



**МЕТАФРАКС
КЕМИКАЛС**

МЕЛАМИН

Нормативный документ

ТУ 20.14.52-045-00203803-2020 «Меламин. Технические условия».

Применение

Используется в производстве синтетических смол, клеев и других отраслях промышленности.

Упаковка

Тара из влагонепроницаемых материалов: мягкие специализированные контейнеры типа МКР (биг-беги) массой нетто 500, 800 и 1000 кг.

Транспортирование и хранение

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортируют в крытых транспортных средствах.

Хранят в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см. Не рекомендуется складирование мягких контейнеров и транспортных пакетов друг на друга.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 1 год со дня изготовления.

Приобретение продукции

Матюнин Александр Валерьевич

Тел: +7 495 981 57 29

Тел: +7 495 981 57 30, доб. 204

E-mail:

Aleksandr.Matyunin@metafrax.ru

Приобретение нормативной документации

Фёдорова Наталья Николаевна

Тел: +7 342 489 29 09

E-mail: Natalya.Fedorova@metafrax.ru



Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Белый порошок без посторонних включений
Массовая доля меламина, %, не менее	99,8
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Массовая доля железа, %, не более	0,0005
pH водного раствора меламина с массовой долей 2%	7,5-9,5
Массовая доля золы, %, не более	0,02
Цветность по платиново-кобальтовой шкале (шкале APHA), единицы Хазена, не более	20
Массовая доля остатка после просеивания на сите с размером ячеек сетки 0,04 мм, %, не более	-