

# Селитра аммиачная водоустойчивая марка ЖВГ

ГОСТ 14702-79 с изм. 1, 2, 3, 4

## Основные области применения:

в качестве сырья для производства промышленных взрывчатых веществ; в качестве сырья в химической промышленности.

## Упаковка:

Допускается отгружать в таре потребителя – полимерные бочки, канистры из полимерных или из кислотостойких сталей, специальные малотоннажные контейнеры-цистерны из полимерных материалов.

## Транспортировка:

Ж/д гуммированные или ж/д цистерны из кислотостойкой стали, специализированные автоцистерны.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	гранулированный продукт без видимых посторонних включений или комков затвердевшего плава
Массовая доля азотнокислого аммония в пересчете на сухое вещество, %, не менее	99,0
Массовая доля воды, %, не более	0,8
Массовая доля жирных кислот и парафина в соотношении 1:1, %	0,2-0,4
Массовая доля железа, %:	0,06-0,09
Кислотность в пересчете на HNO <sub>3</sub> , %, не более	0,07
Водоустойчивость по гидродинамическому прибору, Па (см вод. ст.), не менее	2451,7 (25)
Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %, не более	0,01
Механическая прочность гранул на раздавливание (г/гранулу), не менее	400
Массовая доля гранул диаметром от 1 до 3 мм, %, не менее	94
Рассыпчатость, %	100