

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

---

---

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	Mangan i jego związki nieorganiczne
2.	Data pomiaru	20.01.2016 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PA-29 wydanie 7 z dnia 07.01.2016 roku, PN-Z-04472:2015-10
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Stężenie średnie ważone (frakcja wdychalna) 0,11 mg/m <sup>3</sup> . Stężenie średnie ważone (frakcja respirabilna) 0,002 mg/m <sup>3</sup> . Krotność wartości dopuszczalnej (frakcja wdychalna): 0,55 Krotność wartości dopuszczalnej (frakcja respirabilna): < 0,1
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości czynników chemicznych – mangan i jego związki nieorganiczne.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny– HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

---

---

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednoczesne oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	20.01.2016 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw=1,19 (fr. wdychalna); Cw= - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,12
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej. Stężenie fr. respirabilnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcji – HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

---

---

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednoczesne oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	20.01.2016 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> =1,12 (fr. wdychalna); C <sub>w</sub> = - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,11
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej. Stężenie fr. respirabilnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu – HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

---

---

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	20.01.2016 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 80,5 dB; Maksymalny poziom A: 86,6 dB; Szczytowy poziom C: 111,3 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,35
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcji - HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

---

---

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	20.01.2016 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 80,5 dB; Maksymalny poziom A: 89,3 dB; Szczytowy poziom C: 106,2 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,35
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu - HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----









