



Водорода перекись особой чистоты

Эмпирическая формула:  $H_2O_2$

ТУ 6-02-570-75

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Массовая доля водорода перекиси, %, не менее	31
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,003
Массовая доля хлоридов, %, не более	0,00005
Массовая доля алюминия, %, не более	0,00002
Массовая доля бора, %, не более	0,00001
Массовая доля железа, %, не более	0,00001
Массовая доля марганца, %, не более	0,000002
Массовая доля меди, %, не более	0,000001
Массовая доля никеля, %, не более	0,000002
Массовая доля свинца, %, не более	0,000002

**Пример обозначения:** Водорода перекись ОС.Ч 8-4, ТУ 6-02-570-75

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



Водорода перикиси особой чистоты

По вопросам приобретения **Водорода перикиси особой чистоты 8-4** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;

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