

## Изменение № 2 ГОСТ 6221-90 Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:

Дату введение в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Пункт 1.2.2. Таблица 1. Показатель 3 исключить;  
 Показатель 4 изложить в новой редакции:

«4. Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,4	0,4	По ГОСТ 28326.1, ГОСТ 28326.2»;
-------------------------------------	-----	-----	-----	------------------------------------

примечание изложить в новой редакции: «Допускается доведение массовой доли воды в сжиженном безводном аммиаке марки Ак, транспортируемом в цистернах, и марки Б до нормы 0,2 – 0,4 % на припортовых заводах».

Пункт 3.4 исключить.

Пункт 3.5 изложить в новой редакции:

«Определение массовой доли воды:

- в жидким техническом аммиаке марки А – по ГОСТ 28326.2 (метод определения массовой доли воды по Фишеру).

- в жидким аммиаке марок Ак и Б с массовой долей воды менее 0,2 % – по ГОСТ 28326.1 (метод определения остатка после испарения) или ГОСТ 28326.2 (метод определения массовой доли воды по Фишеру);

- в жидким аммиаке марок Ак и Б с массовой долей воды 0,2 % и выше – по ГОСТ 28326.1 (метод определения остатка после испарения).»

Информационные данные. Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.121-83 на ГОСТ 12.4.121-2015.

## ИСПОЛНИТЕЛИ

Заместитель директора  
по техническому нормированию,  
стандартизации и методологии  
оценки соответствия

Начальник отдела технического нормирования и  
Стандартизации в химической легкой,  
Деревообрабатывающей промышленности (ТО-14)

Инженер 1-й категории ТО-14

О.Ф.Ильянкова

С.Н.Струневский

Т.А.Борисенкова