

## Амины первичные (дистиллированные)

ТУ 2413-006-67273753-2013 с изм. 1, 2  
фракции C<sub>17</sub>-C<sub>20</sub>



### Основные области применения

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

### Упаковка, транспортировка и хранение

Амины фракции C<sub>17</sub>-C<sub>20</sub> отпускаются в мешках 25 кг, МКР 600 кг и бочках 160 кг.

Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Продукт должен храниться в закрытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от увлажнения, вдали от источников тепла и открытого огня при температуре от -45 °С до 25 °С.

### Наименование показателя

### Амины фракции C<sub>17</sub>-C<sub>20</sub>

	Амины фракции C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>		
	Марка А	Марка Б	Марка С стеариламин
Внешний вид (товарная форма)	парафинообразное вещество или гранулы (чешуйки)		
Массовая доля первичных аминов, %, не менее	86	90	94
Массовая доля вторичных аминов, %, не более	7	6	3
Массовая доля углеводородов, %, не более	8	6	5
Массовая доля воды, %, не более	1	1	1
Относительная молекулярная масса вещества	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

### Примечания:

- Изготовитель по согласованию с потребителем может предоставить информацию о фракционном составе аминов.
- Амины первичные (дистиллированные) фракции C<sub>17</sub>-C<sub>20</sub> марки С по требованию потребителя могут быть классифицированы как «зимний тип» или «летний тип» по показателю «массовое соотношение аминов фракций C<sub>18</sub>:C<sub>16</sub>»:
  - для «зимнего типа» показатель: 2,0 – 2,2;
  - для «летнего типа» показатель: 2,7 – 3,0.