

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
ФТОРДИХЛОРМЕТАН
(ХЛАДОН 21)
ТУ 2412-138-05807960-2001**

ПРИМЕНЕНИЕ: в качестве пропеллента для аэрозольных упаковок и хладагента.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
1 Массовая доля фтордихлорметана, %, не менее	99,5
2 Суммарная массовая доля примесей, определяемых хроматографическим методом, %, не более	0,5
3 Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,004
4 Кислотность	Окраска индикатора не должна изменяться
5 Массовая доля воды, %, не более	0,005

УПАКОВКА: заливают в стальные баллоны, контейнеры, рассчитанные на рабочее избыточное давление не менее 1,27 МПа и соответствующие правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: хладон 21 транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Хладон 21 хранят в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, в складских помещениях, обеспечивающих защиту от солнечных лучей и вдали от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения Хладона 21 – 1 год со дня изготовления.