Alıcı tərəfindən Satıcının hesabına ödənilmiş vəsaitin dəbbə pulunun miqdarına bərabər Satıcı tərəfindən öz nəfinə tutulmasına Alıcı heç bir etiraz etməyəcəyinə və gələcəkdə də bu halı mübahisələndirməyəcəyinə dair öhdəlik qəbul edir.

4.6 Əgər Alıcı tərəfindən Kimya məhsuluna görə edilən ödəniş Tapşıranın bank hesabına çatdıqdan sonrakı 5 gün ərzində Alıcı Satıcıdan Kimya məhsulunu təhvil almazsa və ya bu müqavilənin 2.3-cü bəndində göstərilən müddət ərzində Alıcı Tapşırana paletleri geri qaytarmazsa, hər sonrakı gün üçün ödənilmiş məbləğin 0.1%-i Tapşırana dəbbə olaraq ödəməlidir və ya Tapşıran həmin məbləğləri pul və ya mal şəklində tutmalıdır.

4.7 Tapşıranın Kimya məhsulunun keyfiyyəti və/və ya kəmiyyəti ilə bağlı məsuliyyəti aşağıdakılarla məhdudlaşır:

a) keyfiyyətsiz Kimya məhsulunun keyfiyyətli Kimya məhsulu ilə əvəzləşdirilməsi və/və ya

b) Kimya məhsulunun təchiz olunmamış hissəsinin Alıcıya təchiz edilməsi, və ya,

c) Kimya məhsulunun keyfiyyətsiz hissəsi və ya təchiz olunmamış hissəsi üçün ödənilmiş məbləğin proporsional olaraq Alıcıya geri qaytarılması.

**5. İDDİALAR**

5.1. Alıcı, Kimya məhsulunun keyfiyyətinin və yaxud kəmiyyətinin, müqavilənin şərtlərinə uyğun olmaması haqqında iddianı Kimya məhsulunun təchizatı tarixindən sonra 10 (on) gün müddətindən gec olmayaraq irəli sürmək hüququna malikdir. Satıcı, iddianın daxil olduğu gündən sonra bu iddiaya 10 (on) iş günü ərzində baxılmasını təmin edir.

**6. FORS MAJOR**

6.1 Bu müqavilə qüvvəyə mindikdən sonra yaranmış və tərəflərdən hansısa birinə müqavilə üzrə götürdüyü öhdəliklərin tam və ya qismən yerinə yetirilməsinə mane olan, (müqavilənin şərtlərinə əsasən bu və ya digər məbləğlərin ödənilməsi istisna olmaqla) dəfedilməz hadisələrin, o cümlədən, yanğınların, buzlamaların, tətillərin, təbii fəlakətlərin, müharibələrin, hər hansı hərbi əməliyyatların, blokadaların, hökümət qərarlarının, ixrac, yaxud idxal qadağalarının və ya həmin tərəfin nəzarəti altında olmayan digər şəraitlərin əmələ gəlməsi hallarında öhdəliklərin yerinə yetirilmə müddəti yuxarıda qeyd olunan hadisələrin davam etməsi müddətinə (lakin 30 gündən artıq olmamaq şərtilə) uzadılır.

6.2 Yuxarıda qeyd olunan hadisələrin 30 (otuz) gündən artıq davam etməsi təqdirdə, müqavilədə iştirak edən tərəflərdən hər biri müqavilə üzrə götürülmüş öhdəliklərin yerinə yetirilməsinin dayandırılması (təchiz olunmamış Kimya məhsuluna görə əvvəlcədən ödənilmiş məbləğlərin geri qaytarılması istisna olmaqla) hüququnu qazanır. Bu halda heç bir tərəf digər tərəfdən mümkün ola bilən itkilərin ödənilməsini tələb etmək hüququna malik deyil.

6.3 Bu müqavilə üzrə götürülən öhdəlikləri yerinə yetirə bilməyən tərəf digər tərəfi bu öhdəliklərin yerinə yetirilməsinə mane olan hadisələrin başlanması və bitməsi haqqında dərhal xəbərdar etməlidir.

**7. MÜBAHİSƏLƏRİN HƏLL EDİLMƏSİ QAYDASI**

7.1 Tərəflər bu müqavilə ilə bağlı yaranan mübahisələri danışıqlar yolu ilə həll etməyə səy göstərəcəklərini öhdələrinə götürürlər. Əgər tərəflər mübahisələrin həllində qarşılıqlı razılığa gələ bilməzlərsə, bu zaman mübahisəyə Azərbaycan Respublikasının müvafiq məhkəməsində baxılacaqdır.

