



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА Nr.190 din 30.01.2026

### на азот газообразный и жидкий химическая формула (N<sub>2</sub>) ГОСТ 9293-74 Gaseous and liquid nitrogen. Specifications

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

Газообразный азот предназначается 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	Н е н о р м и р у е т с я		
7 Объемная доля суммы углеродосодержащих Соединений в пересчете на CH <sub>4</sub> , %, не более Three-dementional share of the amount Join in recalculation on SN <sub>4</sub> , %, not more	Н е н о р м и р у е т с я		

Гл. Инженер

Булбан В.

М.П.