

FİRMA ADI						
YER	SIRA NO:	AKARYAKIT KONTROL PARAMETRELERİ(ÇEKLIST)	ŞART SAĞLANMIŞMI	ŞART SAĞLANMAMIŞ	ARIZALI-EKSİK	AÇIKLAMA
TESİS	1	DAĞITIM ŞİRKETİ OLAN BAYILIK SÖZLEŞMESİ BULUNDURULMALIDIR.				
	2	TSE HİZMET BELGESİ OLMALI				
	3	TESİSAT PROJESİ VE VAZİYET PLANLARININ BİR ÖRNEĞİ TESİSTE BULUNDURULMALIDIR.				
	4	DEPOLAMA YERİ,DEPOLAMA TANKI DOLUM YERİNDE VE DİSPENSERİN 5 MDEN DAHA YAKININDA HERHANGİ BİR KANAL VE /VEYA KANALİZYON GİRİŞ VE BENZERİ ÇUKURLUKLAR BULUNDURULMAMALIDIR.				
	5	İŞYERİNİN YANGIN VE PATLAMAYA HASSAS 0 VE 1 BÖLGELERİNDE YAPILACAK TEWHLİKELİ İŞLERİN VEYA BAŞKA ÇALIŞMALARİ ETKİLEYEREK TEHLİKEYE NEDEN OLABİLECEK DİĞER İŞLERİN YAPILMASINDA ÇALIŞMA İZİNİ SİSTEMİ UYGULANMALIDIR.				
	6	İŞYERİ VAZİYET PLANI YOKTUR.				
	7	İŞYERİ KAPILARI DIŞA AÇILMALI				
	8	ELBİSE DOLABI OLMALI				
	9	SOYUNMA YERİ OLMALI				
	10	BANYO VE WCLERİN TEMİZLİĞİ KONTROL EDİLMELİ				
	11	İLK YARDIM DOLABI OLMALI				
	12	DİNLENME YERİ OLMALI				
	13	İŞYERİ ÇALIŞMA TALİMATLARI				
	14	LPG TANKI İÇİN TSE YETERLİLİK BELGESİ OLMALI				
	15	İŞÇİLERİN ÖZLÜK DOSYALARI OLUŞTURULMALI				
	BAKIM	16	İSTASYONUN ZEMİNİ DÜZGÜN OLMALI			
17		PARATONER TESİSATI VE KONTROL RAPORLARI				
18		DİSPENSER SAYACININ KALIBRASYON İŞLEMLERİ YILDA ENAZ 1 KEZ YAPILMALI				
19		TANKLAR 10 YILLIK PERİYODİK KONTROLLERİ YAPILMALI				
20		TANKLARIN VE BORULARIN KATODİK KORUMA ÖLÇÜMLERİ (PERİYODİK OLARAK YAPILMALI.				
21		ELEKTRİK TESİSATI (KUVVET,AYDINLATMA VE TOPRAKLAMA)KONTROL EDİLEREK RAPOR EDİLMELİ				
22		BASINÇLI KAPLARIN PERİYODİK KONTROLÜ				
23		PARATONER TESİSATI VE KONTROL RAPORLARI				
24		KOMPRESÖRÜN VE HAVA TANKLARININ YILDA 1 PERİYODİK KONTROLLERİ YAPILMALI.				
25		KALDIRMA ARAÇLARININ PERİYODİK KONTROLLERİ RAPORU OLMALI				
DİSPENSER	26	HORTUM UZUNLUĞU 3 M DEN AZ 5 M DEN FAZLA UZUN OLMAMALI				
	27	HORTUMLARDA GAZ KESME KAPLİNLERİ OLMALI				
	28	TİP VE SİSTEM ONAYI ALINMIŞ DİSPENSER LARLA ÇALIŞILMALI				
	29	DİSPENSER BESLEME VE GERİ DÖNÜŞ HATLARI ÜZERİNDE:FİLTRE EMNİYET VALFİ,ELLE KAPANIR VANA,BY-PAS VALFİ: TANK İLE POMPA ARASINDA FİLTRE EMNİYET VALFİ,AŞIRI AKIM KESME VEYA UZAKTAN KUMANDALI VALF OLMALI				
	30	DİSPENSER KAİDE ZEMİNİNDE ENFAZLA 20 CM YÜKSEKLİKTE,ARK SIZDIRMAZ (EX-PROOF;PATLAMA KORUNUMLU) ENAZ 1 ADET SABİT VE TAŞINABİLİR GAZ DEDEKTÖRÜ KONULMALIDIR.				
