

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	Dílčí předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-701+R	N 11 319

Výrobní úsek: VJMON
Výrobna: Kompresorovna Benzenu - stavba 8702
Výrobní zařízení: Pístový kompresor regenerovaného vodíku GB-701+R
Číslo karty: 93617,93618

Tento dílčí předpis navazuje na základní normu o přejímání zařízení z provozu do opravy a z opravy do provozu „N 11 200“.

Tato norma je závazná pro všechny útvary ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. a pro všechny externí firmy provádějící přejímku. Neplatí pro Jednotku Rafinérie Litvínov a Kralupy.

tohoto kompresoru.

Seznam kontrol strojní údržby:

Čís.	Kontrola	Zodpovídá	Poznámka
1.	Proměření škodlivých prostorů všech válců	OTK	protokol
2.	Proměření křížákového čepu ve třech místech	OTK	protokol
3.	Proměření vedení křížáku ve třech místech	OTK	protokol
4.	Proměření ložiska ojnicního čepu	OTK	protokol
5.	Kontrola uchycení křížáku a pístnice	mistr	
6.	Proměření pístnice ve třech místech	OTK	protokol
7.	Kontrola uchycení pístu na pístnici	mistr	
8.	Proměření pístu proudu „A1“ ve třech místech	OTK	protokol
9.	Proměření pístu proudu „B1“ ve třech místech	OTK	protokol
10.	Proměření pístu proudu „A2“ ve třech místech	OTK	protokol
11.	Proměření pístu proudu „B2“ ve třech místech	OTK	protokol
12.	Proměření vložek válců vždy ve třech místech	OTK	protokol
13.	Kontrola vložek válců na trhlínky (penetrace)	mistr	protokol
14.	Proměření pístních kroužků	OTK	protokol
15.	Proměření vodících kroužků	OTK	protokol
16.	Kontrola zabroušení kazet ucpávek	mistr	
17.	Kontrola zalícování ucpávek	mistr	
18.	Kontrola čistoty a zabroušení dosedacích sedel ve ventilových komorách a pracovních ventilech	mistr	
19.	Kontrola vyčištění chladícího víka válce	mistr	
20.	Kontrola zabroušení dosedacího sedla chladícího víka	mistr	

Nahrazuje: N 11 319 z 1.4.2002	Správce normy: Sekce podpory údržby	Platnost od: 22.12.2022
--	--	--------------------------------

Čís.	Kontrola	Zodpovídá	Poznámka
21.	Proměření ojničních ložisek	OTK	protokol
22.	Kontrola ojničních šroubů na trhlíky	OTK	protokol
23.	Proměření hlavních ložisek	OTK	protokol
24.	Proměření a kontrola všech čepů klik.hřídele vždy ve dvou místech	OTK	protokol
25.	Magnetická a ultrazvuková zkouška klik.hřídele	mistr	protokol
26.	Magnetická zkouška závitu pístnice	mistr	protokol
27.	Kontrola pístnice ultrazvukem po celé délce	mistr	protokol
28.	Elektromagnetická zkouška ojníc	mistr	protokol
29.	Kontrola stavu zubového čerpadla tělesa,čepů,pouzder, ozubení	mistr	
30.	Kontrola vyčistění olejových filtrů	mistr	
31.	Kontrola funkce střídacího ventilu olejového filtru	mistr	
32.	Kontrola nastavení pojišťovacího ventilu	mistr	protokol
33.	Kontrola nastavení regulačního ventilu	mistr	protokol
34.	Kontrola vyčistění olejového chladiče	mistr	
35.	Všechny měřící přístroje na panelu (mimo kontaktních manometrů a teploměrů)při každé opravě a najetí přecejchuje OKMP	mistr	protokol
36.	Kontrola chodu kompresoru	mistr+technik	

Zodpovědností za jednotlivé kontroly je myšleno mistr a OTK kontraktora.