

## Амины Первичные (дистиллированные)

ТУ 2413-006-67273753-2013

### Основные области применения:

Амины С<sub>10</sub>-С<sub>14</sub> марки А применяют для производства оксиэтилированных аминов, используемых в производстве вискозной технической нити.

Амины С<sub>10</sub>-С<sub>14</sub> марки Б – для изготовления присадок к смазочным маслам АДТФ (к маслам для гидромеханических передач) и БМА-5У (к моторным маслам).

Амины С<sub>17</sub>-С<sub>20</sub> применяют в качестве флотореагента и антислеживателя при получении хлорида калия, в качестве ингибиторов сероводородной и атмосферной коррозии.

### Транспортировка:

Осуществляется в герметично закупоренных емкостях автомобильным, железнодорожным транспортом в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте указанных видов.

Наименование показателя	С <sub>10</sub> -С <sub>14</sub>		С <sub>17</sub> -С <sub>20</sub>		
	Марка А	Марка Б	Марка А	Марка Б	Марка С стеариламин
Массовая доля первичных аминов, %, не менее	86	86	86	90	94
Массовая доля вторичных аминов, %, не более	6	6	7	6	3
Массовая доля углеводов, %, не более	-	-	8	6	5
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,1	1	1	1
Относительная молекулярная масса вещества	180-210	180-200	245-280	250-280	250-280
Массовая доля фракций, %:					
С <sub>14</sub> и ниже, не более	-	-	15	10	5
С <sub>16</sub> - С <sub>20</sub> , не менее	-	-	55	70	95
Йодное число, г йода/100 г продукта, не более	-	-	15	15	4
Щелочное число, мг КОН/1 г продукта	-	280-300	-	-	-
Массовая доля механических примесей, %, не более	-	0,1	-	-	-

Примечание - показатель 6. Изготовитель по желанию потребителя может предоставить информацию о фракционном составе аминов С<sub>10</sub>-С<sub>14</sub>.