

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)	Technik (nazwa lub symbol stanowiska)	Nr karty: 9/RCS
		Data założenia rejestru: 2019-07-15 rok-miesiąc-dzień
		Lokalizacja stanowiska pracy: Budynek Główny ICHPW - p. nr 016
Charakterystyka stanowiska: (krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, elementy wyposażenia, materiały, strefy zagrożenia, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania) przygotowanie prób, spalanie przygotowanych prób, prace porządkowe.		

Wykaz czynników szkodliwych występujących na stanowisku pracy		
Czynniki chemiczne	Czynniki fizyczne	Pyły
Krzemionka krystaliczna - kwarc; krystobalit - frakcja respirabilna	Hałas	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychalna
Benzen		
Tlenek węgla		
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA		

rok	2019	2020	2021	
liczba pracujących ogółem na stanowiskach pracy	8	6	6	
w tym	kobiet	7	5	5
	młodocianych	0	0	0
	pracujących w porze nocnej	0	0	0
liczba pracujących w warunkach przekroczenia wartości dopuszczalnych	0	0	0	

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

Nazwa czynnika	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA	Tlenek węgla	Benzen	Krzemionka krystaliczna - kwarc; krystobalit - frakcja respirabiln
Data pomiaru	2019-07-15	2019-07-15	2019-07-15	2019-07-15
Miejsce pomiaru	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglpochodnych: p. nr 016	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglpochodnych: p. nr 016	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglpochodnych: p. nr 016	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglpochodnych: p. nr 016
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	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31
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-91/Z-04030.06
Wynik pomiaru -ocena NDS -ocena NDSP	po 0.002 NDS	po 23 NDS 117 NDSP	Cw 0.34 Cw/NDS 0.21 1.6 NDS	po 0.1 NDS
Interpretacja wyniku	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS
Stanowisko pracy	Technik	Technik	Technik	Technik

Nazwa czynnika	Benzen	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA	Benzen
Data pomiaru	2020-07-30	2020-07-30	2021-01-14	2021-01-14
Miejsce pomiaru	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów WęglPOCHODNYCH: p. nr 016	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów WęglPOCHODNYCH: p. nr 016	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów WęglPOCHODNYCH: p. nr 016	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów WęglPOCHODNYCH: p. nr 016
Wykonujący pomiar	CBiDGP Łędziny	CBiDGP Łędziny	CBiDGP Łędziny	CBiDGP Łędziny
Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004;PN-EN 689:2002;PB-101;PN-Z-04016-10:2005	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004;PN-EN 689:2002;PB-101;PN-Z-04240-5:2006	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004;PN-EN 689:2002;PB-101;PN-Z-04240-5:2006	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004;PN-EN 689:2002;PB-101;PN-Z-04016-10:2005
Wynik pomiaru -ocena NDS -ocena NDSP	Wskaźnik narażenia [mg/m ³]: <0.10 Krotność NDS: <0.1 NDS	Wskaźnik narażenia [mg/m ³]: <0.00010 Krotność NDS: <0.1 NDS	Stężenie jednostkowe <0.0001; Krotność NDS<0.1 0.0001 NDS 0.1 NDSP	Stężenie jednostkowe <0.1; Krotność NDS<0.1 0.1 NDS 0.1 NDSP
Interpretacja wyniku	Stężenie substancji chemicznej nie przekracza wartości dopuszczalnej.	Stężenie substancji chemicznej nie przekracza wartości dopuszczalnej.	Stężenie substancji chemicznej nie przekracza wartości dopuszczalnej.	Stężenie substancji chemicznej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
Stanowisko pracy	Technik	Technik	Technik	Technik

CZYNNIKI FIZYCZNE

Nazwa czynnika	Hałas
Data pomiaru	2019-07-15
Miejsce pomiaru	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów WęglPOCHODNYCH: p. nr 016
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	76,1 0.2 NDN
Interpretacja wyniku	Brak orzeczczeń NDN
Stanowisko pracy	Technik

PYŁY

Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychana
Data pomiaru	2019-07-15
Miejsce pomiaru	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglowodórnych: p. nr 016
Wykonujący pomiar	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31
Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004; PN-91/Z-04030.05
Wynik pomiaru -ocena NDS	Cw 3.4 Cw NDS 0.3 10 NDS
Interpretacja wyniku	Brak przekroczeń NDS
Stanowisko pracy	Technik