	31	DİSPENSERLERİN SUNDURMA VEYA KANOPI ALTINA İNŞA EDİLMESİ DURUMUNDA HAVA AKIMI SAĞLAMAK İÇİN ÇEVRESİNİN ENAZ YARISI AÇIK OLMALI				
	32	DİSPENSER ENAZ 20 CM YÜKSEKLİĞİNDE OLAN BETON KAİDE ÜZERİNE MONTE EDİLMELİ				
	33	DİSPENSER SAHASI ZEMİNİ DÜZ VE KOLAY TEMİZLENEBİLİR OLMALI				
	34	DİSPENSER ADA GİRİŞ VE ÇIKIŞ YÖNLERİNE ADA KOLONUNU SARACAK ŞEKİLDE DİSPENSERİ DİŞARIDAN GELECEK DARBELERDEN KORUMAK İÇİN HAVA AKIMINA ENGEL OLMİYACAK SABİT MUHAFAZA YERDEN ENAZ 50 CM YÜKSEKLİĞİNDE OLMALI				
	35	LPG İKMALİ İÇİN GELEN TAŞITLARIN İKMAL İSTASYONUNDA DOLUM YAPARKEN DURACAĞI ALANLAR 15 CM GENİŞLİĞİNDE SARI RENKLİ BİR ÇİZGİ İLE BELİRLENMELİ				
	36	DİSPENSERLER İLE ANA TRAFİK YOLU ARASINA,TAŞIT GİRİŞ-ÇIKIŞ KISMI HARIÇ ENAZ 50 CM YÜKSEKLİĞİNDE SABİT KORUGAN YAPILMALIDIR.				
	37	DİSPENSER HORTUMUNUN UCUNDAKİ TABANCALAR LPG'Lİ ARAÇTAKİ DOLUM AĞZINA BAĞLANDIĞI ZAMAN AÇILACAK,SÖKÜLDÜĞÜ ZAMAN KAPANACAK ŞEKİLDE OLMALI .				
	38	KULLANIM TALİMATLARI DİSPENSERLER ÜZERİNDE ASILMALIDIR.				
	39	LPG İKMAL İSTASYONUNDAKİ TANKLAR YERALTINDA TESİS EDİLMELİDİR.				
	40	TANK-TANKER BAĞLANTISINDA AYIRMA ÇİFTİ (BREAK-AWAY KAPLİN) BULUNMALI				
	41	İSTASYONDA TANKIN BULUNDUĞU YERDE OKUL HASTANE VEYA TOPLUMA AÇIK BİNALARIN BULUNDUĞU TARAFINDA ARSA SINIRINDA KALINLIĞI EN AZ 25 CM VE YÜKSEKLİĞİ ENAZ 1,5 M OLAN YANGINA DAYANMA SÜRESİ 4 SAAT OLAN DUVAR YAPILMALI				
	42	TANK DOLUIM SAHASINA YETKİSİZ KİMSE GİRMEMELİ				
	43	LPG İKMAL İSTASYONLARINDA LPG TANKININ KAPASİTESİ 40 M3'TEN BÜYÜK OLMAMALI				

TANK	44	LPG DEPOLAMA TANKİ DOLUM YERİNDE "TANKER BOŞALTIMA TALİMATI" ASILILARAK BULUNDURULMALIDIR.				
	45	TANK ÜZERİNDE GAZ VE SIVI GİRİŞ VE ÇIKIŞ AĞIZLARI KOLAYCA ANLAŞILABİLECEK ŞEKİLDE İŞARETLENMELİ				
	46	TANK VE DİSPENSER ARASINDA VE TANKA YAKIN BİR YERDE DEPREM VEYA TOPRAK KAYMASI ESNASINDA MEYDANA GELEBİLECEK TEHLİKELERE KARŞI AYRILABİLİR.VEYA KIRILABİLİR. KAPLİN VEYA ESNEK BİR BAĞLANTI OLMALIDIR.				
