ных образцов		цование усталос	тных изломо	ов лаборатор-
	( <del>7.7.</del> )	оры и оборуд пенные в проце		
8.3 Важность	ызучения ус	талостных изл	омов	
Классификаци и уровня дейс	я усталостных твующих напр	остных изломо изломо изломов в зависи в област	имости от схем	мы нагружения овой усталости
- дана в таопипе				
дана в таблице	Высокие	номинальные ряжения		оминальные
дана в таолице Вид нагружения	Высокие	номинальные ряжения Надрезанный образец	Низкие но напряз Гладкий образец	оминальные кения
Вид	Высокие нап Гладкий	ряжения Надрезанный	напрях Гладкий	оминальные кения Надрезанный
Вид нагружения Растяжение	Высокие нап Гладкий образец	ряжения Надрезанный	напрях Гладкий	оминальные кения Надрезанный
Вид нагружения Растяжение Односторонний	Высокие нап Гладкий образец	ряжения Надрезанный	напрях Гладкий	оминальные кения Надрезанный
Вид нагружения  Растяжение  Односторонний  изгиб  Двухсторонний	Высокие нап Гладкий образец	ряжения Надрезанный	напрях Гладкий	оминальные кения Надрезанный
Вид нагружения  Растяжение  Односторонний изгиб  Двухсторонний изгиб  Изгиб с враще-	Высокие нап Гладкий образец	ряжения Надрезанный	напрях Гладкий	оминальные кения Надрезанный
Вид нагружения  Растяжение  Односторонний изгиб  Двухсторонний изгиб  Изгиб с враще-	Высокие нап Гладкий образец	ряжения Надрезанный образец	напрях Гладкий	оминальные кения Надрезанный образец

ГГТУ им. П.О. Сухого гр.

8.4 Изучение характера усталостного	8.4 И	гет	xap	ракте	а уста	лостного	излома
-------------------------------------	-------	-----	-----	-------	--------	----------	--------

Для проведения лабораторной работы используются изломы образцов, испытанных в лабораторной работе №3. Характер излома металлического образца при его усталостном разрушении представлен на рисунке 8.1.

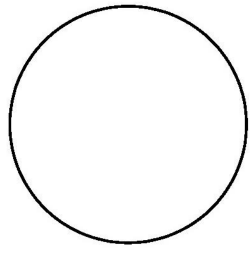


Рисунок 8.1 —

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

 Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	