



Dokument związany nr 15 do I/NB/B/20/2013

WZÓR KARTY POMIARU GAZÓW I TEMPERATURY

Obowiązuje od dnia 26.09.2020r.

Tabela zmian				
Lp.	Podstawa wprowadzenia zmiany	Data aktualizacji	Dokonujący zmiany	Właściwy Dyrektor lub osoba upoważniona
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

KARTA POMIARÓW GAZÓW I TEMPERATURY
do Polecenia Nr...../ Zlecenia Nr /IOR Nr.....

NAZWA	Symbol	MAKSYMALNA WARTOŚĆ			
		NDS (w mg/m ³)	w ppm	Dolna granica wybuchowości (LEL)	<10% DGW
TLENEK WĘGLA	CO	23	19		
AMONIAK	NH ₃	14	19	15%	1,4
DWUTLENEK SIARKI	SO ₂	1,3	0,4		
TLENKI AZOTU	NO _x	0,7	0,3		
SIARKOWODÓR	H ₂ S	7	4,6	4,3%	0,3
HEKSAFLUOREK (sześćfluorek) siarki	SF ₆	6000	1486		
METAN	CH ₄			5%	0,4
WODÓR	H ₂			4%	0,39

Zawartość tlenu w % objętości w powietrzu	min.18%; max: 22,5%
--	----------------------------

TEMPERATURA WEWNĄTRZ PRZESTRZENI ZAMKNIĘTEJ	<40°C. Jeśli >40°C należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa – odpowiedzialny kierujący zespołem
--	---

POTWIERDZENIE WYKONANIA POMIARU:

- 1) zawartości tlenu, gazów niebezpiecznych, palnych / wybuchowych w powietrzu – w **strefie pracy lub jej granicach**;
- 2) temperatury powietrza w **przestrzeni zamkniętej – zbiorniku**;

Data i godzina pomiaru	Rodzaju gazu (symbol)	WYNIK POMIARU				Temperatury w °C	Czytelny podpis osoby wykonującej pomiar
		Gazów w jednostkach w jakich wyskalowany jest miernik					
dd-mm /h-min	-	(mg/m ³)	ppm	% objętości	% LEL		

Data i godzina pomiaru	Rodzaju gazu (symbol)	WYNIK POMIARU					Czytelny podpis osoby wykonującej pomiar
		Gazów w jednostkach w jakich wyskalowany jest miernik				Temperatury w	
dd-mm/ h-min	-	mg/m ³)	ppm	% objętości	% LEL	°C	