



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА Nr.190 din 30.01.2026

на азот газообразный и жидкий химическая формула (N₂) ГОСТ 9293-74 Gaseous and liquid nitrogen. Specifications

Получатель **IM Regia EXDRUPO** количество баллонов **6**

Газообразный азот предназначен для создания инертной атмосферы при производстве, хранении и транспортировке легко окисляемых продуктов.

Наименования показателя Indices	Норма	
	Требования ГОСТ 9293 Первый сорт	Факт
1 Объемная доля азота, %, не менее Volume fraction of nitrogen, %, not less	99,99	99,99
2 Объемная доля кислорода, %, не более Volume fraction oxygen, %, no more	0,001	0,001
3 Объемная доля водяного пара, %, не более Volume fraction of water, %, no more	0,0015	0,0010
4 Содержание масла в газообразном азоте Contents of the butter in gaseous nitrogen	Выдерживает испытание по п. 3.7	
5 Содержание масла, механических примесей и влаги в жидком азоте Contents of the butter, mechanical admixtures and влаги in fluid nitrogen	Выдерживает испытание по п. 3.8	
6 Объемная доля водорода, %, не более Volume fraction of hydrogen, %, no more	Ненормируется	
7 Объемная доля суммы углеродсодержащих соединений в пересчете на CH ₄ , %, не более Three-dimensional share of the amount Join in recalculation on SN ₄ , %, not more	Ненормируется	

Гл. Инженер

Булбан В.

М.П.