	47	TANK SAHASINDA ÇAMUR VE YABANCI OT OLUŞUMU ÖNLENMELİ				
	48	TANKLARIN ÜZERİNDEN ARAÇ GEÇMEMESİ İÇİN ÖNLEM ALINMALI				
	49	AKARYAKIT TANKI ÇEVRESİNDE BOŞLUKLAR OLMAMALIDIR.				
	50	YERALTI TANKLARI ARASI MESAFE 1 METRE OLMALI				
	51	TANKA MONTE EDİLEN EMNİYET VANALARI TANKIN ÜST KISMINDA OLMALI				
	52	EMNİYET VANASININ AĞZI AÇIK OLMALI VE ATMOSFERE AÇIK OLMALI				
	53	EMNİYET VANASININ AĞZINA YAĞMUR VE TOZA KARŞI KORUYUCU BAŞLIK OLMALI				
DOLUM İŞİ	54	TANKIN VE AKSAMININ ÇEVRESİ,TANKIN DIŞ CİDARI,TANK GİRİŞ VE ÇIKIŞ NOKTALARI (DREYN ÇIKIŞI,EMNİYET VANASI ÇIKIŞI,TANKA TANKERDEN BAĞLANTININ YAPILDIĞI VE SÖKÜLDÜĞÜ DOLUM AĞZI VB.)VE LPG POMPA ÜNİTESİNİN ENAZ1 M UZAĞINDAN İTİBAREN ENAZ 180 CM YÜKSEKLİĞİNDE TEL ÖRGÜ VEYA ÇİT İLE ÇEVİRİLMİŞ OLMALIDIR.				
	55	TANK VE AKSAMLARININ ÇİTLE ÇEVİRİLEN BÖLÜMÜNDE BU ALANIN ZİT YÖNLERİNDE DIŞA AÇILAN ENAZ 2 KAPISI BULUNMALI VE DAİMA KAPALI OLMALI				
	56	TANKLAR BİRBİRİ ÜZERİNE YERLEŞTİRİLMEMELİ				
	57	LPG TANKERİNDEN LPG DEPOLAMA TANKINA DOLUM YAPILIRKEN İŞLEM BİTİNCEYE KADAR LPG YETKİLİ BELGESİNE SAHİP TANKER ŞÖFÖRÜ VEYA OPERATÖR BULUNMALI.				
	58	KONTROLLÜ DOLUM İŞLEMİ İÇİN ÖLÜ ADAM BÜTONU OLMALI				
	59	DOLUM ESNASINDA ÇEVREDE KIVILCIM KAYNAĞI,ISI KAYNAĞI VEYA ALEVİLİ İSİTİCİ BULUNMAMALI,SİGARA İÇİLMEMELİ ,ATEŞ YAKILMAMALI				
	60	TANKER ÜSTÜ İÇİN MOBİL ÇALIŞMA İSKELESİ				
	61					
	62	LPG İKMAL İSTASYONUNA GELEN LPG TANKERİ İSTASYONA GİRMEYEN ÖNCE ARACIN EGZOZ ÇIKIŞINA ALEV TUTUCU TAKILMALI				
	TANKER	63	LPG DOLUMU İŞLEMİ YAPILMADAN ARACIN TEKERLEKLERİNE TAKOZ KONULMALI			
64		LPG TANKERİ DOLUMU İŞLEMİ YAPILMADAN ARACIN TEKERLEKLERİNE TAKOZ KONULMALI				
65		LPG TANKERİ DOLUM İŞLEMİNE BAŞLAMADAN STATİK YÜKTEN ARINDIRILMASI İÇİN TOPPRAKLANMALI İŞLEM SONUNA KADAR SÜRMEYELİ				
66		DOLUM İÇİN GELEN TAŞITIN DOLUM ESNASINDA MOTORU DURUDURULMALI ELEKTRİK AKSAMI KAPATILMALI ,EL FRENİ ÇEKİLMELİ				
67		NORMAL TANK HAVALANDIRMA İŞLEMİ İÇİN OLAN HAVALANDIRMA BORULARININ UCU,ZEMİN KODUNUN ENAZ 3,6 METRE YUKARISINDA OLMALIDIR.				
HAVALANDIRMA	68	HAVALANDIRMA İÇ ÇAPLARI 3 CM DEN KÜÇÜK OLMAMALIDIR.				
