



**Хладон 227еа регенерированный** — химическое название гептафторпропан,  $C_3HF_7$ , символическое обозначение R 227еа.

Хладон 227еа регенерированный представляет собой бесцветный газ, сжиженный под давлением.

#### Техническая консультация

Относительная молекулярная масса, г/моль  
(по международным атомным массам 1987 г.) 170,030  
Температура кипения при давлении 0,1 МПа минус 18,3°С  
Плотность при температуре 20°С 1410 кг/м<sup>3</sup>  
Критическая температура 103,5°С  
Критическое давление 2,95 МПа  
Давление насыщенных паров при 20°С 0,39 МПа

#### Требования безопасности:

Хладон 227еа - негорючее, невзрывоопасное, малотоксичное вещество, по степени воздействия на организм относится к веществам 4-го класса опасности.

#### Физико-химические показатели по ТУ 2412-003-31951083-2009 с изм. 1:

#### Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
1. Объемная доля 2-гидрогептафторпропана в жидкой фазе, %, не менее	99,5

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



2. Суммарная объемная доля органических примесей, %, не более	0,5
3. Массовая доля воды, %, не более	0,002
4. Кислотность	pH не менее 4,6

**Тара:**

- Баллон 40 л, ГОСТ 949-73, вместимость хладона 227ea - 46 кг.
- Баллон 27 л, ГОСТ 15860-84, вместимость хладона 227ea - 31 кг.

По вопросам приобретения хладон 227ea и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: