

Техническая спецификация
Аммоний фтористый кислый (аммоний бифторид)
Лот № 1, 2

ГОСТ 9546-75

ФОРМУЛА: $\text{NH}_4\text{F}\cdot\text{HF}$

Показатели:

-Массовая доля $\text{NH}_4\text{F}\cdot\text{HF}$, % не менее	98,0
-Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов % не болеет	0,05
-Массовая доля сульфатов (SO_4) % не более	0,005
-Массовая доля хлоридов (Cl) % не более	0,001
-Массовая доля железа (Fe) % не более	0,002
-Массовая доля суммы марганца (Mn), меди (Cu) и свинца (Pb) % не более	0,001

Лот № 2

ГОСТ 9546-75

ФОРМУЛА: $\text{NH}_4\text{F}\cdot\text{HF}$

Показатели:

-Массовая доля $\text{NH}_4\text{F}\cdot\text{HF}$, % не менее	98,0
-Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов % не болеет	0,05
-Массовая доля сульфатов (SO_4) % не более	0,005
-Массовая доля хлоридов (Cl) % не более	0,001
-Массовая доля железа (Fe) % не более	0,002
-Массовая доля суммы марганца (Mn), меди (Cu) и свинца (Pb) % не более	0,001