



Пункт 3.16. Изложить в новой редакции.

" Непрямолинейность секции в сборе не должна превышать:

1,5 мм при длине секции до 1 м вкл.

4 мм                    то же                    св 1 до 3 м вкл.

6 мм                    "                    " 3 до 5 м "

7 мм                    "                    " 5 м "

Таблицу 3 изложить в новой редакции

Испытываемый элемент	Допускаемая степень негерметичности для гелиевых криогенных трубопроводов
Труба внутренняя. Фланцы трубы внутренней.	При пороге чувствительности испытаний не более $1,3 \cdot 10^{-10}$ куб. м. Па/с ( $1 \cdot 10^{-6}$ л. ики. рт. ст./с) утечка не допускается.
Трубка экрана азотного.	
Трубка экрана гелиевого.	
Компл.	При пороге чувствительности испытаний не более $6,7 \cdot 10^{-10}$ куб. м. Па/с ( $5 \cdot 10^{-6}$ л. ики. рт. ст. /с) натекание не допускается.

Пункт 5.2.4.

Слова " ПЭТ марки К, ОА 12 икм по ТУ 17 Латв. ССР 0273 " исклю-  
чить и заменить на " ТМ 1 ТУ 304 - 10 - 007 "

Пункт 5.3.

Слова " ПЭТ марки К, ДА 12 икм по ТУ 17 Латв. ССР 0273 " исклю-  
чить и заменить на " ТМ 2 ТУ 304 - 10 - 007 "

Пункт 5.4.

Слова " марки К, ОА, 12 икм по ТУ 17 Латв. ССР 0273 " исклю-  
чить и заменить на "марки 1п I и ТМ 2 ТУ 304 - 10 - 007 "

Информационные данные

6. Ссылочные нормативно-технические документы.

ТУ 17 Латв. ССР 0273 - 86 заменить на ТУ 304 - 10 - 007 = 91.