

Охорона праці

Класифікація шкідливих речовин за ступенем дії на організм людини

Клас	Назва	ГДК, мг/ м ³	Летальна концентрація в повітрі, мг/ м ³	Приклади
1	Надзвичайно небезпечні	<0,1	<500	Меркурій, плюбур, берилій, манган.
2	Високонебезпечні	0,1...1	500...5000	Бензин, сірководень, гідроксид натрію.
3	Помірно небезпечні	1,1...10	5001...50000	Ксилол, сірчистий газ, метанол.
4	Мало небезпечні	>10	>50000	Аміак, чадний газ, етанол.



До будівель і споруд, що належать підприємству "Наша Ряба" має бути забезпечений вільний доступ.

Протипожежні розриви між будинками, спорудами, відкритими майданчиками повинні відповідати вимогам будівель цих норм. Їх не дозволяється захаращувати, використовувати для складування матеріалів, стоянок транспорту.

Проїзди і проходи до будівель, пожежних вододжерел пожежного інвентарю, мають бути завжди вільними, утримуватися справними і перебувати в задовольному стані у будь-яку пору року.

Забороняється зменшувати нормативну ширину проїздів. Проїзди і проходи до будівель, пожежних вододжерел, пожежного інвентарю.

						03-11.24.03.82.15			
Зм.	Аржуш	№ докум.	Підпис	Дата		Охорона праці			
Розробив	Касенко В.В.								
Перевірив	Гвардіа О.Я.								
Г. контр.						Аржуш		Аржуш	
Н. контр.						ІЕЕ, гр. 03-11			
Затв.	Тельжик К.К.								