

REJESTR CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA WYSTĘPUJĄCYCH NA STANOWISKACH PRACY

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla Zamkowa 1 41-803 Zabrze NIP 6480008765 REGON 000025945 (pieczętka, nadruk lub naklejka zakładu pracy zawierające nazwę, adres, NIP i REGON)	Inżynier (nazwa lub symbol stanowiska)	Nr karty: 13/RCS
		Data założenia rejestru: 2019-07-15 rok-miesiąc-dzień
		Lokalizacja stanowiska pracy: pokój nr 23
Charakterystyka stanowiska: (krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, elementy wyposażenia, materiały, strefy zagrożenia, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania) przygotowanie próbek, wykonanie analiz rtęci w próbkach, prace pomocnicze		

Wykaz czynników szkodliwych występujących na stanowisku pracy		
Czynniki chemiczne	Czynniki fizyczne	Pyły
Amoniak	Hałas	Brak czynników
Cyjanowodur i cyjanki w przeliczeniu na CN		
Siarkowodór		
Rtęć, Pary i jej związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Hg		

rok	2019	2020		
liczba pracujących ogółem na stanowiskach pracy	5	7		
w tym	kobiet	4	7	
	młodocianych	0	0	
	pracujących w porze nocnej	0	0	
liczba pracujących w warunkach przekroczenia wartości dopuszczalnych	0	0		

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH**CZYNNIKI CHEMICZNE**

Nazwa czynnika	Siarkowodór	Cyjanowodur i cyjanki w przeliczeniu na CN	Amoniak	Rtęć, Pary i jej związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Hg
Data pomiaru	2019-07-15	2019-07-15	2019-07-15	2020-10-23
Miejsce pomiaru	pokój nr 23	pokój nr 23	pokój nr 23	pokój nr 23
Wykonujący pomiar	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31	CBiDGP Łęczyny
Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004; PN-EN 689:2002; PB-101; PN-Z-04240-5:2006
Wynik pomiaru -ocena NDS -ocena NDSP	Cw 0.81 Cw/NDS0.12 7 NDS	po 1 NDS	po 14 NDS	Wyniki poniżej wartości 0.00020 NDS 0.1 NDSP
Interpretacja wyniku	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS	Stężenie substancji chemicznej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
Stanowisko pracy	Inżynier	Inżynier	Inżynier	Inżynier

CZYNNIKI FIZYCZNE

Nazwa czynnika	Hałas
Data pomiaru	2019-07-15
Miejsce pomiaru	pokój nr 23
Wykonujący pomiar	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31
Metoda pomiaru	w/g PN-N-01307:1994; PN-EN ISO 9612:2011
Wynik pomiaru -ocena NDN	65.8 0.2 NDN
Interpretacja wyniku	Brak orzekroczeń NDN
Stanowisko pracy	Inżynier