

Паспорт – сертификат
на аммоний фторид, марка ОС. Ч. – «5-4»
(40% - раствор)
ТУ 6-09-01-646-83

Показатели качества

№ п/п	Наименование показателей,	Нормы по ТУ 6-09-01-646-83
1.	Аммоний фторид (NH ₄ F), % ,	39-41
2.	Остаток после прокаливания (в виде сульфатов). %. не более	5*10 ⁻³
3.	Хлориды (Cl), %, не более	3*10 ⁻³
4.	Сульфаты (SO ₄), %, не более	3*10 ⁻³
5.	Нерастворимые в воде в-ва, %, не более	3*10 ⁻³
6.	Железо (Fe), %, не более	2*10 ⁻⁵
7.	Кремний (Si), %, не более	1*10 ⁻²
8.	Марганец (Mn), %, не более	1*10 ⁻⁵
9.	Медь (Cu), %, не более	1*10 ⁻⁵
10.	Никель (Ni), %, не более	1*10 ⁻⁵
11.	Свинец (Pb), %, не более	1*10 ⁻⁵
12.	Аммиак избыточный (NH ₃), %, не более	5*10 ⁻¹

- Методы анализа ИСР – спектрометрия, химические методы.
- Относительное стандартное отклонение концентраций определяемых примесей не превосходит 10%.
- Гарантийный срок хранения – 1 год.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Соответствует ТУ 6-09-01-646-83