**8. DİGƏR ŞƏRTLƏR**

8.1 Bu müqavilədə iştirak edən Tərəflərdən heç biri digər tərəfin yazılı razılığı olmadan müqavilə üzrə öz hüquqlarını və öhdəliklərini üçüncü Tərəfə ötürmək hüququna malik deyil.

8.2 Bu müqaviləyə yazılı şəkildə hər hansı dəyişiliklər və əlavələr olunduqda və müqavilə Tərəflərinin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən imzalanaraq möhürlə təsdiqləndikdə etibarlı sayılır.

8.3 Bu müqavilə imzalandığı və möhürlə təsdiqləndiyi gündən etibarən müqaviləyə aid olan bütün əvvəlki razılaşmalar və yazışmalar öz qüvvəsini itirmiş hesab olunur.

8.4 Bu müqavilə Azərbaycan dilində, iki bərabər qüvvəli orijinal nüsxədə bağlanılıb və hər iki tərəfdə bir nüsxə saxlanılır.

8.5 Bu müqavilə Tərəflərin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən imzalanaraq möhürlə təsdiqləndiyi gündən etibarən qüvvəyə minir və 31 dekabr 2019-cu il tarixə kimi qüvvədədir.

8.6 Bu müqavilənin ümumi öhdəliklərinin və xüsusən 4.2-ci, 4.3-cü və 4.4-cü bəndlərinin tələblərinin yerinə yetirilməməsi müqaviləyə birtərəfli qaydada xitam verilməsinə əsas yaradır.

8.7 Tərəflər biri-birilərini 5 (beş) gün əvvəlcədən yazılı xəbərdar etməklə bu müqaviləyə və ya müqavilə üzrə hər hansı bir məhsulun təchizatına birtərəfli qaydada xitam verə bilər və bu halda Tərəflər yalnız xitam anınadək mövcud öhdəliklərin yerinə yetirilməməsi üçün məsuliyyət daşıyır.

**9. TƏRƏFLƏRİN HÜQUQİ ÜNVANLARI, BANK REKVİZİTLƏRİ VƏ İMZALARI**

Satıcı Alıcı

SOCAR “Marketinq və İqtisadi “X”

Əməliyyatlar İdarəsi” şəhəri,

Ünvan: AZ 1025, Bakı şəhəri Ünvan: AZ..... ev, küç.

Xətai rayonu, S.Orucov 28 VÖEN: 000

Tapşıranın bank rekvizitləri: Bank SC, S filialı

“SOCAR POLYMER“ MMC VÖEN: 0000

VÖEN 2902830671 H/h AZ0BRES00

Sumqayıt şəhəri M/h AZ0NABZ013501000000000

Telefon : +994 (12) 404 53 30 Kod: 00

ABB ASC-nin Müştəri Xidməti Departamenti, S.W.I.F.T: AZ22

VÖEN 9900001881

Kod 805250

H/h AZ54İBAZ40040019441112578120

SWIFT BIK: İBAZAZ2X

M/h AZ03NABZ01350100000000002944

SOCAR “Marketinq və İqtisadi “X” MMC

Əməliyyatlar İdarəsi”nin rəis müavini Direktor

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

Əlavə № 1

Məhsulun adı, miqdarı və qiyməti

1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Malın adı, markası | həcmi (tonla) | 1 tonun qiyməti ƏDV-ilə (manatla) | Cəmi məbləğ  ƏDV-ilə manatla) |
| 1. | HB 0300 GP- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 2. | HB 0400 GP- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 3. | HB 0500 GP- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 4. | HB 0356 FR- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 5. | HB 0456 FR- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 6. | HB 1000 GT- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 7. | CB 1000 GT- Polipropilen, Copolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 8. | CB 1640 MO- Polipropilen, Copolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 9. | HB 1800 GP- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 10. | HB 2500 GP- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 11. | HB 3000 GT- Polipropilen, Homopolimer | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 12. | PP 3002 TR- Polipropilen | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 13. | HH 0160 TR – Yüksək Sıxlıqlı Polietilen | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 14. | HD 0160 TR – Yüksək Sıxlıqlı Polietilen | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 15. | HD 0460 TR – Yüksək Sıxlıqlı Polietilen | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
| 16. | HH 0860 TR – Yüksək Sıxlıqlı Polietilen | 00 | 00.00 | 00 00.00 |
|  | **Cəmi:** |  |  | **00 00.00** |

