



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА СУХОЙ ЛЕД (ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ТВЕРДАЯ) ГОСТ 12162-77

CO₂
UN1845

Сухой лед получают путем дросселирования жидкой двуокиси углерода. Полученный снег затем прессуется в блоки сухого льда.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

| | |
|---|--|
| Массовая доля двуокиси углерода, % | 99,96 — 99,98 |
| Содержание минеральных масел | должен выдерживать испытание по п.3.4 |
| Содержание сероводорода | должен выдерживать испытание по п.3.5 |
| Содержание соляной кислоты | должен выдерживать испытание по п.3.6 |
| Содержание сернистой и азотистой кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот) | должен выдерживать испытание по п.3.7 |
| Содержание аммиака и этаноламинов | должен выдерживать испытание по п.3.8 |
| Запах и вкус | должен выдерживать испытание по п.3.9 |
| Содержание ароматических углеводородов (в том числе бензола) | должен выдерживать испытание по п.3.10 |
| Массовая доля остатка после испарения, % | 0,02-0,04 |

СВОЙСТВА:

Внешний вид сухого льда — блоки белого цвета

ПРИМЕНЕНИЕ:

Сухой лед применяется в медицине, для охлаждения пищевых продуктов, также имеет широкое применение в научно-исследовательских институтах для проведения экспериментальных работ при низких температурах, при проверке прочности ответственных деталей и т.д.

ПОСТАВКА:

Сухой лед транспортируется в специальных контейнерах всеми видами транспорта.

www.rustaviazot.ge

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia
Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: info.rustaviazot@ge.indorama.com