

## Паспорт № 160035-2

### Ртуть азотнокислая (I) 2-водная (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4521-78
Партия	2
Грузополучатель	

Дата изготовления	04.2026
Вид и тип тары	
Формула	$\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля 2-водной азотнокислой ртути (I) ( $\text{Hg}_2[\text{NO}_3]_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ), %, не менее	99	99,4
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,005	<0,005
Массовая доля нерастворимых в азотной кислоте веществ, %, не более	0,03	<0,03
Массовая доля сульфатов ( $\text{SO}_4$ ), %, не более	0,005	<0,0005
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,001	<0,0001
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	<0,0002
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0010	<0,0010
Массовая доля солей окисной ртути (Hg +2), %, не более	0,2	<0,2

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4521-78



<https://csdb.ru/p2.php?p=aef420ff08095edad4d521145e2e059f>