

## Селитра аммиачная пористая модифицированная

ТУ 2143-029-00203795-2005



Наименование показателя	Норма
<p><b>Основные области применения:</b></p> <p>Применяется в качестве сырья для производства промышленных взрывчатых веществ, которые, в свою очередь, используются в горнодобывающей, нефтяной, газовой промышленности, строительстве и др. отраслях. Используется в качестве основного компонента простейшего взрывчатого вещества АСДТ при взрывании скважин диаметром от 127 мм.</p>	<p>Внешний вид</p> <p>Однородные гранулы без посторонних механических примесей от белого до бежевого цвета</p>
<p><b>Упаковка:</b></p> <p>Отпускается насыпью, в мешках по 50 кг.</p>	<p>Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на нитрат аммония в сухом веществе, %, не менее</p> <p>98</p>
<p><b>Транспортировка:</b></p> <p>Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.</p>	<p>Массовая доля воды, %, не более</p> <p>0,5</p>
<p><b>Хранение:</b></p> <p>Хранить в сухом закрытом помещении.</p>	<p>рН водного раствора селитры с массовой долей 10 %, не менее</p> <p>4,5</p>
	<p>Массовая доля порообразующей добавки и нитратов кальция и магния (суммарно), а пересчете на оксид магния в сухом веществе, %, не менее</p> <p>0,6</p>
	<p>Массовая доля органической добавки, %, не более</p> <p>0,15</p>
	<p>Статическая прочность гранул, Н/гранулу (кг/гранулу), не менее</p> <p>3 (0,3)</p>
	<p>Впитывающая способность по отношению к дизельному топливу, %, не менее</p> <p>10</p>
	<p>Удерживающая способность по отношению к дизельному топливу, %, не менее</p> <p>5,5</p>
	<p>Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup>, не более</p> <p>0,84</p>
	<p>Гранулометрический состав:</p> <p>массовая доля гранул диаметром от 1 до 3 мм, %, не менее</p> <p>90</p> <p>массовая доля гранул диаметром менее 1 мм, % и более 3 мм, %, суммарно не более</p> <p>10</p>
	<p>Рассыпчатость, %</p> <p>100</p>