

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: 16/RCS
		Data założenia rejestru: 2019-07-18 rok-miesiąc-dzień
		Lokalizacja stanowiska pracy: Warsztat/teren CCTW Prace budowlane
Charakterystyka stanowiska: (krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, elementy wyposażenia, materiały, strefy zagrożenia, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania) prace przygotowawczo-zakończeniowe (mieszanie zapraw, przycinanie elementów itp.) prace murarskie, tynkarskie		

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

rok	2019	2020		
liczba pracujących ogółem na stanowiskach pracy	3	3		
w tym	kobiet	0	0	
	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	Krzemionka krystaliczna - kwarc; krystobalit - frakcja respirabiln
Data pomiaru	2019-07-18
Miejsce pomiaru	Warsztat/teren CCTW Prace budowlane
Wykonujący pomiar	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31
Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004; PN-91/Z-04030.06
Wynik pomiaru -ocena NDS -ocena NDSP	po 0.1 NDS
Interpretacja wyniku	Brak przekroczeń NDS
Stanowisko pracy	Technik

CZYNNIKI FIZYCZNE

Nazwa czynnika	Hałas
Data pomiaru	2019-07-18
Miejsce pomiaru	Warsztat/teren CCTW Prace budowlane
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	78.4 0.22 NDN
Interpretacja wyniku	Brak orzekroczeń NDN
Stanowisko pracy	Technik

PYŁY

Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychana
Data pomiaru	2020-07-18
Miejsce pomiaru	Warsztat/teren CCTW Prace budowlane
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 3.10 Cw/NDS 0.31 10 NDS
Interpretacja wyniku	Brak przekroczeń NDS
Stanowisko pracy	Technik