

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla
2.	Data pomiaru	02.09.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Cw= 4,6 Krotność NDS: 0,20
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości czynników chemicznych – tlenek węgla.
8.	Stanowisko pracy	Operator wózka widłowego – HALA PRODUKCYJNA, MAGAZYNOWA / PLAC ZEWNĘTRZNY

----- 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	02.09.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 79,1 dB; Maksymalny poziom A: 86,9 dB; Szczytowy poziom C: 115,6 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,26
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 wózka widłowego – HALA PRODUKCYJNA, MAGAZYNOWA / PLAC ZEWNĘTRZNY

----- 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	Drgania na stanowisku pracy o ogólnym działaniu na organizm człowieka
2.	Data pomiaru	02.09.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-EN 14253+A1:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Dzienna ekspozycja na drgania: 0,35 [m/s ²]; Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,43
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na drgania o działaniu ogólnym nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator wózka widłowego – HALA PRODUKCYJNA, MAGAZYNOWA / PLAC ZEWNĘTRZNY

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 78,5 dB; Maksymalny poziom A: 85,3 dB; Szczytowy poziom C: 104,8 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,22
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	Konfekcjoner nawozów sypkich - HALA PRODUKCYJNA NR 2

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 80,3 dB; Maksymalny poziom A: 88,0 dB; Szczytowy poziom C: 103,7 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,34
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	Aparatowy procesów nieorganicznych - HALA PRODUKCYJNA NR 3

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,5 dB; Maksymalny poziom A: 107,9 dB; Szczytowy poziom C: 128,5 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,56
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	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa mieszalnika) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 83,2 dB; Maksymalny poziom A: 108,5 dB; Szczytowy poziom C: 128,2 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,66
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	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa przesiewacza) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,6 dB; Maksymalny poziom A: 87,9 dB; Szczytowy poziom C: 106,9 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,57
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	Aparatowy procesów chemicznych - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,4 dB; Maksymalny poziom A: 109,1 dB; Szczytowy poziom C: 127,9 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,55
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	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa wagi) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 84,1 dB; Maksymalny poziom A: 107,5 dB; Szczytowy poziom C: 128,2 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,81
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	Aparatowy procesów chemicznych/ Brygadzysta - HALA PRODUKCYJNA NR 10

----- 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	04.06.2019 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,3 dB; Maksymalny poziom A: 94,8 dB; Szczytowy poziom C: 118,5 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,54
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	Konfekcjoner nawozów sypkich - HALA PRODUKCYJNA NR 10

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