

## 29.28

### 29.28 - Производные гидразина или гидроксиламина органические.

В данную товарную позицию **не включаются** гидразин или гидроксиламин или их неорганические соли (**товарная позиция 28.25**), а включаются **только** их органические производные.

Гидразин ( $H_2NNH_2$ ) может при замещении одного или более атомов водорода давать производные, такие как ( $RHNNH_2$ ) и ( $RHNNHR^1$ ), в которых R и  $R^1$  представляют собой органические радикалы.

Гидроксиламин ( $H_2NOH$ ) может также давать многочисленные производные при замещении одного или более атомов водорода.

Нитрозофенолы, которые представляют собой таутомерные формы оксимов хинона, и нитрозоамины, которые являются таутомерными формами оксимов хинонимина, **не включаются** в данную товарную позицию (см. пояснения к **товарным позициям 29.08** и **29.21**).

Органическими производными гидразина и гидроксиламина являются:

- (1) **Фенилгидразин\***.
- (2) **Толилгидразин.**
- (3) **Метилфенилгидразин.**
- (4) **Бромфенилгидразин.**
- (5) **Бензилфенилгидразин.**
- (6) **Нафтилгидразин.**
- (7) **Фенилгидроксиламин.**
- (8) **Нитрозофенилгидроксиламин.**
- (9) **Диметилглиоксим.**
- (10) **Фенилглюкозозон.**
- (11) **Фенилглиоксим\***.
- (12) **Фенилгидразон ацетальдегида.**
- (13) **Ацетальдоксим.**
- (14) **Ацетофеноксим.**
- (15) **Ацетоксим.**
- (16) **Семикарбазон бензальдегида.**
- (17) **Бензальдоксим.**
- (18) **Бензилиденацетоксим.**
- (19) **Гидроксамовые кислоты.**
- (20) **Дифенилкарбазид.**

- (21) **Семикарбазид** (карбамилгидразин).
- (22) **Фенилсемикарбазид** (1-карбамил-2-фенилгидразин).
- (23) **Четвертичные гидразиниевые соли и основания.**
- (24) **Гидразиды карбоновых кислот.**
- (25) **Гидразидины.**