

Техническое задание на йод и калий йодит

ЙОД

ГОСТ 4159-79

Упаковка по 1 кг.

Технические требования

Наименование показателя	Норма	
	Чистый для анализа (ч.д.а.) ОКП 26 1112 0052 04	Чистый (ч.) ОКП 26 1112 0051 05
1. Массовая доля йода (I_2), %, не менее	99,9	99,5
2. Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,01	0,04
3. Массовая доля хлоридов и бромидов (в пересчете на хлориды), %, не более	0,005	0,015
4. Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более	0,01	0,01

КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ

ГОСТ 4232-74

Упаковка по 1 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя	Норма		
	Химически чистый (х.ч.) ОКП 26 2113 0373 10	Чистый для анализа (ч.д.а.) ОКП 26 2113 0372 00	Чистый (ч.) ОКП 26 2113 0371 01
1. Массовая доля йодистого калия (KI), %, не менее	99,5	99,0	99,0
2. Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	0,010	0,020
3. Массовая доля общего азота, %, не более	0,001	0,001	0,002
4. Массовая доля йодатов и йода (IO_3), %, не более	0,002	0,005	0,005
5. Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более	0,0025	0,0050	0,0100
6. Массовая доля фосфатов (PO_4), %, не более	0,001	0,001	Не нормируется
7. Массовая доля хлоридов и бромидов (Cl), %, не более	0,01	0,03	0,10
8. Массовая доля бария (Ba), %, не более	0,002	0,004	Не нормируется
9. Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001	0,0003	0,0010
10. Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,001	0,005	Не нормируется
11. Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,001	0,003	Не нормируется
12. Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0002	0,0005	0,0010
13. Массовая доля муравьиной кислоты ($HCOOH$), %, не более	0,001	0,001	0,001
14. pH раствора препарата с массовой долей 5 %	6 - 8	6 - 9	6 - 9

Доставка до МТФ№3 (центральная ветаптека) АО "Родина" Каневской район, ст. Челбасская. Плановая дата поставки до 10.03.2021г.

Гл ветврач АО Родина



Чудинов А.А.