1.2 Təchizat müddəti: ………… – 2019-cu il

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 0300 GP markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 0300 GP**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.2.4 - Max.3.7 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO 178 | Min. 1400 | MPa |
| Davamlılığın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 30 | MPa |
| Uzadılmanın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 9 | **%** |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | **--** |  |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 0400 GP markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 0400 GP**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.3.5 - Max.4.5 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO 178 | Min. 1450 | MPa |
| Davamlılığın həddi | ISO 527-1,-2 | Min. 30 | MPa |
| Uzadılmanın həddi | ISO 527-1,-2 | Min. 9 | **%** |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | **--** |  |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 0500 GT markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 0500 GT**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.3 - Max.7 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu (5mm/min) | ISO 527 |  | MPa |
| Davamlılığın həddi (5mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | MPa |
| Uzadılmanın həddi (5mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | **%** |
| Bükülmə modulu (2mm/min) | ISO 178 |  | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 |  | kJ/m² |
| Charpy təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 179 |  | kJ/m² |
|  | | | |
| HDT (0.45MPa) İstilikdə əyilmə temperaturu | ISO 75 B-1, -2 |  | °C |
| Vicat (10N) | ISO 306 |  | °C |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | **--** | **--** |
| Pellet sayı | SP -026 – PR - 042 | Min.30 - Max.60 | N/g |
| Pelletin eyniyili/ΔW | SP -026 – PR - 042 |  | % |
| Kütləvi sıxlıqı | MA17124 |  | g /cc |
| Pelletdə anomallıq | SP -026 – PR - 042 |  | wt% |
| PCI |  |  |  |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 0356 FR markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 0356 FR**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.2.7 - Max.4 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO 178 | Min. 1400 | MPa |
| Davamlılığın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 30 | MPa |
| Uzadılmanın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 9 | % |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | -- |  |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 0456 FR markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 0456 FR**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.3.5-Max.4.4 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO 178 | Min. 1450 | MPa |
| Davamlılığın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 30 | MPa |
| Uzadılmanın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 9 | % |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | -- |  |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 1000 GT markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 1000 GT**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.7.0 - Max.15 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Dartılma modulu (5 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Not limited | MPa |
| Davamlılığın həddi (5 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Not limited | MPa |
| Uzadılmanın həddi (5 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Not limited | % |
| Əyilmədə elastiklik modulu (2 mm/min) | ISO 178 | Not limited | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| Charpy təsir gücü | ISO 179 | Not limited | kJ/m² |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

CB 1000 GT markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: CB 1000 GT**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.7.0 - Max.15 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Dartılma modulu (5 mm/min) | ISO 527 | Min. 1400 | MPa |
| Davamlılığın həddi (5 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Min. 30 | MPa |
| Uzadılmanın həddi (5 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Min. 9 | % |
| Əyilmədə elastiklik modulu (2 mm/min) | ISO 178 | Min. 1450 | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| İzod təsir gücü (Notched, (-20 °C) | ISO 180 |  | kJ/m² |
| Charpy təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 179 | Not limited | kJ/m² |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

CB 1640 MO markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: CB 1640 MO**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.13 - Max.17 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO 178 | Min. 1250 | MPa |
| Davamlılığın həddi | ISO 527-1, -2 | Not limited | MPa |
| Uzadılmanın həddi | ISO 527-1, -2 | Not limited | **%** |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Min. 6 | kJ/m² |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | **--** |  |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 1800 GP markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 1800 GP**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.14 - Max.20 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Dartılma modulu (1 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Min. 1400 | MPa |
| Davamlılığın həddi (1 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Min. 30 | MPa |
| Uzadılmanın həddi (1 mm/min) | ISO 527-1, -2 | Min. 9 | % |
| Əyilmədə elastiklik modulu (2 mm/min) | ISO 178 | Min. 1450 | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| Charpy təsir gücü | ISO 179 | Not limited | kJ/m² |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 2500 GP markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 2500 GP**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.20 - Max.30 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO 527 | Min. 1400 | MPa |
| Davamlılığın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 30 | MPa |
| Uzadılmanın həddi | ISO 527-1, -2 | Min. 9 | % |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | -- |  |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HB 3000 GT markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HB 3000 GT**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.15 - Max.40 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu (1 mm/min) | ISO 527 |  | MPa |
| Elastiklik modulu (5 mm/min) | ISO 527 |  | MPa |
| Elastiklik modulu (50 mm/min) | ISO 527 |  | MPa |
| Davamlılığın həddi (1 mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | MPa |
| Davamlılığın həddi (5 mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | MPa |
| Davamlılığın həddi (50 mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | MPa |
| Uzadılmanın həddi (1 mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | **%** |
| Uzadılmanın həddi (5 mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | **%** |
| Uzadılmanın həddi (50 mm/min) | ISO 527-1, -2 |  | **%** |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 180 | Not limited | kJ/m² |
| Charpy təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO 179 | Not limited | kJ/m² |
|  | | | |
| HDT (0.45MPa) İstilikdə əyilmə temperaturu | ISO 75 B-1, -2 |  | °C |
| Vicat (10N) | ISO 306 |  | °C |
| **Məhsulun əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | **--** | **--** |
| Pellet sayı | SP -026 – PR - 042 | Min.30 - Max.60 | N/g |
| Pelletin eyniyili/ΔW | SP -026 – PR - 042 |  | % |
| Kütləvi sıxlıqı | MA17124 |  | g /cm³ |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

