



АНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА ТЕХНИЧЕСКАЯ, ГОСТ 14310-78

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

2-аминобензойная кислота

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$C_7H_7O_2N$

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

137.15

ВНЕШНИЙ ВИД

Однородная паста или порошок светло-серого до желтого цвета.

СПЕЦИФИКАЦИИ

	Паста	Порошок
Массовая доля технической антралиловой кислоты, %, минимум	72	98
Температура плавления высушенного продукта, минимум, °C	144	144
Массовая доля нерастворимых в растворе углекислого натрия . примесей в пересчете на 100% продукт, %, максимум	0.10	0.10
Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте примесей, . в пересчете на 100% продукт, % максимум	0.50	0.50

ПРИМЕНЕНИЕ

В производстве красителей и в парфюмерной промышленности.

УПАКОВКА

Деревянные, сухотарные бочки вместимостью 150 л, с пленочными мешками- вкладышами или картонные навивные барабаны емкостью 36,50 л с полиэтиленовыми вкладышами.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом транспорта. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В виде пасты – трудно горючее вещество, в виде порошка - горючее вещество.

Оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки и кожу.

Наименование показателей	Норма	Фактически по анализу
Внешний вид	однородная паста от светло-серого до желтого цвета	соответствует
Массовая доля антралиловой кислоты, %, не менее	72,0	92,43
Температура плавления высушенного продукта, °C, не ниже	144	146-147
Массовая доля нерастворимых в растворе углекислотного натрия примесей, в пересчете на 100%-ный продукт, %, не более	0,10	0,21
Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте примесей в пересчете на 100%-ный продукт, %, не более	0,50	0,085