

Protokol o pravidelné kontrole analyzátorů ve stanici AIM

Příloha č.2n: Popis technické údržby

Datum:	
Umístění stanice:	
Přístroj (typ) :	CMK5 + NGR (kalibrační systém+zdroj nulového vzduchu)
Výrobní číslo:	
Odpovědný technik:	

POLOŽKA	AKCE	FREKVENCE	KOMENTÁŘ	KONTROLA / K VÝMĚNA / V NASTAVENÍ / N
Kompresor	Odvzdušnění tlakové nádoby, vypuštění kondenzátu	Po 2 hodinách nepřetržitého provozu, tzn.po cca 1,5 měsíci nebo pokud je nádoba plná vody	Kontrola při preventivních prohlídkách 3-4 měsíce	
Kalibrátor Kontrola funkce:	-Kontrola nastavení	3-4 měsíce		
	-kontrola funkce displeje	3-4 měsíce		
	-kontrola elektrického a pneumatického připojení	3-4 měsíce		
Zdroj nulového vzduchu Kontrola funkce:	-výměna Maintance Kit	1x ročně	NG-999-2106-HB-GC-010-K	
	-výměna náplní	1x ročně	Activated Charcoal ET-E99-010 Chemisorbant ET-E99-008 Molecular Sieve ET-E99-009	
Čištění		3-4 měsíce		

* červeně označené úkony jsou vykonávány provozovatelem zařízení, jejich dodržování je kontrolováno při pravidelných prohlídkách autorizovanou servisní společností na základě smlouvy

.....
Za zákazníka

.....
Za dodavatele