

Паспорт № 010276-2

Аммоний роданистый (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 27067-86
Партия	2
Грузополучатель	

Дата изготовления	02.2026
Вид и тип тары	
Формула	NH4SCN

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля роданистого аммония (NH4SCN), %, не менее	99	99,5
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	0,005
Массовая доля остатка после прокаливания (в виде сульфатов), %, не более	0,01	0,01
Массовая доля веществ, окисляемых иодом (в пересчете на серу низшей валентности - S ²⁻), %, не более	0,002	0,002
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,0025	0,0025
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,002	<0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001	<0,0001
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0002	<0,0002

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 27067-86



<https://csdb.ru/p2.php?p=02e44d8d62196eec4874b7eabf969ea9>