|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Tehlike/Problem** | **…../……/……** | **…../……/…….** | **…../……/……** |
| **Evet** | **Hayır** | **Evet** | **Hayır** | **Evet** | **Hayır** |
| **1** | Emniyetli çalışma sınırları dışındaki basınç düzeylerinde gereken emniyet ventilleri ve yedekleri çalışır durumda mı? |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Kullanılan malzemeler (tank, boru, ekleme parçaları, açma kapama elemanları, göstergeler ve şalterler ) çalışma basıncına uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **3** | İmalatçı firmanın adı, kazanın numarası, imalat tarihi ve en yüksek test ve çalışma basıncı bilgilerin olduğu etiket var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Emniyet ventili ile basınçlı kap arasında herhangi bir açma kapama elemanı olmadığı kontrol edildi mi? |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Periyodik bakım onarım kartı var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **6** | İmalatçı firmanın adı, kazanın numarası, imalat tarihi, test ve çalışma basıncı,kontrol tarihi bilgilerinin olduğu etiket var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Emniyetli çalışma sınırları dışındaki basınç düzeylerinde gereken emniyet ventilleri ve yedekleri çalışır durumda mı? |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Kullanılan malzemeler (tank, boru, ekleme parçaları, açma kapama elemanları, göstergeler ve şalterler ) çalışma basıncına uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Emniyet ventili ile basınçlı kap arasında herhangi bir açma kapama elemanı olmadığı kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Periyodik bakım onarım kartı var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Periyodik bakımları yetkili teknik elemanlar tarafından yapılmış ve rapor düzenlenmiş mi? |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Basınçlı kapların üzerinde, gerektiğinde içine girmeyi sağlayacak kapak veya el delikleri var mıve emniyetli şekilde kapatılmış mı? |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Boşaltma ve kontrol kör tapaları var mı? (Bunlar en az 25 milimetre çapında olmalıdır ) |  |  |  |  |  |  |
| **14** | İçi su dolu tank ve depolarda donmaya karşı tedbirler alınmış mı? |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Basınçlı hava tanklarında içinde biriken su, yağ ve pislik dışarı atılması için boşaltma muslukları günlük açılarak boşaltılıyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Boru tesisatları, açma kapama elemanları ve izolasyonlar periyodik olarak kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Hava kompresörü ile hava tankları arasında, yağ ve nem ayırıcıları (seperatör) var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Hava kompresörlerin temiz hava emmeleri sağlanmış mı?  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Kompresörün tehlike anında uzak bir yerden durdurulması sağlanmış mı? |  |  |  |  |  |  |