	69	ATIK YAĞLAR (KARTERDEN BOŞALTILAN YAĞLAR VB.)VE İSTASYONUN MUHTELİF KISIMLARINDA OLUŞAN SIVILAR (SIZINTILAR)LAĞİM SİSTEMİNE VE AKARSULARA VERİLMEMELİ ,YERE BIRAKILMAMALIDIR.				
ATIK	70	KİMYASAL ATIKLAR AYRI OLARAK BİRİKTİRİLMELİ DEPOLANIP YETKİLİ TESİSLERİ İLETİLMELİDİR.				
	71	GAZ KAÇAKLARINDA OTOMATİK KESME VANASI (SHUT-OFF VALF) OLMALI				
GAZ DEDEKTÖRÜ	72	GAZ DEDEKTÖRÜ GAZI ALGILAYARAK SESLİ VEYA IŞIKLI - SESLİ İKAZ VERMELİ				
	73	GAZ DEDEKTÖRÜ ACİL DURUDURMA SİSTEMİNİ OTOMATİK OLARAK DEVREYE SOKABİLMELİDİR.				
	74	İSTASYON SAHASI İÇERİSİNDE ÇAPRAZ VE KARŞILIKLI KONUMDA 2 ADET SPİRAL HORTUMLU YANGIN DOLABI				
YANGIN	75	YANGIN DOLABI SU DEPOSUNA BAĞLI BULUNMALI				
	76	İSTASYON SAHASI İÇERİSİNDE 1 ADET SİS LANSI OLMALI VE BUNLAR İÇİN 20M3 KAPASİTEDE YANGIN SUYU DEPOSU TESİS EDİLMELİ				
	77	HER DİSPENSERİN YANINDA 1 ADET 6 KGLIK KURU KİMYEVİ TOZLU YANGIN SÖNDÜRÜCÜ OLMALI				
	78	TOPLAM KAPASİTESİ 10 M3 'E KADAR OLAN TANKLARIN YANINDA 4 ADET 10M3 TEN FAZLA OLAN İÇİN 6 ADET SÖNDÜRÜCÜ OLMALI				
	79	TESİS SAHASINDA İŞE 2 ADET 25 KGLIK VEYA 1 ADET 50 KGLIK TEKERLEKLİ (ARABALI) KURU KİMYEVİ TOZLU YANGIN SÖNDÜRÜCÜ BULUNMALIDIR.				
	80	TANKLARIN YANINA KONULACAK YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER,TEL ÖRGÜ DİŞİNDE,TEL ÖRGÜYE ASILI,KOLAY ULAŞILABİLECEK BİR YERDE OLMALIDIR.				
	81	ACİL DURUDURMA BUTONLARI 1 ADET DİSPENSER ÜZERİNDE VEYA DİSPENSERİN YAKININDA 1ADET İDARİ BİNADA VE 1 ADET TANKA VE VEYALPG DOLUM TANKI DOLUM YERİNE 6 METREDEN AZ 30 METREDEN FAZLA OLMİYCAK ŞEKİLDE 3 ADET OLMALI				
	82	YANMAZ ÖRTÜ BATTANİYE 2X2 M EBATLARINDA TESİSTE BULUNDURULMALI				

EĞİTİM	84	ACİL DURUM PLANI VE EĞİTİMİNE TATBİKATLARI VERİLMELİDİR. ACİL DURUM EKİPLERİ VE EĞİTİM BELGELERİ OLMALI			
	85	ACİL DURUM PLANI OLMALI			
EĞİTİM	86	ÇALIŞANLARIN TEHLİKELİ MADDE EĞİTİMİ			
	87	ÇALIŞANLARIN YANGIN EĞİTİM BELGELERİ			
EĞİTİM	88	İSG EĞİTİM BELGELERİ			
	89	İSTASYONDA BAYISI OLUNAN DAĞITICI VEYA DAĞITICI KOORDİNASYONUNDAKİ İLGİLİLER TARAFINDAN,İŞLERİ İLE İLGİLİ SAĞLIK,EMNİYET VE YANGINA MÜDAHALE EĞİTİMİNE TABİ TUTULMUŞ OLMALIDIR.			
KİMYASAL	90	TÜM KİMYASAL ÜRÜNLER(GRES YAĞLARI ,KARTER YANIK YAĞLARI ANTİFİRİZ,CAM YIKAMA SIVILARI)ÜZERLERİNDE ETİKET BİLGİLERİ OLACAK ŞEKİLDE AYRI AYRI REAKSİYONA GİRMELERİ ÖNLENECEK ŞEKİLDE DEPOLANMALIDIR.			