PP 3002 TR markalı Polipropilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: PP 3002 TR**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, 230°C / 2.16 kq | ISO 1133-1 | Min.15-Max.40 | g/10 min |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi və əlavə xüsusiyyəti (məlumat üçün)** | | | |
| Sarımtıllıq indeksi | ASTM E313 | -- |  |
| Pellet sayı | SP -026 – PR - 042 | Min. 30 - Max 60 | N/g |
| Pelletin bənzərliyi/ΔW | SP -026 – PR - 042 | 48 | % |
| Pelletin uyğunsuzluğu | SP -026 – PR – 042 | 0.2 | **%wt** |
| PCI | SP -026 – PR – 042 |  |  |
| Pelletdə nəmlik | SP -026 – PR - 042 | 0.02 | % |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HH 0160 TR markalı Yüksək Sıxlıqlı Polietilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HH 0160 TR**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, (MFR) (190°C / 2.16 kq) | ISO-1133-1 | Min.0.9 - Max.1.5 | g/10 min |
| Sıxlıq | ISO-1183/1 | 0.957 - 0.963 | g/cm³ |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO-178 | Min. 1150 | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO-180 | Not limited | kJ/m² |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HD 0160 TR markalı Yüksək Sıxlıqlı Polietilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HD 0160 TR**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, (MFR) (190°C / 2.16 kq) | ISO-1133-1 | Min.0.08 - Max.0.2 | g/10 min |
| Sıxlıq | ISO-1183/1 | 0.957 - 0.963 | g/cm³ |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO-527-1-2 | Min. 1150 | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO-180 | Not limited | kJ/m² |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HD 0460 TR markalı Yüksək Sıxlıqlı Polietilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HD 0460 TR**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, (MFR) (190°C / 2.16 kq) | ISO-1133-1 | Min.0.2-Max.0.5 | g/10 min |
| Sıxlıq | ISO-1183/1 | 0.957 - 0.963 | g/cm³ |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO-178 | Min. 1150 | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO-180 | Not limited | kJ/m² |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_2019-cu\_ il tarixli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №-li Müqaviləyə

HH 0860 TR markalı Yüksək Sıxlıqlı Polietilenin spesifikasiyası

**Polipropilen məhsulunun adı: HH 0860 TR**

Cədvəldə ortalama texniki göstəriciləri müəyyən edilmiş məhsul “SOCAR POLYMER” MMC-nin Sumqayıt laboratoriyasında analiz edilmişdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Məhsulun Xüsusiyyəti** | **Üsulu** | **Spesifikasiyası** | **Vahid** |
| **Məhsulun texniki göstəricisi** | | | |
| Ərintinin axma ölçüsü, (MFR) (190°C / 2.16 kq) | ISO-1133-1 | Min.6.5 - Max.10.0 | g/10 min |
| Sıxlıq | ISO-1183/1 | 0.957 - 0.963 | g/cm³ |
| **Məhsulun mexaniki göstəricisi** | | | |
| Elastiklik modulu | ISO-527-1-2 | Min. 1100 | MPa |
| **Məhsulun təsiri göstəricisi** | | | |
| İzod təsir gücü (Notched, 23 °C) | ISO-180 | Not limited | kJ/m² |

SATICI ALICI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R. Bağırov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.