ELEKTRİK	91	ELEKTRİK ANA PANOLARINDA KAÇAK AKIM RÖLESİ OLMALI			
	92	ELEKTRİK PANOLARININ ALTINDA YALITKAN PASPAS KONULMALI			
	93	ELEKTRİK KESİCİLERİ ETİKETLENMELİ			
	94	YILDIRIMLIK(PARATONER) TESİSATI YOKTUR.			
	95	ELEKTRİK KESİNTİLERİ İÇİN JENERATÖR BULUNDURULMALI			
	96	JENERATÖRÜN EGZOZ ÇIKIŞ BORUSU ÇALIŞMA ORTAMINA VERİLMEYECEKTİR.			
AYDINLATMA	97	LPG İKMAL İSTASYONUNDA BULUNAN ELEKTRİKLİ CİHAZLAR VE TESİSATLAR ARK SIZDIRMAZ(EX-PROOF)OLMALIDIR.			
	98	LPG İKMAL İSTASYONUNDA DOLUM İŞLEMİ NORMAL OLARAK GÜNDÜZ SAATLERİ DIŞINDA DA YAPILIYORSA DEPOLAMA YERİ,POMPALAMA ÜNİTESİ,TAŞIT DOLUM MAHALLİ,LPG DOLUM TANKI DOLUM YERİNİ AYDINLATMAK İÇİN KULLANILACAK ELEKTRİK CİHAZLAR VEYA TESİSATLAR OLMALI			
KOMPRESÖR	99	SABİT KOMPRESÖRLERİN HAVA TANKLARI PATLAMALARA KARŞI DAYANIKLI BÖLMEDE OLACAK			
	100	SEYYAR KOMPRESÖRLER ÇALIŞAN İŞÇİLERDEN ENAZ 10 M UZAKLIKTA VEYA DAYANIKLI BİR BÖLMEDE İÇİNDE BULUNACAKTIR.			
LEVHA-İŞARET	101	LPG DEPOLAMA YERİ VE LPG DEPOLAMA TANKI DOLUM YERİ BÖLGESİNDE " LPG", "SİGARA İÇİLMEZ", "ATEŞLE YAKLAŞMA ", "YANICI VE PARLAYICI MADDE ", "YETKİLİDEN BAŞKASI GİREMEZ", "CEP TELEFONUNU KAPATINIZ GİBİ UYARI İŞARETLERİ KOLAY GÖRÜLEBİLEN YERLERE YETERİNCE KONULMALIDIR.			
	102	DİSPENSER BÖLGESİNE SİGARA İÇİLMEZ ,ATEŞLE YAKLAŞMA,ARACINIZIN MOTORUNU DURUDURUNUZ,CEP TELEFONUNUZU KAPATINIZ ,LPG UYARI LEVHALARI GÖRÜLÜR ŞEKİLDE KONULMALI.			
	103	ACİL DURUMLARDA ARANACAK TELEFON NUMARALARITELEFONLARIN YANINDA VE TESİS İÇİNDE GÖRÜNÜR ALANLARDA BULUNDURULMALIDIR.			
	104	AKARYAKIT SATIŞ FİYATLARI İSTASYONUN GÖRÜNÜR BİR YERİNE ASILMALIDIR.			
KKT	105	TANKLARDA TEHLİKELİ MADDE YAZISI OLMALI			
	106	TESİSAT GİRİŞ /ÇIKIŞ BORULARI AYRI RENKLERDE BOYANMALI VE İŞARETLENMELİ			
	107	TESİSTE ÇALIŞAN PERSONEL KIVILCIM MEYDANA GETİRMEYEN MALZEMEDEN İMAL EDİLMİŞ İŞ ELBİSESİ GİYMELİDİR			
KKT	108	TESİSTE ÇALIŞAN PERSONEL KIVILCIM MEYDANA GETİRMEYEN MALZEMEDEN İMAL EDİLMİŞ ANTİSTATİK EMNİYET AYAKKABISI GİYMELİDİR			
	109	TESİSTE ÇALIŞAN PERSONEL KIVILCIM MEYDANA GETİRMEYEN MALZEMEDEN İMAL EDİLMİŞ KORUYUCU EL DİVEN GİYMELİDİR			